

Roto NX

Závěsová strana Designo (osa kování 13 mm)

Opět mimořádný otevíravě-sklopný systém kování pro okna a balkonové dveře

Kontakt

Roto Frank

Fenster- und Türtechnologie GmbH

Wilhelm-Frank-Platz 1

70771 Leinfelden-Echterdingen

Německo

telefon +49 711 7598 0

fax +49 711 7598 253

info@roto-frank.com

www.roto-frank.com



1	Všeobecné informace	8
1.1	Historie verzí	8
1.2	Návod	8
1.3	Symboly	9
1.4	Piktogramy	10
1.5	Charakteristické znaky výrobku	10
1.6	Zkratky	12
1.7	Cílové skupiny	12
1.8	Povinnost předání pokynů ze strany cílových skupin	13
1.9	Ochrana autorských práv	13
1.10	Omezení odpovědnosti	13
1.11	Uchování jakosti povrchu	14





2	Bezpečnost	16
2.1	Znázornění a uspořádání výstražných upozornění	16
2.2	Odstupňování nebezpečí ve výstražných upozorněních	16
2.3	Použití v souladu s určeným účelem	16
2.3.1	Chybné použití	17
2.3.2	Omezení použití	17
2.4	Použití v souladu s určeným účelem pro koncového uživatele	17
2.4.1	Chybné použití	18
2.5	Základní bezpečnostní pokyny	18
2.5.1	Montáž	18
2.5.2	Používání	19
2.5.3	Okolní podmínky	20
2.6	Ovládání	20








3	Informace k produktu	22
3.1	Všeobecné vlastnosti kování	22
3.2	Všeobecné pokyny	22
3.3	Schémata použití	24
3.3.1	Otvírávě-sklopné kování obdélníkového okna	24
3.3.2	Sklopné kování, pravoúhlé okno	27
3.4	Označení na okenním prvku a doporučení k dimenzování profilu	28
3.5	Volný rozměr rámu	29

3.5.1	Volný rozměr rámu při úhlu otevření 90°	29
3.5.2	Rozměrové údaje	30
3.6	Návrh k upevnění – bezpečnostní okno	31
	4 Přehledy kování	32
4.1	OS převod KSR – usazení kliky konstantní	34
4.1.1	Otevíravě-sklopné kování	34
4.1.2	Kování TiltFirst	50
4.1.3	Otočné kování	54
4.1.4	Kování štulpového křídla	58
4.2	OS převod – usazení kliky středové/variabilní	82
4.2.1	Otevíravě-sklopné kování	82
4.2.2	Kování TiltFirst	98
4.2.3	Otočné kování	102
4.2.4	Sklopné kování	106
4.2.5	Kování štulpového křídla	108
	5 OS převody / štulpové převody	132
5.1	Štulpový převod	132
5.1.1	Standard	132
5.1.2	Plus	136
	6 Rámové díly	140
6.1	Rámové nůžky	140
6.1.1	Standard – rámové nůžky 250	140
6.1.2	Standard – rámové nůžky 350	141
6.1.3	Standard – rámové nůžky 500	143
6.1.4	TiltFirst (TF) – rámové nůžky 250	144
6.1.5	TiltFirst (TF) – rámové nůžky 350	145
6.1.6	TiltFirst (TF) – rámové nůžky 500	146
6.2	Rámová část otevíravého závěsu	147
6.2.1	Standard	147
6.3	Rámové ložisko	149
6.3.1	Standard	149
6.4	Naklápěcí ložisko	150
6.4.1	Standard	150
6.4.2	TiltFirst (TF)	153

6.5	Rámové uzávěry	155
6.5.1	Standard	155
6.5.2	Bezpečnost	156
6.6	Podložky	162
6.7	Západka	163
6.7.1	Západka	163
6.7.2	Štulpová lišta	164
6.8	Úrovňové a ovládací pojistky	165
6.8.1	Úrovňová a ovládací pojistka	165
6.9	Omezovač otevření	167
6.9.1	Rámové díly	167
6.10	Štěrbínová ventilace	168
6.10.1	Rámové díly	168
	7 Šablony	170
7.1	Zakládací šablony	170
7.1.1	OS převod – usazení kliky konstantní	170
7.1.2	OS převod – usazení kliky středové/variabilní	173
7.1.3	Zakládací šablony	175
	8 Montáž	176
8.1	Pokyny pro zpracování	176
8.2	Šroubový spoj	176
8.3	Návrh k upevnění – bezpečnostní okno	177
8.4	Šroubové spoje	178
8.5	Silový styčný spoj	179
8.6	Rozměry vrtání a frézování	180
8.6.1	OS převody	180
8.6.2	Převod s hlubokým dornem	181
8.6.3	Křídlový závěs a odvod zatížení	182
8.7	Křídlo	184
8.7.1	Pořadí montáže	184
8.7.2	Příprava křídla pro OS převody	186
8.7.3	Příprava křídla pro uzamykatelné OS převody	187
8.7.4	Zkracování dílů kování	188
8.7.5	Rohové vedení	189

8.7.6	OS převody	189
8.7.7	Převod s hlubokým dornem	191
8.7.8	Štulpový převod Plus	194
8.7.9	Klika	194
8.7.10	Křídlové nůžky	196
8.7.11	Otvíravý závěs do drážky	197
8.7.12	Křídlový závěs	198
8.7.13	Úrovňová a ovládací pojistka / úrovňová pojistka křídla	199
8.7.14	Západka	200
8.7.15	Přítlačný závěr skrytý	200
8.8	Rám	201
8.8.1	Poloha rámových uzávěrů a otvíravě-sklopného rámového uzávěru	201
8.8.2	Poloha úrovňové a ovládací pojistky a západky	225
8.8.3	Bezpečnostní uzávěr pro sklopné větrání (TiltSafe)	227
8.8.4	Nůžky / otvíravý závěs do drážky	228
8.8.5	Rámové ložisko	228
8.8.6	Úrovňová a ovládací pojistka	229
8.8.7	Západka	229
8.8.8	Přítlačný závěr skrytý	230
8.9	Příslušenství	230
8.9.1	Omezovač zdvihu	230
8.9.2	Pojistka proti vysazení	231
8.9.3	Bezpečnostní prvek pro štulpový převod Standard	232
8.9.4	Druhé nůžky	234
8.9.5	Sklopné nůžky	235
8.9.6	Aretační nůžky	240
8.9.7	Odvod zatížení	244
8.9.8	Omezovač otevření	246
8.9.9	Pojistka proti zabouchnutí pro nůžky 350 a nůžky 500	248
8.9.10	Přidrzná deska	248
8.10	Spojení křídla a rámu	248
8.10.1	Spojení křídlového závěsu s rámovým ložiskem	249
8.10.2	Zavěšení rámových nůžek	251
8.10.3	Odvod zatížení	253
8.10.4	Omezovač otevření	253
8.10.5	Aretační nůžky	254

	8.10.6	Kryt rámového ložiska	254
	9	Seřízení	255
	9.1	Uzavírací čep	255
	9.2	Rámové ložisko a křídlový závěs	256
	9.3	Nůžky	258
	9.4	Odvod zatížení	259
	10	Ovládání	261
	10.1	Poloha kliky u otevíravě-sklopných kování	261
	10.2	Poloha kliky u kování TiltFirst	261
	10.3	Poloha kliky u aretačních nůžek	262
	10.4	Náprava při závadě	262
	11	Údržba	263
	11.1	Intervaly údržby	263
	11.2	Čištění	264
	11.3	Údržba	264
	11.3.1	Místa mazání	265
	11.4	Funkční zkouška	266
	11.5	Opravy	266
	12	Demontáž	267
	12.1	Vysazení křídla s odvodem zatížení	267
	12.2	Vysazení křídla bez odvodu zatížení	268
	12.3	Vysazení nůžek	270
	12.4	Díly kování	270
	13	Přeprava	272
	13.1	Přeprava prvků a kování	272
	13.2	Skladování kování	273
	14	Likvidace	274
	14.1	Likvidace obalů	274
	14.2	Likvidace kování	274

1 Všeobecné informace

1.1 Historie verzí

Verze	Datum	Změny
v0	10. 2. 2020	Zveřejnění
v1	15. 11. 2021	Rozlišení, přehledy kování OS převod – usazení kliky konstantní a OS převod – středové/variabilní usazení kliky → <i>ze strany 32</i>
v2	27. 2. 2024	Nová objednávací čísla pro štulpový převod Plus → <i>ze strany 70</i> OS převod – usazení kliky konstantní odstraněn z přehledu kování. Začleněny přídržné desky do přehledu kování → <i>ze strany 32</i> Začleněna nová základací šablona → <i>ze strany 171</i>

1.2 Návod

Tento návod obsahuje důležité informace, pokyny, schémata použití (max. velikosti a hmotnosti křídel) a návody k upevnění pro účely montáže, údržby a ovládání kování.

Informace a pokyny v tomto návodu se vztahují na produkty systému kování od společnosti Roto, uvedené na obálce.

Je nutné dodržet pořadí jednotlivých úkonů.

Navíc k tomuto návodu platí následující dokumenty:

- Katalog
 - Roto NX: CTL_105
 - Roto Handles: CTL_1

Současně platí následující směrnice:

- směrnice TBDK německého spolku jakosti pro zámky a kování (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V.) (upevnění nosných dílů kování u otvíravých a otvíravě-sklopných kování),
- směrnice VHBE německého spolku jakosti pro zámky a kování (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V.) (kování oken a balkónových dveří – předpisy a pokyny pro koncové uživatele),
- směrnice VHBH německého spolku jakosti pro zámky a kování (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V.) (kování oken a balkónových dveří – předpisy a pokyny pro manipulaci s kováními při dalším zpracování),
- směrnice TBDK německého spolku jakosti pro zámky a kování (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V.) (používání nůžek pro zádržnou a čisticí polohu ve výklopných křídlových oknech a výklopných světlících),
- návody a informace od výrobců profilů (např. výrobců oken nebo balkónových dveří),
- platné předpisy, směrnice a národní zákony.

Navíc se doporučuje dodržovat následující směrnice:

- TLE.01 od VFF (Svaz výrobců oken a fasád Frankfurt) Správné zacházení s okny a venkovními dveřmi připravenými k montáži při přepravě, skladování a montáži,
- WP.01 od VFF (Svaz výrobců oken a fasád Frankfurt) Údržba a opravy oken, fasád a venkovních dveří – údržba, ošetřování a kontrola – pokyny pro prodej,
- WP.02 od VFF (Svaz výrobců oken a fasád Frankfurt) Údržba a opravy oken, fasád a venkovních dveří – údržba, ošetřování a kontrola – opatření a podklady,











- WP.03 od VFF (Svaz výrobců oken a fasád Frankfurt) Údržba a opravy oken, fasád a venkovních dveří – údržba, ošetřování a kontrola – smlouva o zajištění údržby.

Uložení návodu

Tento návod je důležitou a nedílnou součástí produktu. Návod uložte tak, aby byl stále k dispozici.

Vysvětlení označení

Návod používá k zdůraznění (např. na obrázcích nebo v rámci pokynů k pracovním úkonům) následující označení:

Označení	Význam
	volitelné/alternativní konstrukční díly s usazením v křídle
	křídlo / konstrukční díly s usazením v křídle
	volitelné/alternativní konstrukční díly s usazením v rámu
	rám / konstrukční díly s usazením v rámu
	vrtání, frézování, pozice vrtů
	nesouvisející / nepřímo související konstrukční díly
	aktuálně popsané konstrukční díly, šipky nebo pohyby
	Číslo pozice
[1]	Legenda
[A]	Úkony



INFO

Všechny rozměry bez jednotek jsou v návodu uvedeny v milimetrech (mm). Ostatní měrné jednotky jsou zřetelně uvedeny s odlišnou měrnou jednotkou.



INFO

Na obrázcích je znázorněno pravé provedení (DIN 107).

1.3 Symboly

Symbol	Význam
■	seznam první úrovně hierarchie
□	seznam druhé úrovně hierarchie
→	(křížový) odkaz
▷	výsledek
▶	úkon bez číslování
1.	úkon číslovaný
a.	úkon číslovaný, druhá úroveň
↪	předpoklad





















1.4 Piktogramy

Symbol	Význam
	Otv�rav/otev�rav-sklopn okno se štulpovým křídlem
	Otv�rav okno
	Otev�rav-sklopn okno
	írka drážky v křídle
	Výška drážky v křídle
	Hmotnost křídla
	Sklopn okno
	Plast

1.5 Charakteristické znaky výrobku

Symbol	Význam
	Osa kování
	Oznaen
	Dno
	DIN lev/prav
	Rohové vedení integrovan
	Vůle mezi drážkou v křídle a rámem
	írka drážky v křídle
	Výška drážky v křídle
	Hmotnost křídla
	Výška kliky konstantní



Symbol	Význam
	Výška kliky střední/variabilní
	Velikost
	Informace
	Pozice separátního ovladače konstantní
	Pozice separátního ovladače středová/variabilní
	Připojitelný
	Délka
	Objednací číslo výrobku
	Způsob montáže
	Úrovňová a ovládací pojistka
	Povrch
	Poloha
	Profil
	Počet navařených rámových uzávěrů
	Počet uzavíracích čepů
	Typ uzavíracích čepů
	Bezpečnostní třída
	Západka
	Systém
	Seřízení

1.6 Zkratky

Zkratka	Význam
APD	Přítlak
CTL	Katalog
DIN L/R	DIN levý/pravý
d_k	Průměr hlavy vrutu
DK	Otevíravě-sklopné
DM	Rozměr dornu
š. dráž. kř.	Šířka drážky v křídle
v. kř. dráž.	Výška drážky v křídle
FG	Hmotnost křídla
GH	Výška klíky
GSH	Základní bezpečnost
IMO	Návod k montáži
A	Ano
kg	Kilogram
KU	Připojitelný
mm	Milimetr
MV	Střední díl
N	Ne
Nm	Utahovací moment v newtonmetrech
ZP	Úrovňová a ovládací pojistka
RC	Třída odporu
S	Západka
SH	Bezpečnost
SST	Rámový uzávěr

1.7 Cílové skupiny

Informace v tomto dokumentu jsou určeny následujícím cílovým skupinám:

Obchod s kováním

Cílová skupina „obchod s kováním“ zahrnuje všechny společnosti a osoby, které nakupují kováni od výrobce kováni za účelem jejich dalšího prodeje, aniž by kováni měnily nebo dále zpracovávaly.

Výrobci oken a balkónových dveří

Cílová skupina „výrobci oken a balkónových dveří“ zahrnuje všechny společnosti a osoby, které nakupují kováni od výrobce kováni nebo obchodu s kováni za účelem jejich dalšího zpracování v oknech nebo balkónových dveřích.

Obchod se stavebními prvky nebo montážní firma

Cílová skupina „obchod se stavebními prvky nebo montážní firma“ zahrnuje všechny společnosti a osoby, které nakupují okna nebo balkónové dveře od výrobce oken a balkónových dveří za účelem jejich dalšího prodeje a montáže v rámci stavebního záměru, aniž by okna nebo balkónové dveře dále měnily.

Stavebník

Cílová skupina „stavebník“ zahrnuje všechny společnosti a osoby, které zadávají výrobu oken a balkónových dveří za účelem jejich montáže v rámci jimi realizovaného stavebního záměru.

Koncový uživatel

Cílová skupina „koncový uživatel“ zahrnuje všechny osoby, které ovládají nainstalovaná okna a balkónové dveře.

1.8 Povinnost předání pokynů ze strany cílových skupin



INFO

Každá cílová skupina musí bez jakýchkoli omezení dodržovat svou povinnost předání pokynů.

Jestliže v následujícím textu není stanoveno jinak, může se předání dokumentů a informací realizovat v podobě tištěného vydání, na datovém nosiči nebo prostřednictvím internetového přístupu.

Odpovědnost obchodu s kovááním

Obchod s kovááním musí výrobci oken a balkónových dveří předat následující dokumenty:

- Katalog
- Návod k montáži, údržbě a obsluze
- Směrnice Upevnění nosných dílů kováání u otevíravých a otevíravě-sklopných kováání (TBDK)
- Ustanovení a upozornění k produktu a záruce (VHBH)
- Ustanovení a upozornění pro koncového uživatele (VHBE)

Odpovědnost výrobce oken a balkónových dveří

Výrobce oken a balkónových dveří musí obchodu se stavebními prvky nebo stavebníkovi, i pokud vztah mezi nimi probíhá přes subdodavatele (montážní firma), předat následující dokumenty:

- Návod k montáži, údržbě a obsluze
- Směrnice Upevnění nosných dílů kováání u otevíravých a otevíravě-sklopných kováání (TBDK)
- Ustanovení a upozornění k produktu a záruce (VHBH)
- Ustanovení a upozornění pro koncového uživatele (VHBE)

Musí zajistit, aby byly koncovému uživateli poskytnuty jemu určené dokumenty a informace v tištěné podobě.

Odpovědnost obchodu se stavebními prvky a montážní firmy

Obchod se stavebními prvky musí stavebníkovi, i pokud vztah mezi nimi probíhá přes subdodavatele (montážní firma), předat následující dokumenty:

- Návod k montáži, údržbě a obsluze (s těžištěm na kováání)
- Ustanovení a upozornění k produktu a záruce (VHBH)
- Ustanovení a upozornění pro koncového uživatele (VHBE)

Odpovědnost stavebníka

Stavebník musí koncovému uživateli předat následující dokumenty:

- Návod k montáži, údržbě a obsluze (s těžištěm na kováání)
- Ustanovení a upozornění pro koncového uživatele (VHBE)

1.9 Ochrana autorských práv

Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorskými právy. Může být používán v rámci dalšího zpracování kováání. Použití nad rámec výše uvedeného není bez písemného povolení dovoleno.

1.10 Omezení odpovědnosti

Všechny údaje a pokyny v tomto dokumentu byly sestaveny při zohlednění platných norem a předpisů, aktuálního stavu techniky a dlouholetých znalostí a zkušeností.

Výrobce kováání nepřebírá záruku za škody způsobené následujícími příčinami:

- Nedodržení údajů v tomto dokumentu, všech specifických dokumentech pro dané produkty a společně platných směrnic (viz kapitolu Bezpečnost, použití v souladu s určeným účelem).
- Použití v rozporu s určeným účelem / chybné použití (viz kapitolu Bezpečnost, použití v souladu s určeným účelem).
- Nedostatečné vypsání zadání, nedodržení montážních předpisů a nedodržení schémat použití (pokud jsou k dispozici).
- Vyšší míra znečištění.

Nároky třetích stran na výrobce kování kvůli škodám způsobeným chybným použitím nebo nedodržením povinnosti předat pokyny ze strany obchodu s kováním, výrobce oken, dveří nebo balkónových dveří, případně obchodu se stavebními prvky nebo stavebníka budou odpovídajícím způsobem předány odpovědným stranám.

Platí povinnosti smluvené v dodavatelské smlouvě, všeobecné obchodní podmínky a rovněž dodací podmínky výrobce kování a dále zákonné předpisy platné v okamžiku uzavření smlouvy.

Záruka se vztahuje pouze na originální konstrukční díly Roto.

Technické změny v rámci zlepšení vlastností z hlediska použití a dalšího vývoje vyhrazeny.

1.11 Uchování jakosti povrchu



POZOR

Riziko vzniku věcných škod v důsledku povrchových úprav!

Povrchové úpravy (například lakování nebo lazurování obsahovaných prvků) mohou poškodit konstrukční díly nebo negativně ovlivnit jejich funkci.

- ▶ Při olepování používejte pouze lepicí pásy, které nepoškodí vrstvy laku. V případě pochybností zkonzultujte situaci s výrobcem.
- ▶ Konstrukční díly chraňte před přímým kontaktem s povrchovou úpravou.
- ▶ Konstrukční díly chraňte před znečištěním.



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku použití nesprávných čisticích prostředků a těsnících hmot!

Čisticí prostředky a těsnící hmoty mohou poškodit povrchy konstrukčních dílů a těsnění.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo hořlavé kapaliny, čističe s obsahem kyseliny nebo abrazivní prostředky.
- ▶ Používejte pouze jemné čisticí prostředky s neutrální hodnotou pH ve zředěné podobě.
- ▶ Naneste na konstrukční díly tenký ochranný film, např. utěrkou napuštěnou olejem.
- ▶ Bezpodmínečně zamezte přítomnosti agresivních výparů (např. kyseliny mravenčí nebo octové, čpavku, aminových nebo amoniakových sloučenin, aldehydů, fenolů, chlóru, kyseliny tříslové).
- ▶ Nepoužívejte těsnící hmoty využívající acetátový či kyselinový systém vytvrzování nebo obsahující dříve uvedené látky, neboť přímý kontakt s těsnící hmotou i její výpary mohou narušit povrch konstrukčních dílů.



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku znečištění!

Znečištění negativně ovlivňuje funkci konstrukčních dílů.

- ▶ Odstraňte usazeniny a znečištění stavebními materiály (např. omítka, sádra).
- ▶ Nenechte konstrukční díly pokrýt nánosy a znečištěním.



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku (trvale) vlhkého vzduchu v místnosti!

Vlhký vzduch v místnosti může vést k tvorbě plísní a ke korozi v důsledku přítomnosti kondenzované vody.

- ▶ Zajistěte dostatečné větrání prostoru s konstrukčními díly, především během stavební fáze.
- ▶ Zajistěte několikrát denně nárazové vyvětrání, všechny prvky otevřete vždy na cca 15 minut. Pokud by nárazové větrání nebylo možné, např. protože nelze vstupovat na čerstvý podlahový potěr nebo tento nesnese průvan, uveďte prvky do polohy sklopení a ze strany místnosti je vzduchotěsně olepte. Přítomnou vlhkost vzduchu v místnosti odvádějte do venkovního prostoru kondenzačními sušičkami.
- ▶ V případě komplexnějších stavebních záměrů vytvořte, pokud je to třeba, plán větrání.
- ▶ Větrejte dostatečně také v době dovolených a dnů pracovního klidu.

2 Bezpečnost

Tento návod obsahuje pokyny ohledně bezpečnosti. Základní bezpečnostní pokyny v této kapitole zahrnují informace a pokyny, které platí pro bezpečné používání nebo pro zachování bezpečného stavu výrobku. Výstražná upozornění vztahující se k jednotlivým úkonům varují před zbytkovými nebezpečími a je třeba je zohlednit před každým úkonem souvisejícím s bezpečností.

- ▶ Dodržujte všechny pokyny za účelem předcházení zraněním, vzniku věcných škod a poškození životního prostředí.

2.1 Znázornění a uspořádání výstražných upozornění

Výstražná upozornění se vztahují k jednotlivým úkonům a jejich uspořádání s výstražným symbolem je následující:



NEBEZPEČÍ

Druh a zdroj nebezpečí!

Vysvětlení a popis nebezpečí a důsledků.

- ▶ Opatření k odvrácení nebezpečí.

2.2 Odstupňování nebezpečí ve výstražných upozorněních

Výstražná upozornění vztahující se na jednotlivé úkony jsou označeny odlišně podle závažnosti nebezpečí. V následujícím textu jsou vysvětlena použitá signální slova s příslušnými výstražnými symboly.



NEBEZPEČÍ

Bezprostřední nebezpečí ohrožení života nebo těžkých zranění!

- ▶ Tato výstražná upozornění respektujte, abyste zamezili zranění.



VAROVÁNÍ

Možné nebezpečí ohrožení života nebo těžkých zranění!

- ▶ Tato výstražná upozornění respektujte, abyste zamezili zranění.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

- ▶ Tato výstražná upozornění respektujte, abyste zamezili zranění.



POZOR

Upozornění na věcné škody a poškození životního prostředí!

- ▶ Tato výstražná upozornění respektujte, abyste zamezili vzniku věcných škod a poškození životního prostředí.

2.3 Použití v souladu s určeným účelem

Otevíravá a otevíravě-sklopná kování jsou jednoklíková, otevíravá a otevíravě-sklopná kování pro okna a balkónové dveře určená pro obor pozemního stavitelství. Slouží k uvedení okenních křídel a křídel balkónových dveří do polohy otevření nebo do polohy omezeného sklopení pomocí nůžek, a to prostřednictvím ruční páky. Otevíravá a otevíravě-sklopná kování se smí použí-



vat ve svisle zabudovaných oknech a balkónových dveřích ze dřeva, plastu, hliníku nebo oceli a z kombinací jim odpovídajících materiálů. Otevíravá a otevíravě-sklopná kování ve smyslu této definice uzavírají okenní křídla a křídla balkónových dveří nebo je uvádějí do různých větracích poloh. Při uzamykání se zpravidla musí překonat protisměrně působící síla těsnění.

K použití v souladu s určeným účelem náleží také dodržení všech bezpečnostních informací a údajů v tomto návodu, v souběžně platných dokumentech a rovněž v platných předpisech, směrnicích a národních zákonech.

2.3.1 Chybné použití

Každé použití a zpracování výrobků nad rámec použití v souladu s určeným účelem se považuje za chybné použití a může vést k vzniku nebezpečných situací.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku chybného použití!

Chybné použití a neodborná montáž kování mohou vést k vzniku těžkých zranění.

- ▶ Používejte pouze složení kování, která jsou schválena výrobcem kování.
- ▶ Používejte pouze originální nebo výrobcem kování schválené díly příslušenství.
- ▶ Řiďte se dokumenty, které patří k výrobku → *ze strany 8*.

2.3.2 Omezení použití

Otevřená křídla oken a balkónových dveří a rovněž nezajištěné větrací polohy okenních křídel a křídel balkónových dveří poskytují pouze stínící funkci. Nesplňují požadavky na následující aspekty:

- těsnost spár
- neprodyšnost proti zatékání
- tlumení hluku
- tepelná izolace
- zábrana proti vloupání



INFO

Okna zkonstruovaná s bezpečnostními uzávěry pro sklopné větrání plní funkci zábrany proti vloupání v pozici vyklopení.

2.4 Použití v souladu s určeným účelem pro koncového uživatele

V případě oken a balkónových dveří s otevíravými nebo otevíravě-sklopnými kováními lze okenní křídla nebo křídla balkónových dveří uvést do polohy otevření nebo do polohy omezeného sklopení pomocí nůžek, a to prostřednictvím ruční páky.

Při uzavírání křídla a uzamykání kování se zpravidla musí překonat protisměrně působící síla těsnění.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života nekontrolovaným otevřením a zavíráním křidel!

Nekontrolované otevírání a zavírání křídla může vést k těžkým zraněním.

- ▶ Dbejte na to, aby křídlo v důsledku pohybu při dosažení pozice plného otevření či uzavření nenarazilo na rám, na omezovač otevření (tlumič) nebo jiná křídla.
- ▶ Dbejte na to, aby křídlo bylo v celém rozsahu pohybu až do polohy úplného uzavření či otevření vedeno pomalu rukou.



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v souvislosti s nekontrolovaným otevřením a zavíráním křidel!

Nekontrolované otevírání a zavírání křídla může vést k chybné funkci daného prvku.

- ▶ Dbejte na to, aby křídlo v důsledku pohybování při dosažení pozice plného otevření či uzavření nenarazilo na rám, na omezovač otevření (tlumič) nebo jiná křídla.
- ▶ Dbejte na to, aby křídlo bylo v celém rozsahu pohybu až do polohy úplného uzavření či otevření vedeno pomalu rukou.

Každé použití a zpracování výrobků nad rámec použití v souladu s určeným účelem se považuje za chybné použití a může vést k vzniku nebezpečných situací.

Nároky jakéhokoli druhu na základě škod vzniklých z důvodu použití v rozporu s určeným účelem jsou vyloučeny.

2.4.1 Chybné použití

Každé použití a zpracování výrobků nad rámec použití v souladu s určeným účelem se považuje za chybné použití a může vést k vzniku nebezpečných situací.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku chybného použití!

Chybné použití a neodborná montáž kování mohou vést k vzniku těžkých zranění.

- ▶ Používejte pouze složení kování, která jsou schválena výrobcem kování.
- ▶ Používejte pouze originální nebo výrobcem kování schválené díly příslušenství.
- ▶ Řiďte se dokumenty, které patří k výrobku → *ze strany 8*.

2.5 Základní bezpečnostní pokyny

Při zacházení s výrobkem mohou vyvstat následující nebezpečí:

2.5.1 Montáž

Bezprostřední nebezpečí ohrožení života nebo těžkých zranění v důsledku neodborné montáže!

Neodborná montáž nebo nesprávné složení kování mohou vést k vzniku nebezpečných situací nebo věcných škod. V závislosti na výšce pádu pak dochází k těžkým, až život ohrožujícím zraněním a k rozbití skla.

- ▶ Používejte pouze složení kování, která jsou schválena výrobcem kování.



- ▶ Používejte pouze originální nebo výrobcem kování schválené díly příslušenství.
- ▶ Montáž zadejte výhradně autorizovanému odbornému provozu.

Nebezpečí zranění v důsledku těžkých břemen!

Zvedání a přenášení těžkých břemen může při pádu nebo při tělesném přetížení vést k zraněním.

- ▶ Dodržujte platné předpisy pro prevenci úrazů.
- ▶ Přepravu těžkých břemen musí vždy provádět dvě osoby nebo se přeprava musí provádět pomocí vhodného přepravního prostředku (např. zvedacího vozíku).

Poškození zdraví v důsledku tělesného přetížení!

Stálé přemísťování těžkých břemen vede v dlouhodobém horizontu k tělesným poškozením.

- ▶ Při přenášení a zvedání rukama dodržujte maximální hmotnost břemen 25 kg pro muže a 10 kg pro ženy.
- ▶ Také menší břemena přenášejte a zvedejte výhradně při ergonomicky správném držení těla.

2.5.2 Používání

Bezprostřední nebezpečí ohrožení života nebo těžkých zranění v důsledku pádu z otevřených oken a balkónových dveří!

Otevřená křídla oken a balkónových dveří představují nebezpečnou oblast. V závislosti na výšce pádu pak dochází k těžkým, až život ohrožujícím zraněním a k rozbití skla.

- ▶ V blízkosti otevřených oken a balkónových dveří se chovejte opatrně.
- ▶ Zamezte přístupu dětí a osob, které nejsou schopny nebezpečí odhadnout, k nebezpečným oblastem.

Možnost těžkého zranění v důsledku sevření částí těla do mezery mezi křídly a rámem!

Nebezpečí pohmoždění při zasahování částmi těla mezi křídlo a rám při zavírání oken a balkónových dveří.

- ▶ Při uzavírání oken a balkónových dveří nikdy nesahejte mezi křídlo a rám a vždy při tom postupujte opatrně.
- ▶ Zamezte přístupu dětí a osob, které nejsou schopny nebezpečí odhadnout, k nebezpečným oblastem.

Nebezpečí poranění a vzniku věcných škod neodborným otevíráním a zavíráním křidel!

Neodborné otevírání a uzavírání křidel může vést k těžkým zraněním a značným věcným škodám.

- ▶ Při pohybování křídlem dbejte na to, aby křídlo při dosažení pozice plného otevření či uzavření nenarazilo na rám nebo jiná křídla.
- ▶ Dbejte na to, aby křídlo bylo v celém rozsahu pohybu až do polohy úplného uzavření či otevření pomalu vedeno rukou.
- ▶ Při uzavírání křídla a uzamykání kování je třeba překonat protisměrně působící sílu těsnění.

Nebezpečí zranění a vzniku věcných škod v důsledku chybného použití!

Chybné použití může vést k vzniku nebezpečných situací a poškození kování, materiálů rámu a dalších jednotlivých dílů oken nebo balkónových dveří.

- ▶ Nevkládejte žádné překážky do rozsahu otevření mezi rámem a okenními křídly, resp. křídly balkónových dveří.
- ▶ Zamezte působení dodatečných zatížení na okenní křídla a křídla balkónových dveří.

- ▶ Vyvarujte se úmyslného či nekontrolovaného přiražení nebo přitlačení okenních křídel či křídel balkónových dveří proti okennímu nebo dveřnímu ostění, respektive omezovači otevíření.

Nebezpečí poranění a vzniku věcných škod v důsledku neodborné údržby a oprav!

Okna a balkónové dveře včetně kování vyžadují odbornou údržbu a opravy (ošetřování, čištění, údržba a kontrola), aby bylo zaručeno zachování řádného stavu a bezpečné používání.

- ▶ Předcházejte pokrytí kování nánosy a znečištěním.
- ▶ Ošetřování a čištění provádějte podle pokynů uvedených v tomto návodu.
- ▶ Pravidelné údržbářské úkony a seřizovací a opravářské práce zadejte výhradně autorizovanému odbornému provozu.

2.5.3 Okolní podmínky

Možnost vzniku věcných škod v důsledku působení chemických a fyzikálních jevů!

Díly kování se mohou trvale poškodit v agresivním, korozivním prostředí nebo v prostředí obsahujícím soli a ztratit tak svou funkci.

- ▶ Díly kování nepoužívejte v agresivním, korozivním prostředí nebo v prostředí obsahujícím soli.
- ▶ Ošetřování a čištění provádějte podle pokynů uvedených v tomto návodu.
- ▶ Protikorozi ochranu nechte zkontrolovat autorizovaným odborným provozem při provádění pravidelných údržbářských prací.

Možnost vzniku věcných škod v důsledku vlhkosti!

V závislosti na venkovní teplotě, relativní vlhkosti vzduchu v místnosti a situaci při montáži oken a balkónových dveří může přechodně docházet k rosení. To může vést ke korozi kování a k tvorbě plísní na rámu nebo na zdech. Příliš vysoká vlhkost okolního prostředí, zvláště během stavební fáze, může u dřevěných prvků vést k protažení rozměrů.

- ▶ Vyhněte se jakékoli zábraně v cirkulaci vzduchu (např. hlubokým ostěním, závěsům, nevhodným uspořádáním topných těles).
- ▶ Zajistěte několikrát denně nárazové větrání.
Všechna okna a balkónové dveře otevřete na cca 15 minut, aby mohlo dojít k úplné výměně vzduchu.
- ▶ Zajistěte dostatečné větrání také v době dovolených a dnů pracovního klidu.
- ▶ V případě stavebního záměru vytvořte případně plán větrání.

2.6 Ovládání

Pro bezpečné ovládání oken a balkónových dveří platí v následujícím textu vysvětlené bezpečnostní symboly a označení a související výstražná upozornění.



Bezpečnostní symboly a označení

Symbol	Význam
	<p>Bezprostřední nebezpečí ohrožení života nebo těžkých zranění v důsledku pádu z otevřených oken a balkónových dveří!</p> <p>V blízkosti otevřených oken a balkónových dveří se chovejte opatrně.</p> <p>Zamezte přístupu dětí a osob, které nejsou schopny nebezpečí odhadnout, k nebezpečným oblastem.</p>
	<p>Možnost těžkého zranění v důsledku sevření částí těla do mezery mezi křídly a rámem!</p> <p>Při uzavírání oken a balkónových dveří nikdy nesahejte mezi křídlo a rám a vždy při tom postupujte opatrně.</p> <p>Zamezte přístupu dětí a osob, které nejsou schopny nebezpečí odhadnout, k nebezpečným oblastem.</p>
	<p>Lehká zranění a vznik věcných škod v důsledku dodatečného zatížení křídla!</p> <p>Zamezte působení dodatečných zatížení na křídlo.</p>
	<p>Lehká zranění a vznik věcných škod v důsledku působení větru!</p> <p>Zamezte působení větru na otevřené křídlo.</p> <p>V případě větru a průvanu křídla oken a balkónových dveří uzavřete a zajistěte.</p>
	<p>Lehká zranění a vznik věcných škod v důsledku vkládání překážek do mezery mezi křídly a rámem!</p> <p>Vyhňte se vkládání překážek do mezery mezi křídly a rámem.</p>
	<p>Lehká zranění a vznik věcných škod v důsledku přitlačení křídla k hranici rozsahu otevření (ostění)</p> <p>Vyhňte se přitlačení křídla proti hranici rozsahu otevření (ostění).</p>

3 Informace k produktu

3.1 Všeobecné vlastnosti kování

- Centrální uzavření ležící plně zakryté v drážce v křídle s jednoklikovým ovládním:
 - Profilovaná krycí lišta
 - Lehký chod s nízkým třením díky seřiditelným uzavíracím čepům v plošných vedeních
- Možnosti snadného nastavení v rámci bočního seřízení a seřízení výšky; dodatečné seřízení přítlaku prostřednictvím následujících prvků:
 - Uzavírací čep E: excentrický čep se seřízením přítlaku
 - Uzavírací čep P: bezpečnostní excentrický čep se seřízením přítlaku
 - Uzavírací čep V: výškově seřiditelný bezpečnostní excentrický čep se seřízením přítlaku
- Rámové nůžky s kulisovým vedením: sériově vybavené následujícími prvky:
 - Integrovaná pojistka proti zabouchnutí (pouze otevíravě-sklopná varianta)
 - Pojistka proti nesprávnému ovládní v poloze sklopení (pouze otevíravě-sklopná varianta)
 - Variabilní omezení délky sklopení (80 –140 mm, pouze otevíravě-sklopná varianta)
 - Brzda otáčení
- Držák a rámové ložisko ležící plně zakryté v drážce v křídle.
- 3D seřízení v rámových nůžkách / křídlovém závěsu / rámovém ložisku.
- Trvalé a bezpečné odlehčení rámového ložiska.
- Tvarově styčný spoj „Clip&Fit“.
- Standardně s pojistkou proti vysazení bránící proti vloupání v otevíravě-sklopném rámovém uzávěru.
- Nízké nároky na údržbu díky patentovaným mazacím kapsám.
- Zkoušeno podle EN 13126-8 a EN 1191 a certifikováno podle QM 328.
- Vysoce kvalitní povrch Roto Sil (matně stříbrná) k zajištění nejvyšší odolnosti vůči korozi (DIN EN 13126/8 a bez sloučenin šestimocného chromu).
V kombinaci s Roto Sil je Roto Sil Level 6 rozšiřující standard u vysoce namáhaných spojovacích součástí, jako jsou například nýty, kolíky a kluzné prvky.
- 10letá záruka na funkčnost kování.

3.2 Všeobecné pokyny

Provozní bezpečnost kování

K zajištění trvalé provozní bezpečnosti kování je třeba dodržovat následující:

1. Odborná montáž dílů kování v souladu s návody k montáži.
2. Odborná montáž prvků při zabudování okna.
3. Výrobce oken musí uživateli předat návod k údržbě a obsluze a příp. příslušné směrnice o zárukách za výrobky.
4. Kování jako celek smí sestávat pouze z originálních systémových dílů Roto. Při použití nesystémových dílů zaniká veškerá záruka.

Předpisy o zárukách za výrobky

K upevnění dílů kování se musí používat ocelové, galvanicky zinkované a pasivované vruty pro okenní konstrukce.

Výrobce oken musí zajistit dostatečné upevnění dílů kování, příp. je třeba zkontrolovat daný případ použití s výrobcem vrutů.

Při upevňování bezpečnostních, nosných dílů kování (závěsové strany) musí být výrobcem oken a balkónových dveří vždy prokazatelně prostřednictvím zkoušek dosaženo sil podle následující tabulky (výňatek ze směrnice TBDK Spolku jakosti pro zámky a kování (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V)) a tyto síly musí být zajištěny na jeho produktu.

Hmotnost křídla	Tahová síla v newtonech (N)
60 kg	1 650 N
70 kg	1 900 N
80 kg	2 200 N
90 kg	2 450 N
100 kg	2 700 N
110 kg	3 000 N
120 kg	3 250 N
130 kg	3 500 N



Hmotnost křídla	Tahová síla v newtonech (N)
140 kg	3 900 N
150 kg	4 200 N



INFO

Dodržujte směrnici TBDK ohledně hodnot tažných sil v závislosti na hmotnostech křídel!

Další informace naleznete na stránkách www.beschlagindustrie.de.

Nepoužívejte těsnicí hmoty využívající kyselinový systém vytvrzování, jež by mohly vést ke korozi dílů kování. Je nezbytné dodržovat směrnice pro podkládání techniky zasklívání.

Záruka za výrobek – vyloučení odpovědnosti

Výrobce kování neručí za funkční závady nebo poškození kování a rovněž jimi vybavených oken nebo balkónových dveří, pokud jsou tyto nedostatky důsledkem nedostatečného vypsání zadání, nedodržení montážních předpisů a schémat použití nebo jsou vystaveny vyšší míře znečištění.

Záruka se vztahuje pouze na originální konstrukční díly Roto.

Klasifikace profilů – oblasti použití

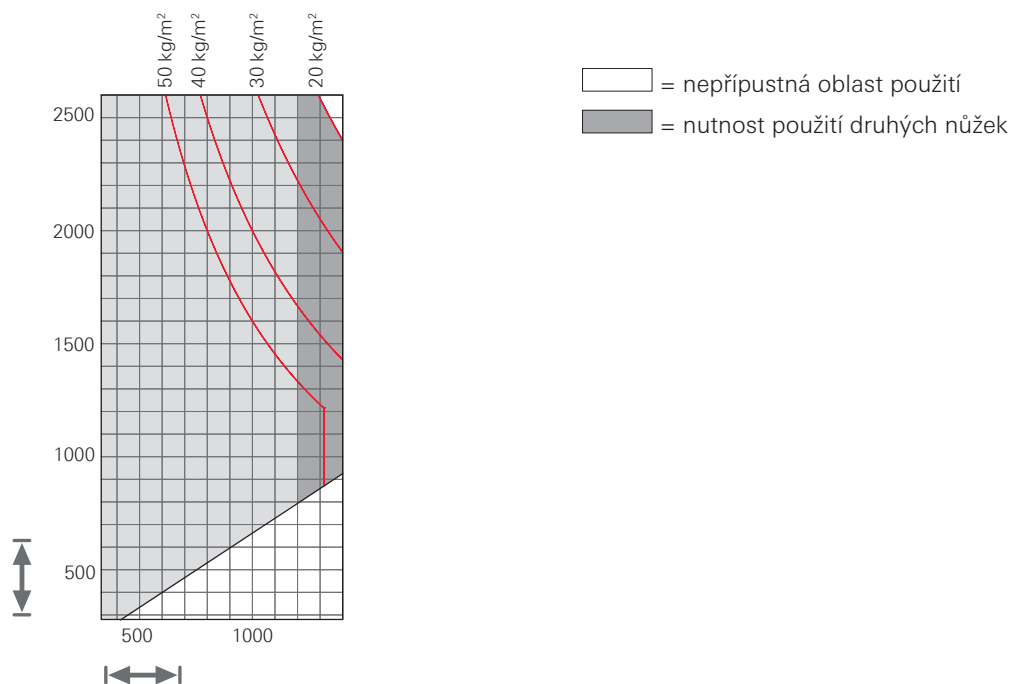
Je bezpodmínečně nutné dodržovat příslušná schémata použití.

Při stanovování maximálně přípustných formátů křídel a hmotností křídel se navíc nesmí překročit údaje od výrobce profilů a vlastníka systému.

3.3 Schémata použití

3.3.1 Otvíravě-sklopné kování obdélníkového okna

3.3.1.1 80 kg



Údaje ve schématu použití udávají hmotnost skla v kg/m².

Tloušťka skla 1 mm/m² ≈ 2,5 kg

Oblast použití

		Základní bezpečnost	Bezpečnost RC 1 N	Bezpečnost RC 2 / RC 2 N
	Šířka drážky v křídle	330 – 1 400 mm	450 – 1 400 mm	450 – 1 400 mm
	Výška drážky v křídle	280 – 2 600 mm	280 – 2 600 mm	490 – 2 400 mm
	Hmotnost křídla	max. 80 kg	max. 80 kg	max. 80 kg



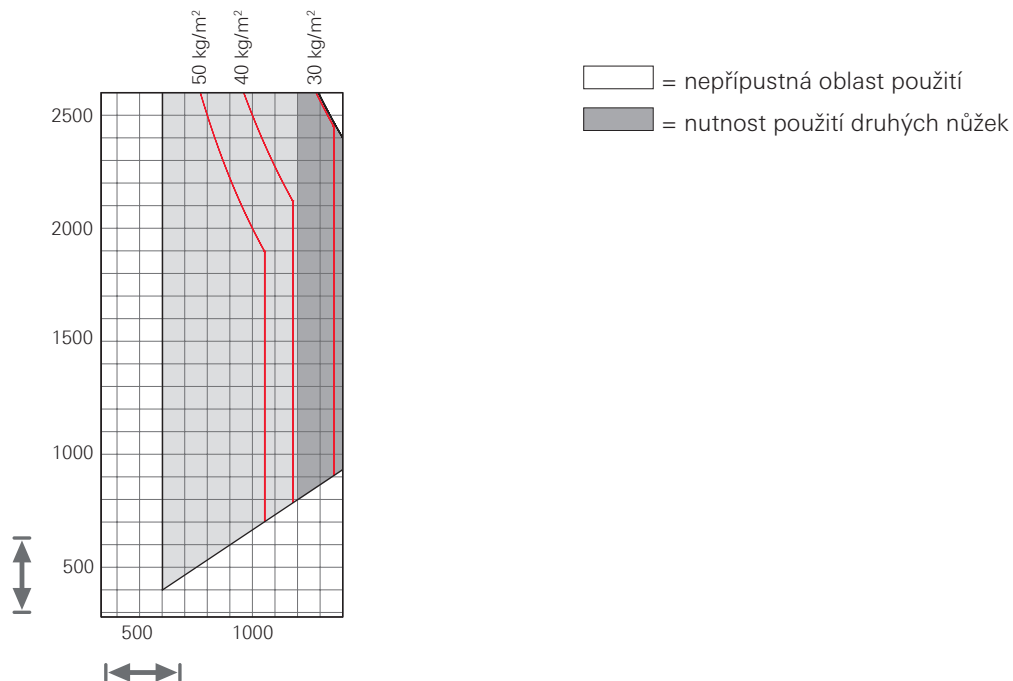
INFO

Dodržujte směrnici TBDK ohledně hodnot tažných sil v závislosti na hmotnostech křídla!

Další informace naleznete na stránkách www.beschlagindustrie.de.



3.3.1.2 100 kg



Údaje ve schématu použití udávají hmotnost skla v kg/m².

Tloušťka skla 1 mm/m² ≈ 2,5 kg

Oblast použití

		Základní bezpečnost	Bezpečnost RC 1 N	Bezpečnost RC 2 / RC 2 N
	Šířka drážky v křídle	600–1400 mm	600–1400 mm	600–1400 mm
	Výška drážky v křídle	400–2600 mm	400–2600 mm	490–2400 mm
	Hmotnost křídla	max. 100 kg	max. 100 kg	max. 100 kg

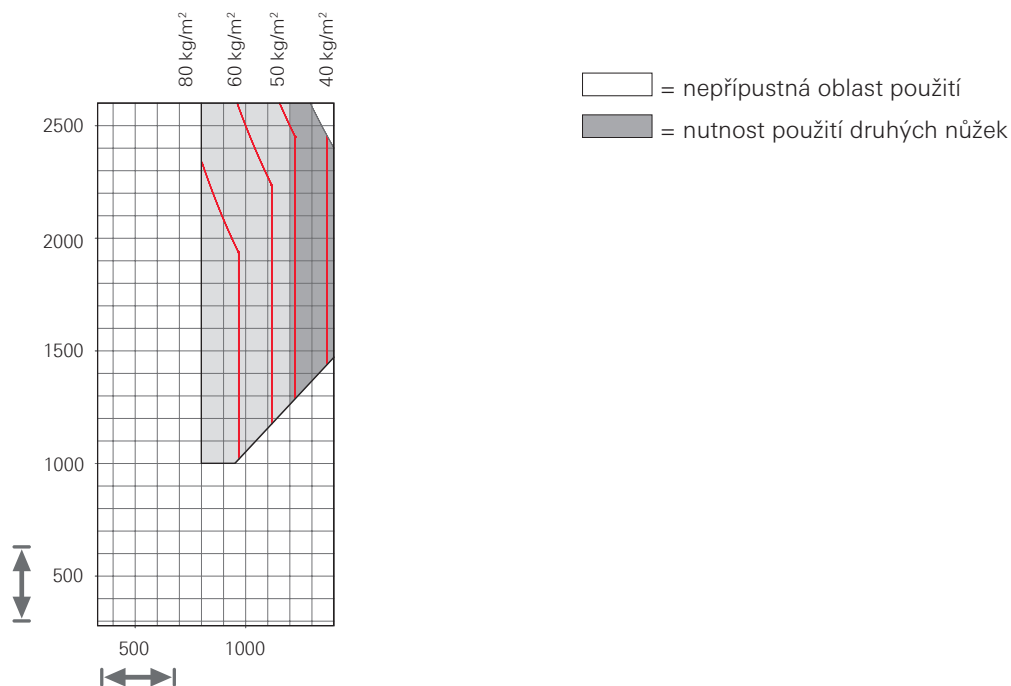


INFO

Dodržujte směrnici TBDK ohledně hodnot tažných sil v závislosti na hmotnostech křídle!

Další informace naleznete na stránkách www.beschlagindustrie.de.

3.3.1.3 Odvod zatížení 80 až 150 kg



Údaje ve schématu použití udávají hmotnost skla v kg/m².

Tloušťka skla 1 mm/m² ≈ 2,5 kg

Oblast použití

		Základní bezpečnost	Bezpečnost RC 1 N	Bezpečnost RC 2 / RC 2 N
	Šířka drážky v křídle	800 – 1 400 mm	800 – 1 400 mm	800 – 1 400 mm
	Výška drážky v křídle	1 000 – 2 600 mm	1 000 – 2 600 mm	1 000 – 2 400 mm
	Hmotnost křídla	80 – 150 kg	80 – 150 kg	80 – 150 kg



INFO

Hmotnost křídla > 130 kg: omezení délky sklopení rámových nůžek nastavit na 80 mm.



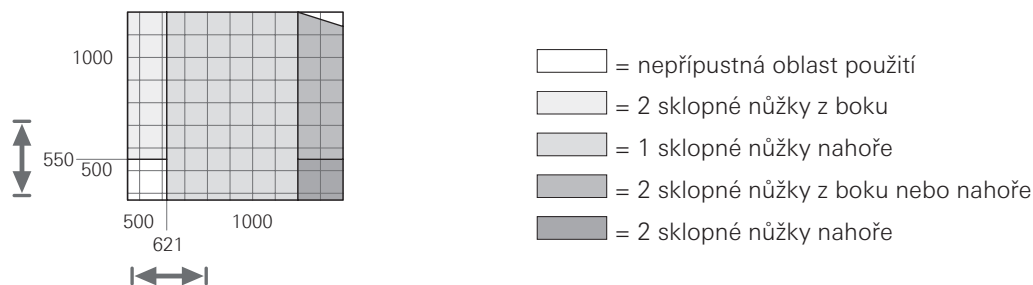
INFO

Dodržujte směrnici TBDK ohledně hodnot tažných sil v závislosti na hmotnostech křidel!

Další informace naleznete na stránkách www.beschlagindustrie.de.



3.3.2 Sklopné kování, pravoúhlé okno



Údaje ve schématu použití udávají hmotnost skla v kg/m².

Tloušťka skla 1 mm/m² ≈ 2,5 kg

Oblast použití

Základní bezpečnost		
	Šířka drážky v křídle	450–1400 mm
	Výška drážky v křídle	370–1200 mm
	Hmotnost křídla	max. 80 kg



INFO

Doporučují se nůžky pro zádržnou a čisticí polohu; u světlíků vyžadovány (podle RAL RG 607/12).

Nůžky pro zádržnou a čisticí polohu do max. 60 kg.

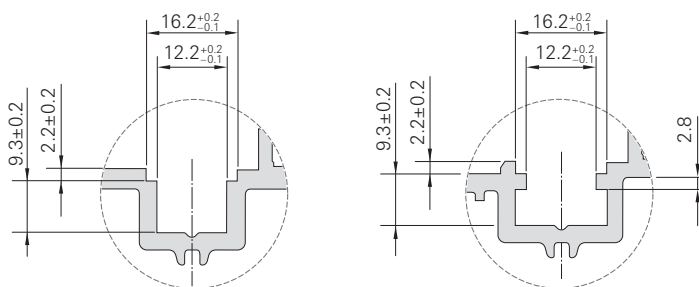
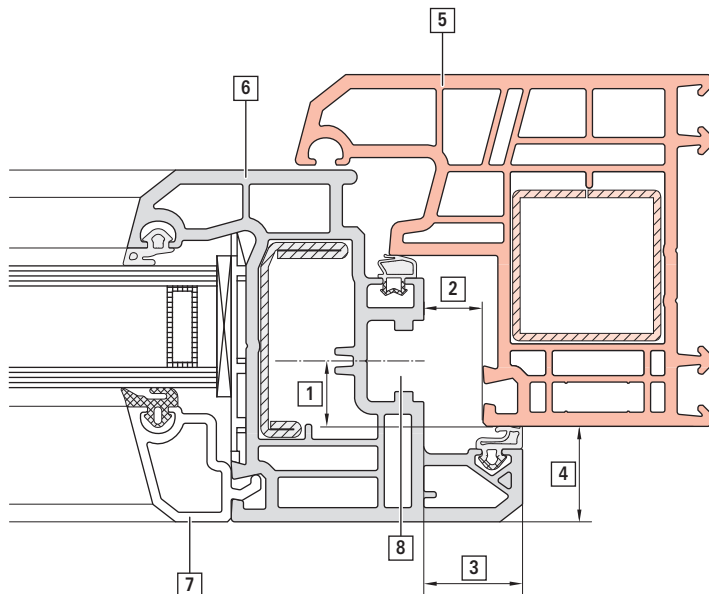


INFO

Dodržujte směrnici TBDK ohledně hodnot tažných sil v závislosti na hmotnostech křídle!

Další informace naleznete na stránkách www.beschlagindustrie.de.

3.4 Označení na okenním prvku a doporučení k dimenzování profilu



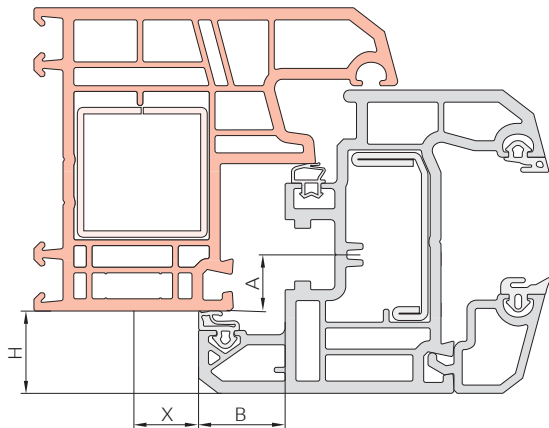
- [1] Osová vzdálenost
- [2] Vůle mezi drážkou v křídle a rámem
- [3] Šířka naléhávky
- [4] Výška naléhávky
- [5] rám
- [6] Křídlo
- [7] Zasklívací lišta
- [8] Drážka v křídle

System	Osa kování [1]	Vůle mezi drážkou v křídle a rámem [2]	Šířka naléhávky [3]
12/18-9	9 mm	dole/nahore vodorovně: 11–14 mm	18 mm
12/18-13	13 mm	bočně: 10–14 mm	
12/20-9	9 mm	Dole přednastaveno na vůli mezi drážkou v křídle a rámem 12 mm vodorovně.	20 mm
12/20-13	13 mm		
12/21-13	13 mm		21 mm
12/22-13	13 mm		22 mm



3.5 Volný rozměr rámu

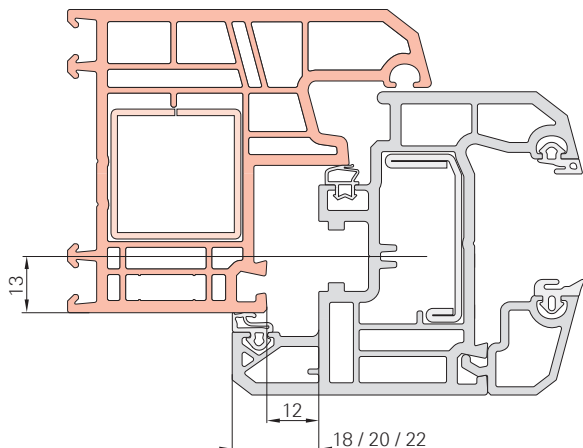
3.5.1 Volný rozměr rámu při úhlu otevření 90°



Osová vzdálenost [A]	Výška naléhávky [H]	Šířka naléhávky [B]	Volný rozměr rámu [X]
13	16	18	5,2
	20	18	7,6
	24	18	10,6
	16	20	4,9
	20	20	7,2
	24	20	9,9
	16	22	4,7
	20	22	6,8
	24	22	9,3

3.5.2 Rozměrové údaje

System 12/18 (20/22)-13



Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole/nahoře vodorovně: 11–14 mm

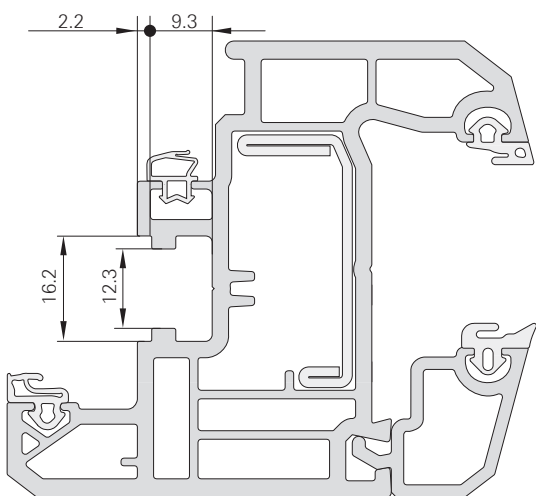
Vůle mezi drážkou v křídle a rámem na boku: 10–14 mm



INFO

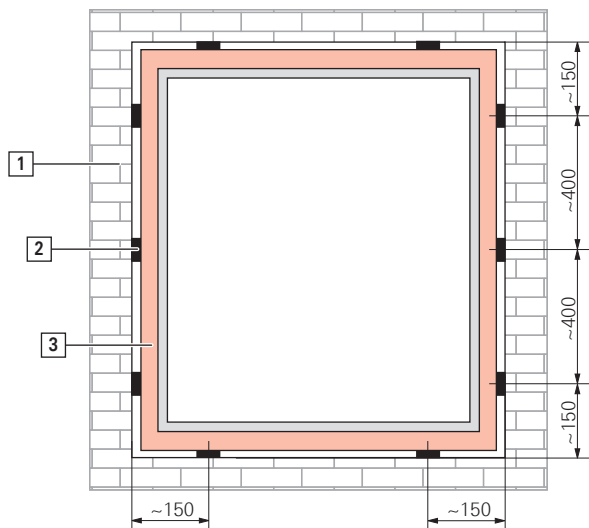
Dole přednastaveno na vůli mezi drážkou v křídle a rámem 12 mm vodorovně.

Průřez profilem křídla





3.6 Návrh k upevnění – bezpečnostní okno



[1] zdivo

[2] distanční špalíky

[3] Rám



INFO

Uložte distanční špalíky v oblasti šroubových spojů bezpečnostních rámových uzávěrů.

Okna bránící proti vloupání se smí označovat jako okna vyhovující DIN EN 1627–1630 pouze tehdy, když se montáž ve všech bodech provede podle předepsané normy.

4 Přehledy kování

Přehledy kování na následujících stranách představují doporučení společnosti Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH.

Základní dělení stran v kapitole Přehledy kování znázorňuje nejprve příklady složení jednotlivých dílů kování. Na následujících stranách je uveden příslušný seznam výrobků.

Další kombinace dílů kování naleznete v katalogu.

Čísla pozic ve čtverci představují vzájemnou referenci mezi přehledem kování a seznamem výrobků.

Skutečné složení kování závisí na následujících aspektech:

- šířka daného prvku
- výška daného prvku
- hmotnost daného prvku
- třída odporu
- profilový systém

Oblast použití

Platná oblast použití [A] závisí na druhu otvírání a bezpečnostní třídě. Oblast použití jednotlivých konstrukčních dílů [B] se může lišit od platné oblasti použití [A].

Anwendungsbereich

FFB: 290 - 1600 mm

[A] — **FFH:** 430 - 2800 mm

FG: max. 150 kg

[1] DK-Getriebe KSR – Griffsitz konstant, Dornmaß 15 mm

										Nº
[B] —	280 – 570	120	460	J	N	–	–	–	–	742199
	511 – 710	170	600	J	J	–	–	–	–	795324
	601 – 800	263	690	N	J	–	–	–	–	619591
	801 – 1000	413	890	N	J	1	E	–	–	619592
	1001 – 1200	513	1090	N	J	1	E	–	–	619593
	1201 – 1400	563	1290	N	J	1	E	–	–	619594
	1401 – 1600	563	1490	N	J	2	E	–	–	619595
	1601 – 1800	563	1690	N	J	2	E	–	–	619596
	1601 – 1800	1000	1690	N	J	2	E	–	–	838345
	1801 – 2000	1000	1890	N	J	2	E	–	–	794637
	2001 – 2200	1000	2090	N	J	3	E	–	–	794638
	2201 – 2400	1000	2290	N	J	3	E	–	–	794639

Příklad

Označený OS převod lze obecně používat od min. FFH 280 mm [B]. U tohoto druhu otvírání a této bezpečnostní třídy se smí konstruovat prvky až od FFH 430 mm [A]. Označený OS převod leží v uvedeném rozsahu, a proto ho lze v této situaci zabudovat.

**INFO****Bezpečnostní třídy**

- Bezpečnostní třídy RC 1 N, RC 2, RC 2 N a RC 3 se vztahují na celý systém.
- Složení kování uvedená v přehledech kování představují doporučení.
- Kování dosahuje při požadovaných kontrolách systému odpovídajících bezpečnostních tříd.
- Bezpečnostních tříd se však dosáhne pouze tehdy, když také všechny ostatní součásti systému (např. profilový systém, armování, sklo) jsou dimenzovány na danou třídu.
- U systémů s osou kování 9 mm se musí zásadně používat bezpečnostní uzavírací díly z oceli.

Rámové díly v závislosti na profilu a sady přesahující rozsah jedné aplikace jsou uvedeny v samostatných kapitolách.

Doporučené kliky naleznete v katalogu Roto Handles.

Potřebný počet dílů kování zjistíte prostřednictvím Roto Con Orders.

**INFO****Roto Con Orders**

Výkonný on-line konfigurátor kování pro individuální konfiguraci jednotlivých okenních a dveřních kování. Všechny běžné tvary a druhy otvírání lze zkonfigurovat samostatně, snadno a během nejkratší možné doby. Jednotlivé seznamy výrobků včetně oblastí použití a příkladu přehledu kování si můžete vyžádat prostřednictvím vašeho příslušného terénního pracovníka.

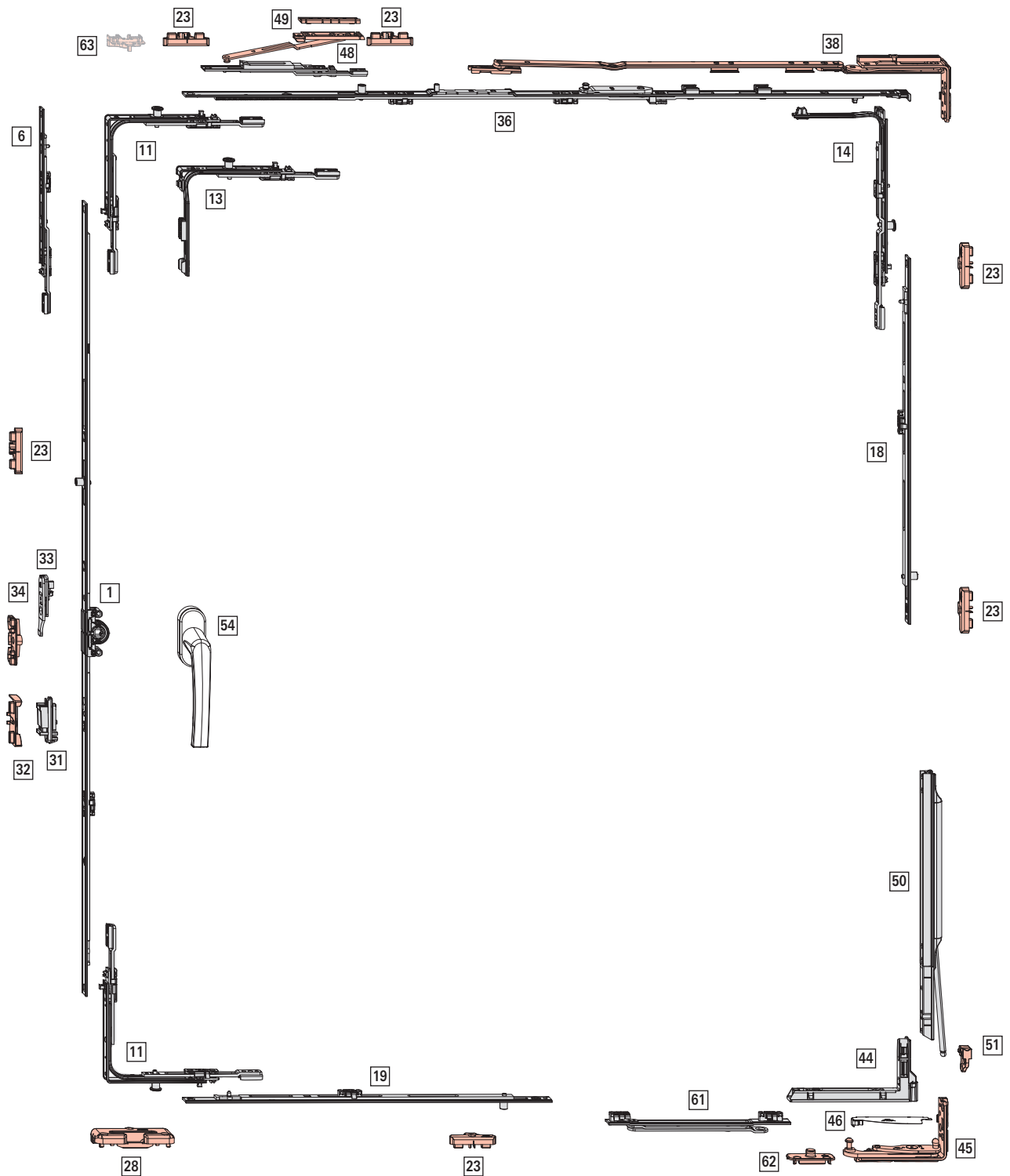


www.roto-frank.com

4.1 OS převod KSR – usazení kliky konstantní

4.1.1 Otevíravě-sklopné kování

4.1.1.1 Základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 330–1400 mm

FFH: 280–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg



INFO

FFB 330–430 mm od FFH 361 mm

FFH 280–370 mm od FFB 431 mm

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↑	↙	↘	↖	↗	⊙ [#]	⊙	N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	794639



INFO

Při FFH 280–290 mm se musí odstranit šroubové vedení (např. pomocí kleští).

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

↔	↖	⊙ [#]	⊙	N ^o
200	A	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

↑	↖	⊙ [#]	⊙	N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

⊙ [#]	⊙	↕	N ^o
1	E	nahoře	260275
1	P	nahoře dole	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

⊙ [#]	⊙	↕	N ^o
1	E	nahoře	260280
1	P	nahoře dole	260282

Použití u:

š. dráž. kř. ≤ 430 mm

v. kř. dráž. ≤ 370 mm

[14] Rohové vedení nůžek

⊙ [#]	⊙	N ^o
1	P	260286



INFO

U FFH 280–330 mm zkrátte rohové vedení nůžek (k tomu účelu zcela vysuňte posuvné táhlo).

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

↔	↖	⊙ [#]	⊙	N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

↑	↑	↖	⊙ [#]	⊙	N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
801–1200	1001–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

↔	↖	⊙ [#]	⊙	N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

↔	↔	↖	⊙ [#]	⊙	N ^o
bez omezovače otevíření	s omezovačem otevíření				
–	801–850	200	1	P	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155


[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363






[32] Západka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce ≥ 1 601 mm) → ze strany 163

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl


	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → ze strany 165

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					N ^o
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140

	INFO
	Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972


[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[54] Klika → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl




	N ^o
Závěsová strana Designo	485591


	INFO
	Omezovač otevření je možný od FFH 525 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167


Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789

	INFO
	Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[63] Šterbinová ventilace → ze strany 168

	INFO
	Použití pouze v kombinaci s P čepem nebo V čepem.

Aretační nůžky → CTL_105

Úrovňová pojistka křídla → CTL_105

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

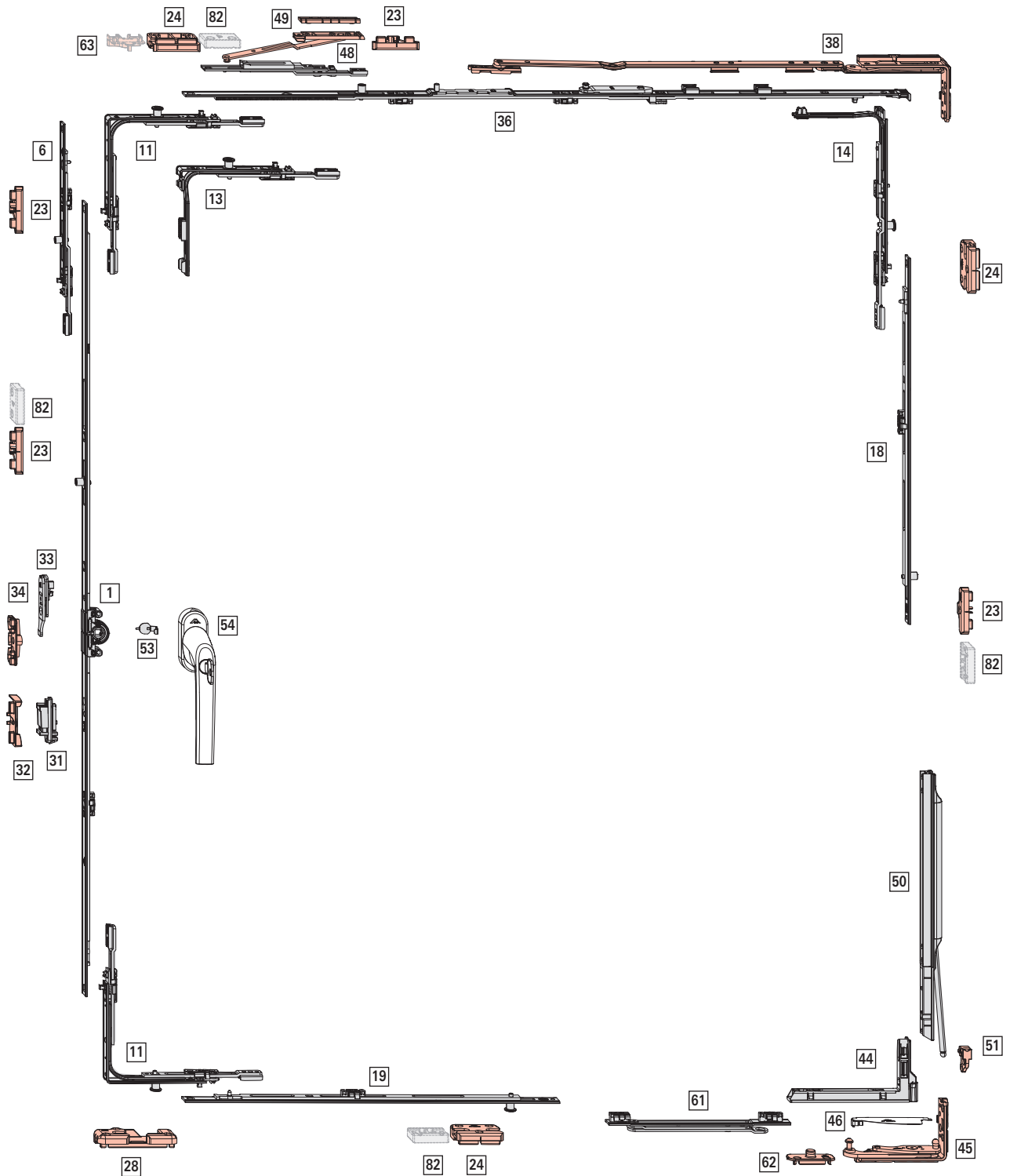


Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

4.1.1.2 RC 1 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 280–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↓							N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	794639



INFO

Při FFH 280–290 mm se musí odstranit šroubové vedení (např. pomocí kleští).

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

				N ^o
200	A	1	E	450821

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓				N ^o
2401–2600	200 KU	1	E	450821

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	P	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	P	260282

Použití u výšky křídla v drážce ≤ 370 mm.

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286



INFO

U FFH 280–330 mm zkratíte rohové vedení nůžek (k tomu účelu zcela vysuňte posuvné táhlo).

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓	↓				N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
801–1200	1001–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

↔	↔				N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	651–850	200	1	P	255284
651–850	851–1050	400	1	E	255280
851–1000	1051–1250	600 [1]	1	E	255281
	1251–1400	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[1] MV 15 mm zkratíte do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratíte do FFH 1053

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

[32] Zápodka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce $\geq 1\,601$ mm) → *ze strany 163*

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl



Nº

křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku 795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → *ze strany 165*

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → *ze strany 140*



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs



Nº

Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13) 634705

[45] Rámové ložisko → *ze strany 149*

[48] Druhé nůžky (FFB $\geq 1\,201$ mm)



Nº

rámový a křídlový díl 200 255237

[49] Podložka → *ze strany 162*

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\,001$ mm)



Nº

max. 150 kg 567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\,001$ mm)



Nº

max. 150 kg 565254

[53] Ochrana proti odvrtní



Nº

ochrana proti odvrtní 797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl



Nº

Závěsová strana Designo 485591



INFO

Omezovač otevření je možný od FFH 650 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → *ze strany 167*

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska



Nº

Kryt rámového ložiska – závěsová strana upínací vlevo 799664
Designo vpravo 799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[63] Štěrbínová ventilace → *ze strany 168*



INFO

Použití pouze v kombinaci s P čepem nebo V čepem.

[82] Pojistka proti vysazení



Nº

pojistka proti vysazení od hloubky drážky v rámu 26 mm 811715

Úrovňová pojistka křídla → CTL_105

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

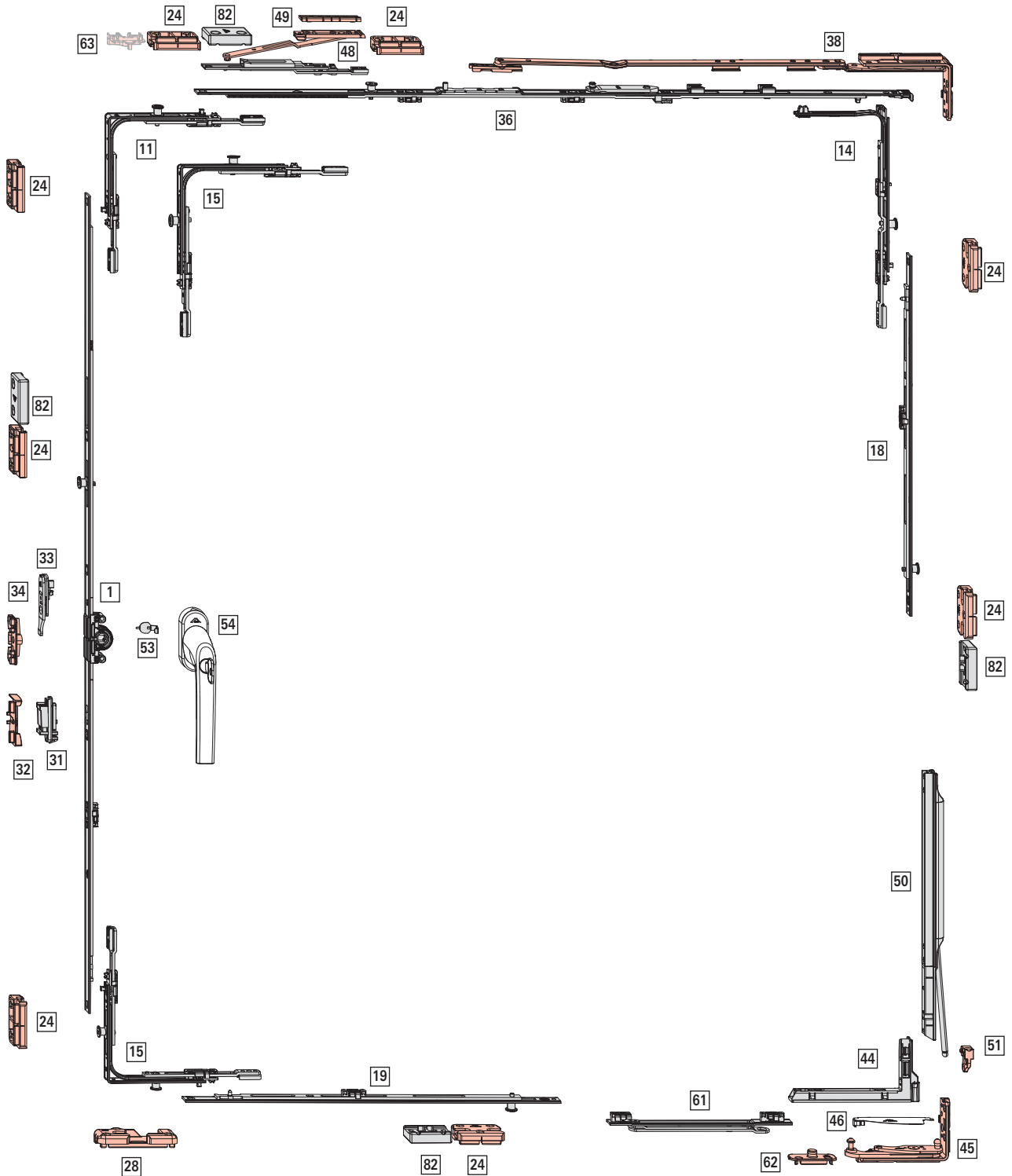


Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

4.1.1.3 RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 600–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

								N ^o
601 – 800	263	690	N	A	–	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	V	–	626542
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	V	–	626543
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	V	–	626544
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	V	–	626575
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	V	–	626576
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	V	–	838324
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	V	–	794641
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	V	–	794642
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	V	–	794643

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	V	260272

Použití od výšky křídla v drážce 801 mm

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

		N ^o
2	V	260274

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, svisle

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
600–650	–	200	1	V	296853
651–850	1000–1150	400	1	V	296854
851–1050	1151–1350	600 [2]	1	V	296855
1051–1250	1351–1550	600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
1251–1450	1551–1750	600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854

[2] MV 15 mm zkratke do FFH 861; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1151

[3] MV 15 mm zkratke do FFH 1461; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1751

[4] MV 15 mm zkratke do FFH 2061; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 2351

[5] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053

					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
1451–1650	1751–1950	600 KU	1	V	337711
		600 [3]	1	V	296855
1651–1850	1951–2150	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
1851–2050	2151–2350	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
2051–2250	2351–2400	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600 [4]	1	V	296855
2251–2400	–	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	V	296853
651–850	851–1050	400	1	V	296854
851–1000	1051–1250	600 [5]	1	V	296855
–	1251–1400	600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Západka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce ≥ 1 601 mm) → ze strany 163

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927






Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → ze strany 165

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					N ^o
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374



INFO

Šířka drážky v křídle 1201–1400 mm možná pouze s křídlovými nůžkami 450374 a druhými nůžkami

[38] Rámové nůžky → ze strany 140

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162


[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtní

	N ^o
ochrana proti odvrtní	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591





INFO

Omezovač otevření je možný od FFB 650 mm, povinný při FFB > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.




[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[63] Štěrbinová ventilace → ze strany 168



INFO

Použití pouze v kombinaci s P čepem nebo V čepem.

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

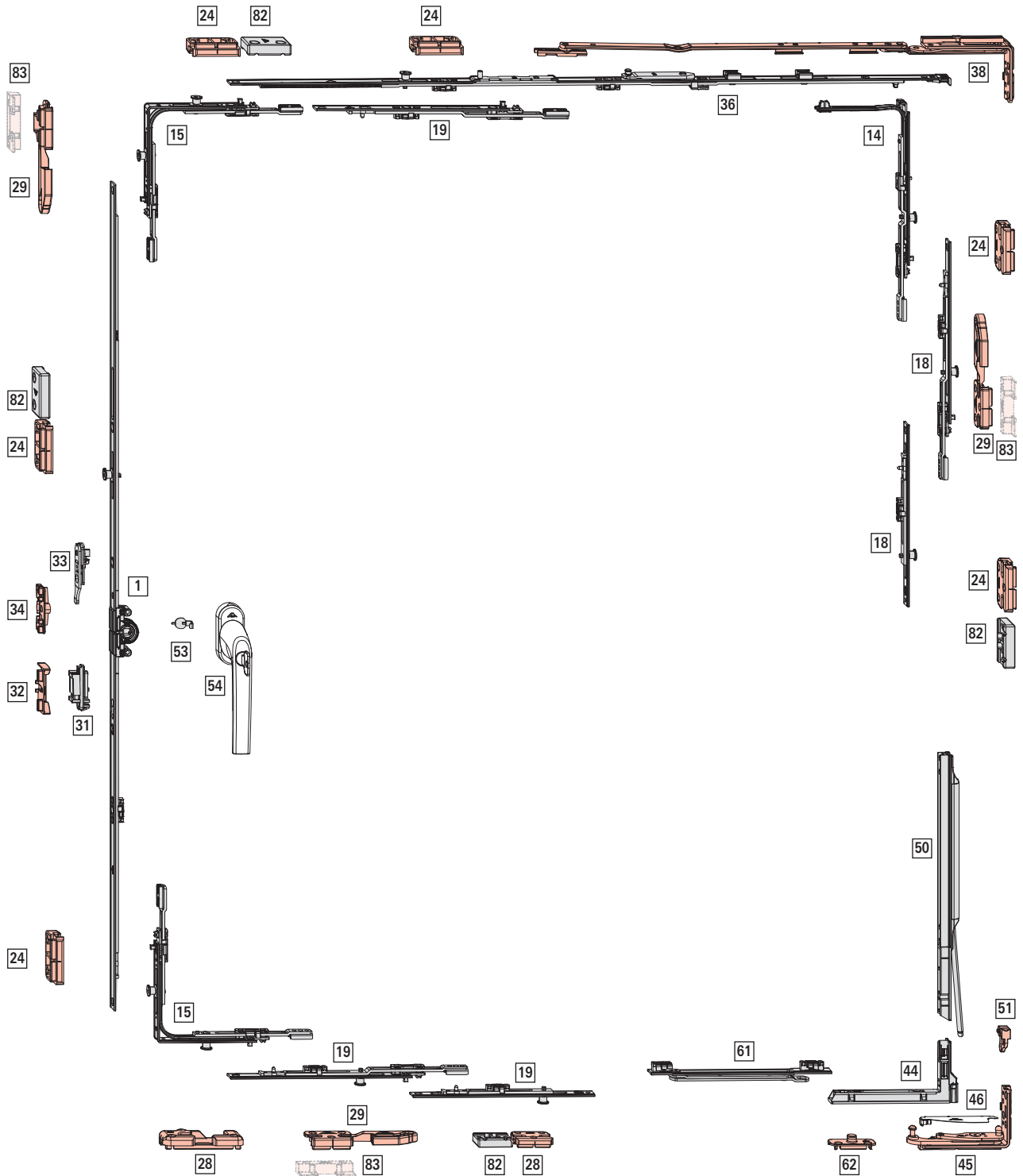


Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování

4.1.1.4 TiltSafe RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 600–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg



INFO

Pouze pro osu kování 13 a hloubku drážky v rámu 30 mm.

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↕								N ^o
601 – 800	263	690	N	A	–	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	V	–	626542
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	V	–	626543
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	V	–	626544
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	V	–	626575
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	V	–	626576
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	V	–	838324
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	V	–	794641
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	V	–	794642
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	V	–	794643

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

		N ^o
2	V	260274

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, svisle

				N ^o
200	N	1	V	296853
200	A	1	V	337708
400	N	1	V	296854
400	A	1	V	337710
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

↕	↕				N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
600–700	1000–1100	200	1	V	296853
701–900	1101–1300	200 KU	1	V	337708
		200	1	V	296853
901–1100	1301–1500	200 KU	1	V	337708
		400	1	V	296854
1101–1300	1501–1700	200 KU	1	V	337708
		600	1	V	296855
1301–1500	1701–1900	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

↕	↕				N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
1501–1700	1901–2100	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
1701–1900	2101–2300	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600	1	V	296855
1901–2100	2301–2400	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
2101–2300	–	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
2301–2400	–	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600	1	V	296855

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

				N ^o
200	A	–	–	308267
200	N	1	V	296853
200	A	1	V	337708
400	A	1	V	337710

Kombinace v závislosti na velikosti:

↔	↔				N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	V	296853
651–850	851–1050	200 KU	1	V	337708
		200	1	V	296853
851–1000	1051–1250	200 KU	1	V	337708
		200 KU	1	V	337708
		200	1	V	296853
	1251–1400	200 KU	1	V	337708
		400 KU	1	V	337710
		200	1	V	296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[29] Bezpečnostní uzávěr pro větrací vyklopení → ze strany 160

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování






[32] Zápádka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce $\geq 1\ 601$ mm) → *ze strany 163*

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → *ze strany 165*

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					N ^o
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374



INFO

Šířka drážky v křídle 1201–1400 mm možná pouze s křídlovými nůžkami 450374 a MV 200 KU.


[38] Rámové nůžky → *ze strany 140*

[44] Křídlový závěs


	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → *ze strany 149*

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtní

	N ^o
ochrana proti odvrtní	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591





INFO

Omezovač otevření je možný od FFB 650 mm, povinný při FFB > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.




[62] Omezovač otevření rámový díl → *ze strany 167*

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo vpravo	799664 799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[83] Bezpečnostní podložka TiltSafe → *ze strany 160*

Přehledy kování

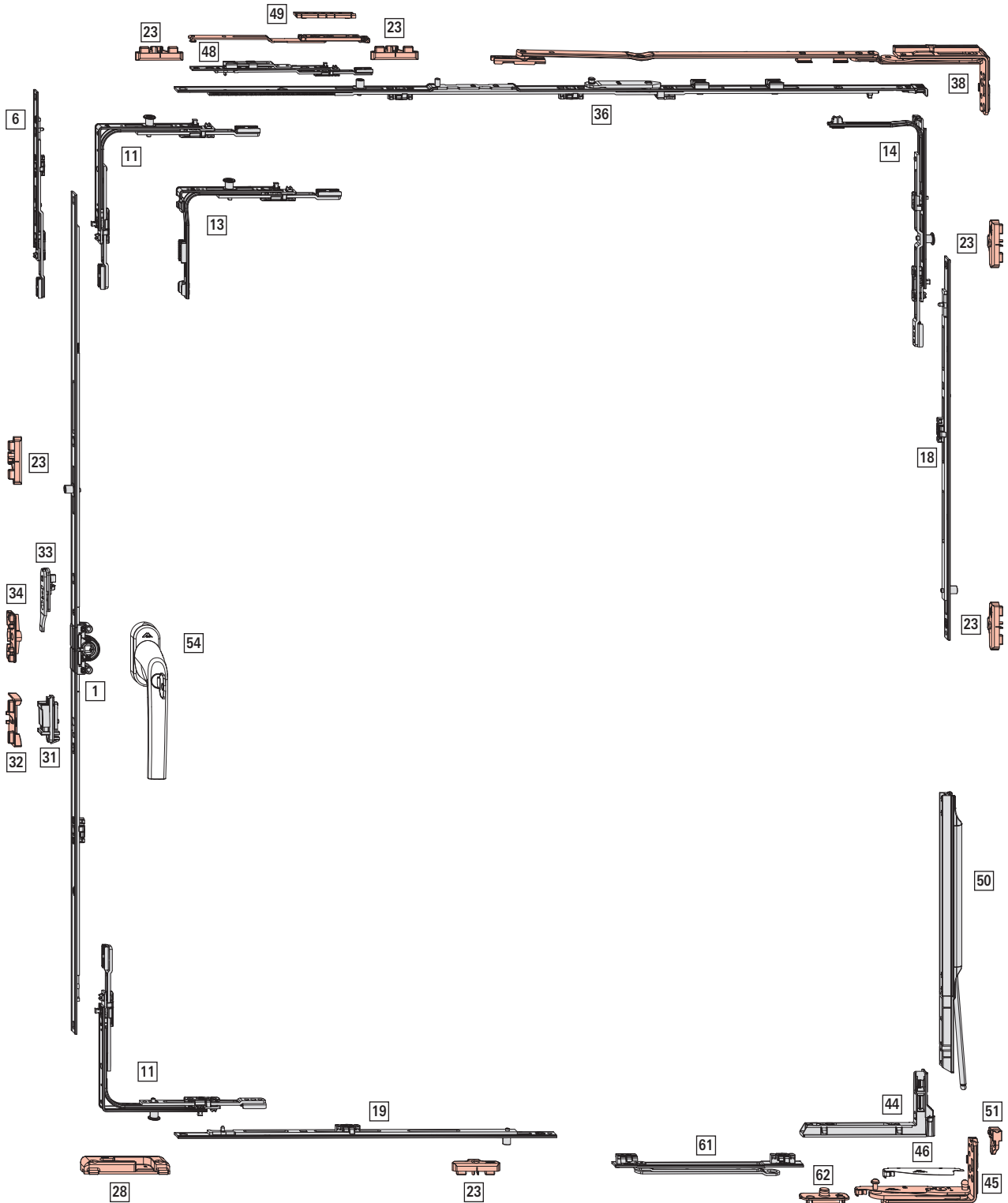
OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otevíravě-sklopné kování



4.1.2 Kování TiltFirst

4.1.2.1 Základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 330–1400 mm

FFH: 280–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg



INFO

FFB 330–430 mm od FFH 361 mm

FFH 280–370 mm od FFB 431 mm

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

									N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	–	–	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	–	–	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	–	–	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	–	–	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	–	–	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	–	–	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	–	–	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	–	–	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	–	–	794639



INFO

Při FFH 280–290 mm se musí odstranit šroubové vedení (např. pomocí kleští).

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

					N ^o
200	A	–	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

			N ^o
1	E	nahoře	260275
1	P	nahoře dole	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

			N ^o
1	E	nahoře	260280
1	P	nahoře dole	260282

Použití u:

š. dráž. kř. ≤ 430 mm

v. kř. dráž. ≤ 370 mm

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286



INFO

U FFH 280–330 mm zkrátte rohové vedení nůžek (k tomu účelu zcela vysuňte posuvné táhlo).

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
600	A	1	E	–	255282
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
801–1200	1001–1200	400	1	E	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez omezovače otevíření	s omezovačem otevíření					
–	801–850	200	1	P	–	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255281

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování TiltFirst

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155


[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr TiltFirst → ze strany 153

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	Nº
západka křídlový díl	788363






[32] Západka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce ≥ 1 601 mm) → ze strany 163

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl


	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → ze strany 165


[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky TiltFirst → ze strany 140

	INFO Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.
---	---

[44] Křídlový závěs

	Nº
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky TiltFirst (FFB ≥ 1 201 mm)

	Nº
rámový a křídlový díl	292022

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)


	Nº
max. 150 kg	565254

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

	INFO Pro okna s dětskou pojistkou použijte uzamykatelnou kliku TiltFirst, viz CTL_1.
---	--

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl




	Nº
Závěsová strana Designo	485591


	INFO Omezovač otevření je možný od FFH 525 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.
---	---

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací vlevo		799664
		vpravo	799789

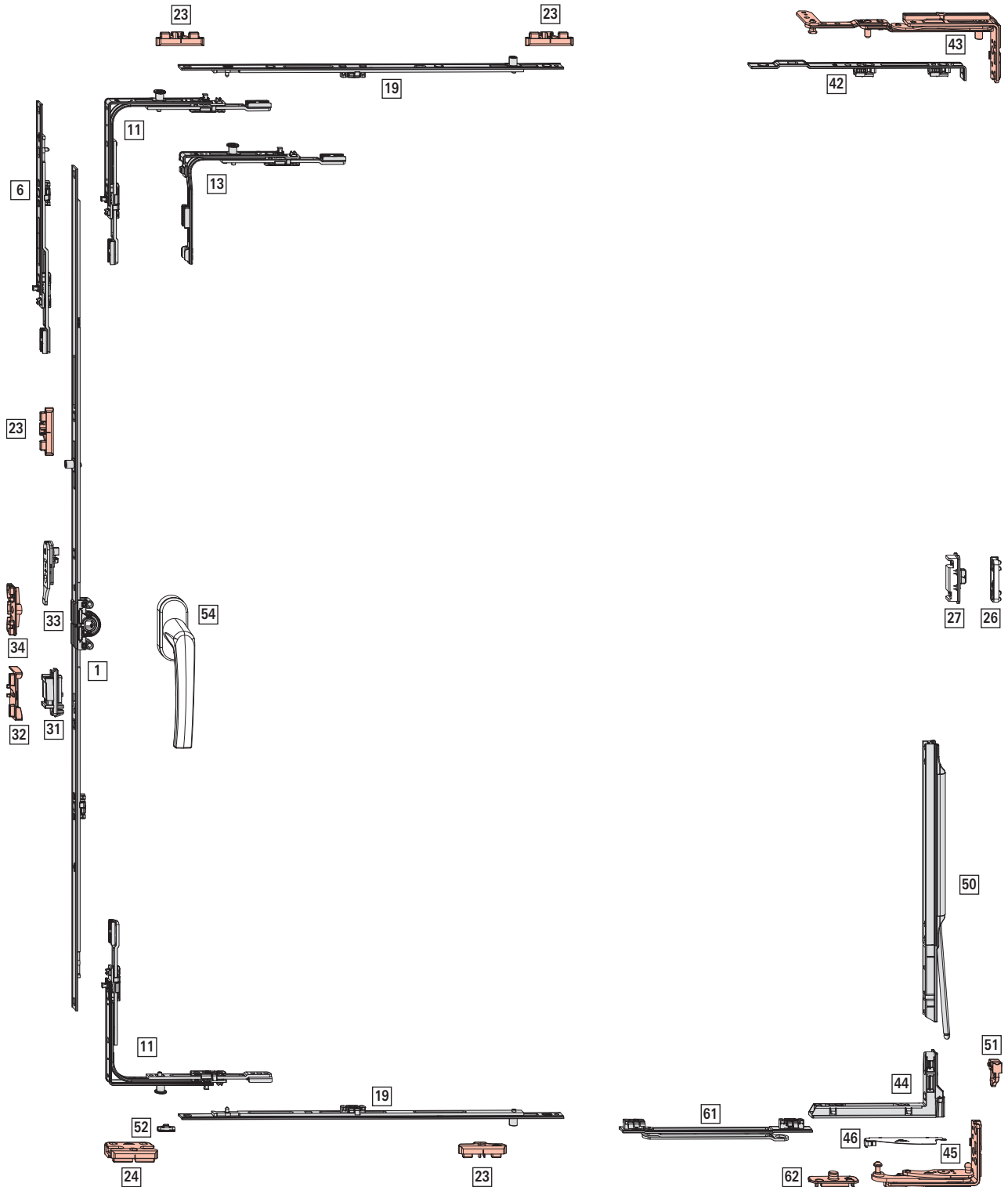
	INFO Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.
---	--

Úrovňová pojistka křídla → CTL_105



4.1.3 Otočné kování

4.1.3.1 Základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 370–1400 mm

FFH: 280–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

								N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	–	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	–	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	–	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	–	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	–	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	–	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	–	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	–	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	–	794639



INFO

Při FFH 280–290 mm se musí odstranit šroubové vedení (např. pomocí kleští).

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

					N ^o
200	A	–	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600		200 KU	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

			N ^o
1	E	nahoře	260275
1	P	nahoře dole	260277



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátíte u otvíravých křídel.

[13] Speciální rohové vedení krátké

			N ^o
1	E	nahoře	260280
1	P	nahoře dole	260282

Použití u:

š. dráž. kř. ≤ 430 mm

v. kř. dráž. ≤ 370 mm



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátíte u otvíravých křídel.

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevíření	s omezovačem otevíření				
–	801–850	200	1	P	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[26] Přítlačný závěr skrytý – rámový díl → CTL_105

[27] Přítlačný závěr skrytý křídlový díl → CTL_105

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Západka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce ≥ 1 601 mm) → ze strany 163

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → ze strany 165

[42] Křídlová část otevíravého závěsu do drážky

		N ^o
Nelze pro sklápěcí okno	224 / 15	477255

[43] Rámová část otvíravého závěsu → ze strany 147

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otočné kování

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[52] Omezovač zdvihu 90°

	Nº
omezovač zdvihu	264603

[54] Kliky → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591






INFO

Omezovač otevření je možný od FFB 525 mm, povinný při FFB > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo vpravo	799664 799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

Aretační nůžky → CTL_105

Úrovňová pojistka křídla → CTL_105

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Otočné kování



Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

4.1.4 Kování štulpového křídla

4.1.4.1 Standard – základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 370–1400 mm

FFH: 280–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg



INFO

FFB 370–430 mm od FFH 510 mm.

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↓								N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	–	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	–	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	–	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	–	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	–	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	–	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	–	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	–	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	–	794639

[4] Štlupový převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↓							N ^o
280 – 555	156	445	–	A	N	–	2003815
431 – 710	195	600	–	A	A	–	795462
601 – 800	300	690	–	N	A	–	763116
801 – 1000	490	890	1	N	A	–	763117
1001 – 1200	335	1090	1	N	A	–	763118
1201 – 1400	335	1290	1	N	A	–	763119
1401 – 1600	335	1490	2	N	A	–	763120
1601 – 1800	335	1690	2	N	A	–	795474
1801 – 2000	640	1890	2	N	A	–	795476
2001 – 2200	640	2090	3	N	A	–	795478
2201 – 2400	640	2290	3	N	A	–	795480

Štlupový převod 2003815 se musí upevnit pomocí přídržné desky 255211.

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

				N ^o
200	A	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓					N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	–	308267

[9] Rohové vedení štlupová lišta s bezpečnostním uzávěrem

						N ^o
Křídlo otevírající se jako druhé	nahoře	1	1	V	–	313538

Použití u křídla otvírajícího se jako druhé: FFH ≤ 510 mm

[11] Rohové vedení standardní

			N ^o
1	E	nahoře	260275
1	P	nahoře dole	260277



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátte u otvíravých křidel.

[13] Speciální rohové vedení krátké

			N ^o
1	E	nahoře	260280
1	P	nahoře dole	260282

Použití → *“Možnosti kombinací” ze strany 132*

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

[18] Střední díl vícedílný – standard, svísele

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
600	A	1	E	–	255282
200	N	1	P	–	255284





Kombinace v závislosti na velikosti:

↓	↓					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
801–1200	1001–1200	400	1	E	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	–	255282
1401–1800	1601–1800	200	1	P	–	255284
		600 KU	1	E	–	255282
1801–2000	1801–2000	400	1	E	–	255280
		600 KU	1	E	–	255282
2001–2200	2001–2200	600	1	E	–	255281
		600 KU	1	E	–	255282
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281






Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně				
				Nº
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					Nº
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
–	801–850	200	1	P	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[26] Přítlačný závěr skrytý – rámový díl → CTL_105

[27] Přítlačný závěr skrytý křídlový díl → CTL_105

[28] Otvírávě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	Nº
západka křídlový díl	788363






[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		Nº
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378


[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140

	INFO Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.
---	---

[42] Křídlová část otvírávého závěsu do drážky

		Nº
Nelze pro sklápěcí okno	224 / 15	477255

[43] Rámová část otvírávého závěsu → ze strany 147

[44] Křídlový závěs

	Nº
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		Nº
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	567972


[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[54] Klika → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591

	INFO Omezovač otevření je možný od FFH 525 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.
---	---

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	Nº
přídržná deska s válcovým čepem	255211




Použitelné pouze v kombinaci se štulpovým převodem 2003815.

[81] Náběh

	Nº
Křídlo	350403

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací vlevo	799664	
	vpravo	799789	



INFO

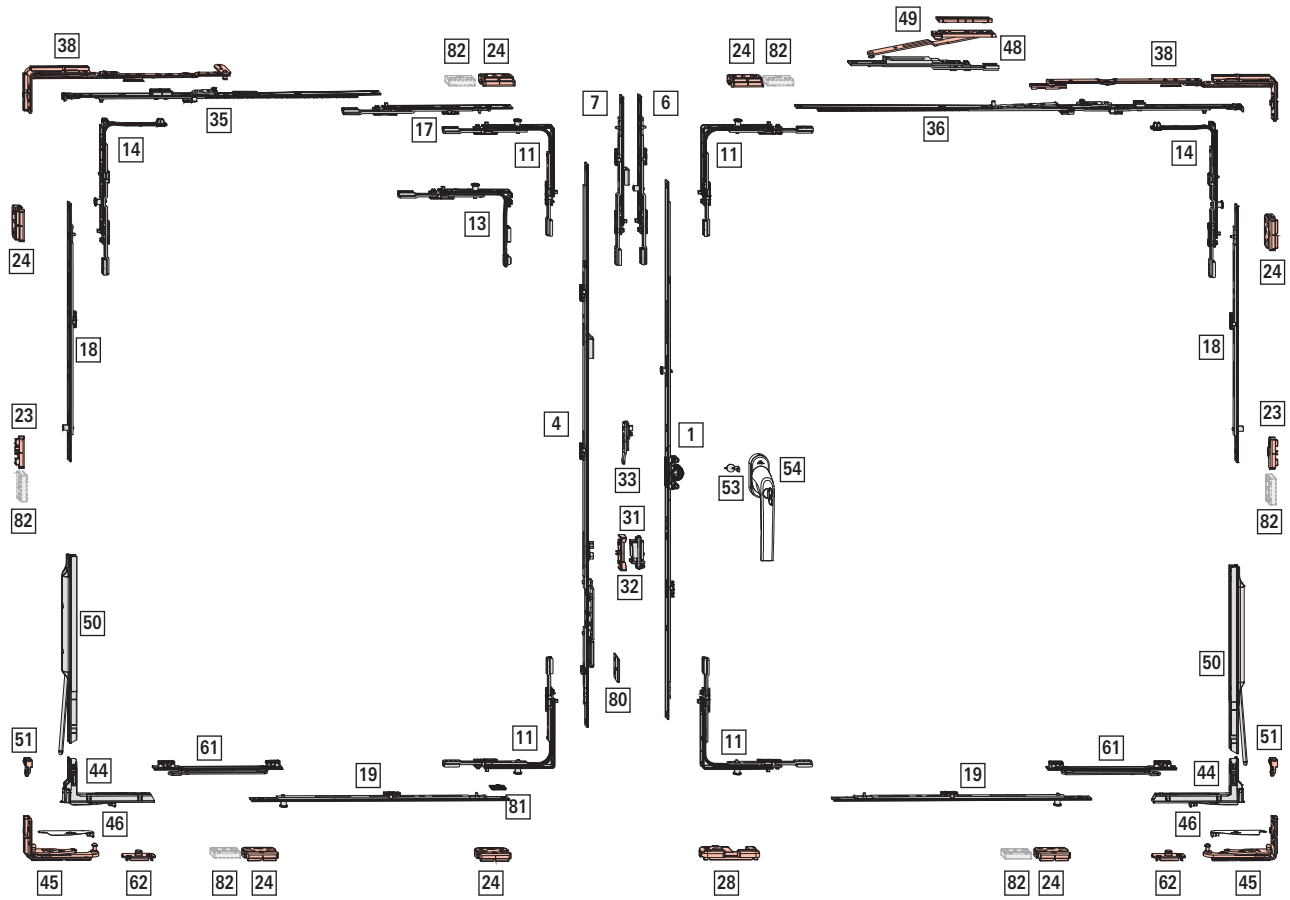
Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

4.1.4.2 Standard – RC 1 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 280–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↓							N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	794639

[4] Štulpový převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↓						N ^o
280 – 555	156	445	–	A	N	2003815
431 – 710	195	600	–	A	A	795462
601 – 800	300	690	–	N	A	763116
801 – 1000	490	890	1	N	A	763117
1001 – 1200	335	1090	1	N	A	763118
1201 – 1400	335	1290	1	N	A	763119
1401 – 1600	335	1490	2	N	A	763120
1601 – 1800	335	1690	2	N	A	795474
1801 – 2000	640	1890	2	N	A	795476
2001 – 2200	640	2090	3	N	A	795478
2201 – 2400	640	2290	3	N	A	795480

Štulpový převod 2003815 se musí upevnit pomocí přídržné desky 255211.

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

				N ^o
200	A	1	E	450821

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓				N ^o
2401–2600	200 KU	1	E	450821

[7] Střední díl vícedílný – štulpová lišta, (FFH ≥ 2401 mm)

			N ^o
200	A	1	450822

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓			N ^o
2401–2600	200 KU	1	450822

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	P	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	P	260282

Použití u křídla otvírajícího se jako druhé: FFH ≤ 510 mm

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

[17] Střední díl vícedílný – Standard, vodorovný – nahoře, otvíravé křídlo

				N ^o
200	A	–	–	308267
400	A	1	E	280346
600	A	1	E	255282

Kombinace v závislosti na velikosti:

↔				N ^o
711–910	200 KU	–	–	308267
911–1110	400 KU	1	E	280346
1111–1310	600 KU	1	E	255282
1311–1400	600 KU	1	E	255282
	200 KU	–	–	308267

[18] Střední díl vícedílný – standard, vsile

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓	↓				N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
801–1200	1001–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	P	255284
651–850	851–1050	400	1	E	255280
851–1000	1051–1250	600 [6]	1	E	255281
	1251–1400	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		N ^o
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – základní bezpečnost

			N ^o
430 – 510	250	400	482571
511 – 710	250	600	815784

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					N ^o
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140



INFO

U nůžek Velikosti 150 činí délka sklopení 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	N ^o
ochrana proti odvrtání	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	N ^o
přídržná deska s válcovým čepem	255211




Použitelné pouze v kombinaci se štulpovým převodem 2003815.

[6] MV o 15 mm zkrátit do šířky drážky v křídle 854; použití omezovače otevření: MV o 15 mm zkrátit do výšky křídla v drážce 1053

**[81] Náběh**

	N ^o
Křídlo	350403



Volitelně**[46] Kryt rámového ložiska**

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana	upínací	vlevo	799664
Designo		vpravo	799789

**INFO**

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[82] Pojistka proti vysazení

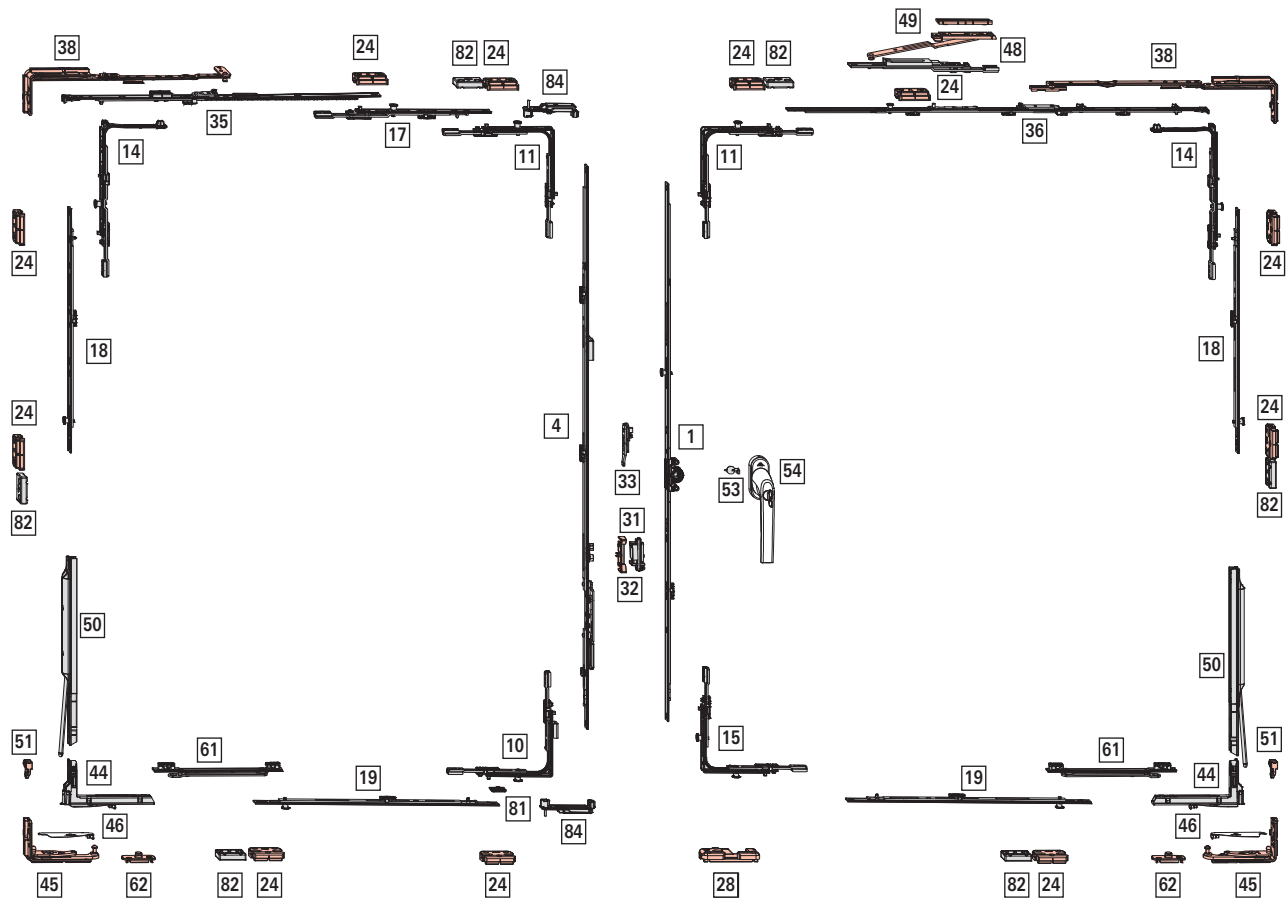
		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

4.1.4.3 Standard – RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 600–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

							N ^o
601 – 800	263	690	N	A	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	V	626542
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	V	626543
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	V	626544
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	V	626575
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	V	626576
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	V	838324
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	V	794641
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	V	794642
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	V	794643

[4] Štulpový převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

						N ^o
601 – 800	300	690	–	N	A	763116
801 – 1000	490	890	1	N	A	763117
1001 – 1200	335	1090	1	N	A	763118
1201 – 1400	335	1290	1	N	A	763119
1401 – 1600	335	1490	2	N	A	763120
1601 – 1800	335	1690	2	N	A	795474
1801 – 2000	640	1890	2	N	A	795476
2001 – 2200	640	2090	3	N	A	795478
2201 – 2400	640	2290	3	N	A	795480

[10] Rohové vedení štulpová lišta

						N ^o
Křídlo otevírající se jako druhé	dole	1	1	V		367227

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	V	260272

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

		N ^o
2	V	260274

[17] Střední díl vícedílný – Standard, vodorovný – nahore, otevíravé křídlo

				N ^o
200	A	1	V	337708
400	A	1	V	337710
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

				N ^o
711–910	200 KU	1	V	337708
911–1110	400 KU	1	V	337710
1111–1310	600 KU	1	V	337711
1311–1400	600 KU	1	V	337711
	200 KU	1	V	337708

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vsile

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
600–650	–	200	1	V	296853
651–850	1000–1150	400	1	V	296854
851–1050	1151–1350	600 [7]	1	V	296855
1051–1250	1351–1550	600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
1251–1450	1551–1750	600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
1451–1650	1751–1950	600 KU	1	V	337711
		600 [8]	1	V	296855
1651–1850	1951–2150	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
1851–2050	2151–2350	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
2051–2250	2351–2400	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600 [9]	1	V	296855
2251–2400	–	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[7] MV 15 mm zkratke do FFH 861; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1151

[8] MV 15 mm zkratke do FFH 1461; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1751

[9] MV 15 mm zkratke do FFH 2061; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 2351

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

				N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření			
450–650	801–850	200	1 V	296853
651–850	851–1050	400	1 V	296854
851–1000	1051–1250	600 [10]	1 V	296855
–	1251–1400	600 KU	1 V	337711
		200	1 V	296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Zápádka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Zápádka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		N ^o
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – bezpečnost

			N ^o
430 – 510	250	400	482571
511 – 710	250	600	815784

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					N ^o
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374

[38] Rámové nůžky → ze strany 140

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	N ^o
ochrana proti odvrtání	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[81] Náběh

	N ^o
Křídlo	350403

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

[84] Zabezpečovací prvek pro štulpové křídlo

	N ^o
bezpečnostní prvek pro štulpové křídlo	552392

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo vpravo	799664 799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[10] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

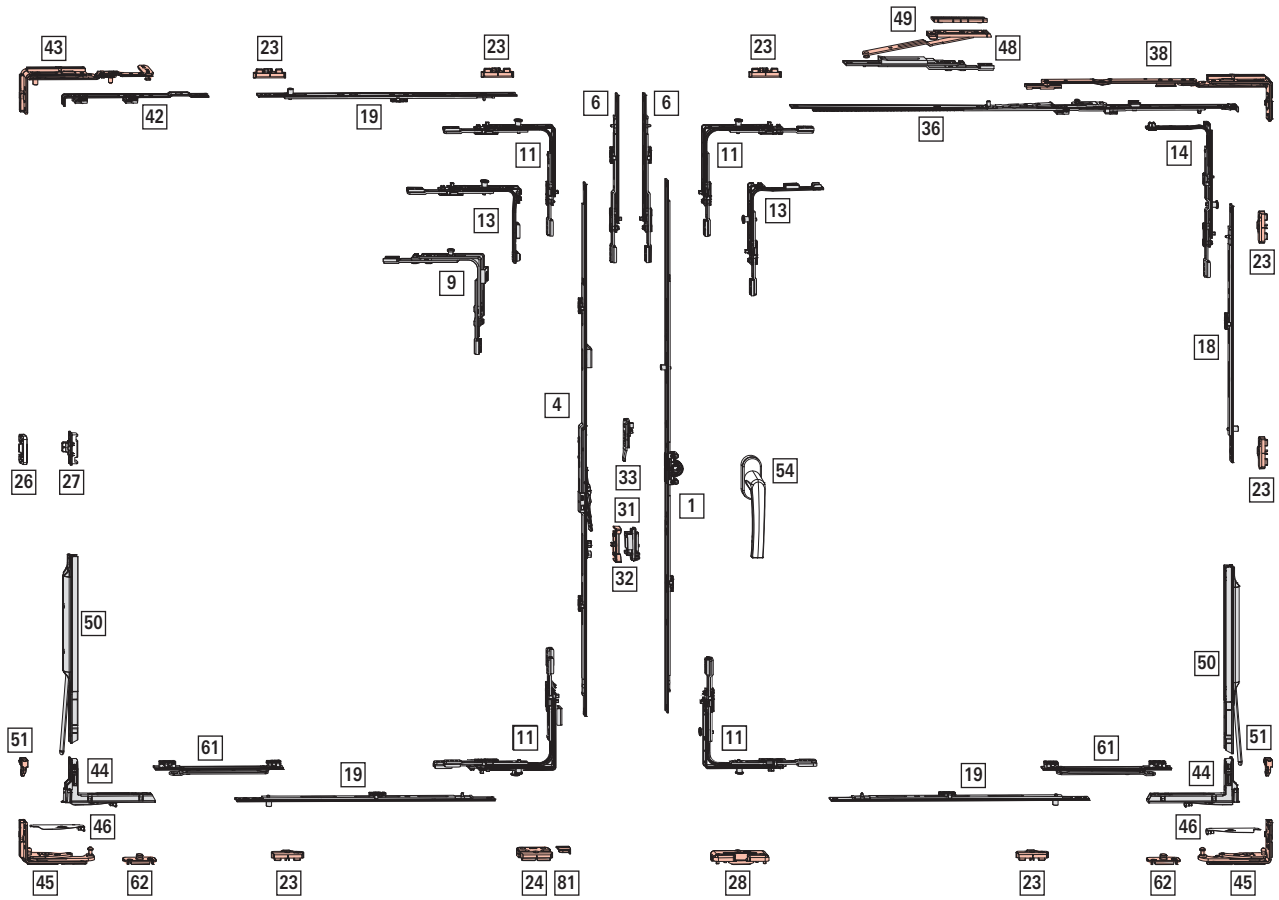


Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

4.1.4.4 Plus – základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 370–1400 mm

FFH: 430–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↓								N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	–	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	–	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	–	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	–	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	–	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	–	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	–	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	–	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	–	794639

[4] Štulpový převod Plus – sklápění svislé, velikost dornu 15 mm

↓								N ^o
431 – 710	144	600	A	N	–	–	A	2007106
601 – 800	234	690	A	N	–	–	–	2007116
801 – 1000	496	890	A	N	1	–	–	2007117
1001 – 1200	496	1090	A	N	1	–	–	2007118
1201 – 1400	546	1290	A	N	1	–	–	2007119
1401 – 1600	546	1490	A	N	2	–	–	2007120
1601 – 1800	546	1690	A	A	2	–	–	2007121
1801 – 2000	546	1890	A	A	2	–	–	2007122
2001 – 2200	546	2090	A	A	3	–	–	2007123
2201 – 2400	546	2290	A	A	3	–	–	2007124

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

				N ^o
200	A	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓					N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	–	308267

[9] Rohové vedení štulpová lišta s bezpečnostním uzávěrem

						N ^o
Křídlo otevírající se jako druhé	nahore	1	1	V	–	313538

[11] Rohové vedení standardní

			N ^o
1	E	nahore	260275
1	P	nahore dole	260277

INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahore zkratte u otviravych kridel.

[13] Speciální rohové vedení krátké

			N ^o
1	E	nahore	260280
1	P	nahore dole	260282

Použití u:

Otevirave-sklopane kridlo FFB ≤ 430 mm

Stulpove kridlo FFH ≤ 510 mm

INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahore zkratte u otviravych kridel.

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
600	A	1	E	–	255282
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:





↓	↓					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
801–1200	1001–1200	400	1	E	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281

Přehledy kování






OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

				Nº
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					Nº
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
–	801–850	200	1	P	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[26] Přítlačný závěr skrytý – rámový díl → CTL_105

[27] Přítlačný závěr skrytý křídlový díl → CTL_105

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150


[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	Nº
západka křídlový díl	788363






[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		Nº
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378


[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140


	INFO
	Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[42] Křídlová část otevíravého závěsu do drážky

		Nº
Nelze pro sklápěcí okno	224 / 15	477255

[43] Rámová část otevíravého závěsu → ze strany 147

[44] Křídlový závěr

	Nº
Křídlový závěr – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		Nº
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[54] Klika → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591

INFO

Omezovač otevření je možný od FFH 525 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.




[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[81] Náběh

			Nº
náběh do drážky	rám	zásuvný	609211

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789

INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

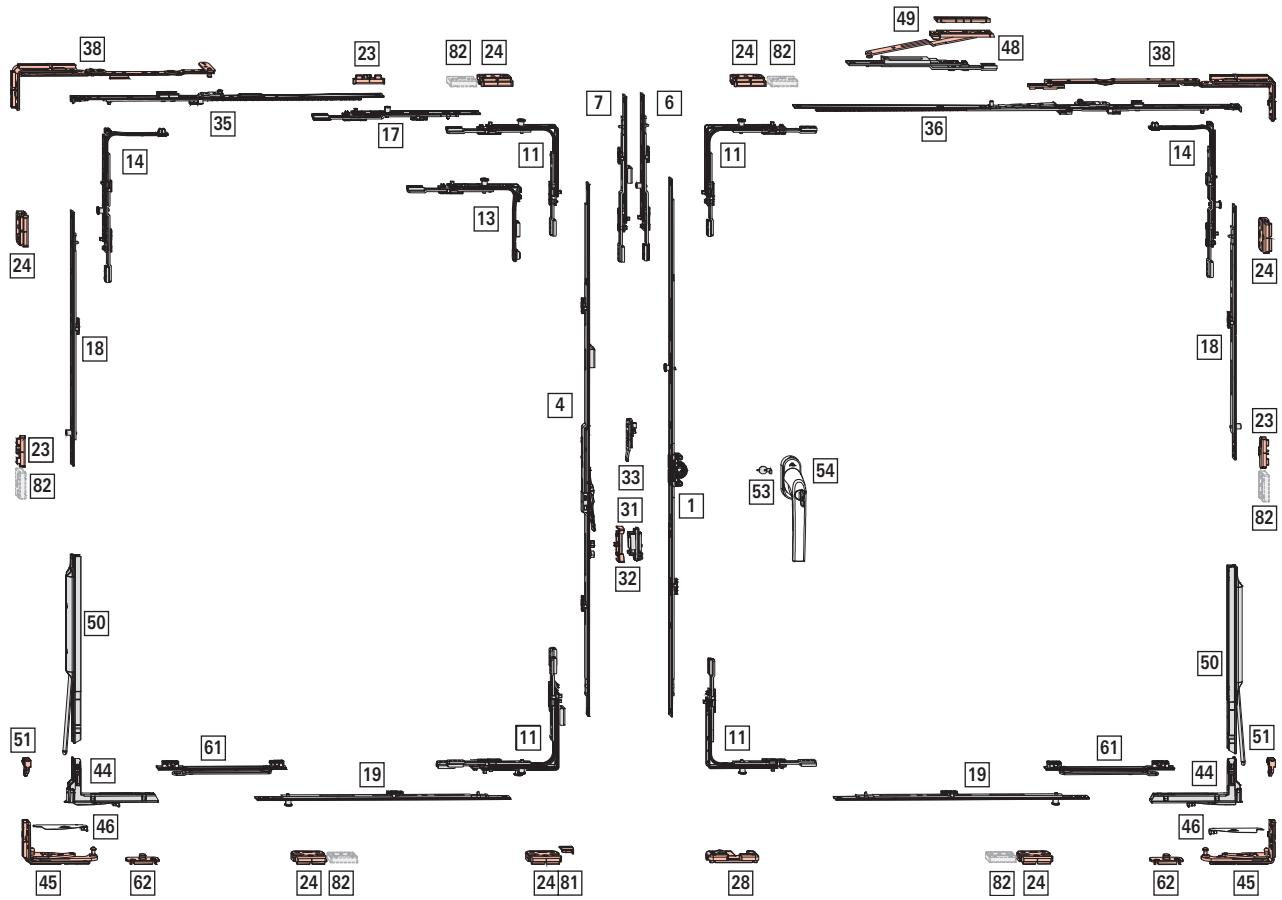


Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

4.1.4.5 Plus – RC 1 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 430–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

↑							N ^o
280 – 570	120	460	A	N	–	–	742199
511 – 710	170	600	A	A	–	–	795324
601 – 800	263	690	N	A	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	E	619592
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	E	619593
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	E	619594
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	E	619595
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	E	619596
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	E	838345
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	E	794637
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	E	794638
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	E	794639

[4] Štulpový převod Plus – sklápění svislé, velikost dornu 15 mm

↑							N ^o
431 – 710	144	600	A	N	–	A	2007106
601 – 800	234	690	A	N	–	–	2007116
801 – 1000	496	890	A	N	1	–	2007117
1001 – 1200	496	1090	A	N	1	–	2007118
1201 – 1400	546	1290	A	N	1	–	2007119
1401 – 1600	546	1490	A	N	2	–	2007120
1601 – 1800	546	1690	A	A	2	–	2007121
1801 – 2000	546	1890	A	A	2	–	2007122
2001 – 2200	546	2090	A	A	3	–	2007123
2201 – 2400	546	2290	A	A	3	–	2007124

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

				N ^o
200	A	1	E	450821

Kombinace v závislosti na velikosti:

↑				N ^o
2401–2600	200 KU	1	E	450821

[7] Střední díl vícedílný – štulpová lišta, (FFH ≥ 2401 mm)

			N ^o
200	A	1	450822

Kombinace v závislosti na velikosti:

↑			N ^o
2401–2600	200 KU	1	450822

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	P	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	P	260282

Použití u křídla otvírajícího se jako druhé: FFH ≤ 510 mm

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

[17] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně – nahoře, otvíravé křídlo

				N ^o
200	A	–	–	308267
400	A	1	E	280346
600	A	1	E	255282

Kombinace v závislosti na velikosti:

↔				N ^o
801–1000	200 KU	–	–	308267
1001–1200	400 KU	1	E	280346
1201–1400	600 KU	1	E	255282

[18] Střední díl vícedílný – standard, svislé

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284





Kombinace v závislosti na velikosti:

↑	↑				N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
801–1200	1001–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	255282
1401–1800	1601–1800	200	1	P	255284
		600 KU	1	E	255282
1801–2000	1801–2000	400	1	E	255280
		600 KU	1	E	255282
2001–2200	2001–2200	600	1	E	255281
		600 KU	1	E	255282
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281






Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně					
				№	
400	N	1	E	255280	
600	N	1	E	255281	
200	N	1	P	255284	

Kombinace v závislosti na velikosti:

					№	
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření					
450–650	801–850	200	1	P	255284	
651–850	851–1200	400	1	E	255280	
851–1000	1201–1250	600 [11]	1	E	255281	
	1251–1400	600 KU	1	E	255282	
		200	1	P	255284	

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150


[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	№
západka křídlový díl	788363


[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		№
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378






[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	№
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927


[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – základní bezpečnost

					№
330–600	250	490	–	–	385393
601–800	250	690	–	–	2003336

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost


					№
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140


 **INFO**
Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs	
	№
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)		
		№
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)	
	№
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	№
max. 150 kg	565254




[53] Ochrana proti odvrtání

	№
ochrana proti odvrtání	797819




[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1


[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl	
	№
Závěsová strana Designo	485591



[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[81] Náběh			
			№
náběh do drážky	rám	zásuvný	609211

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska			
			№
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo vpravo	799664 799789

 **INFO**
Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[82] Pojistka proti vysazení		
		№
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

[11] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053

Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

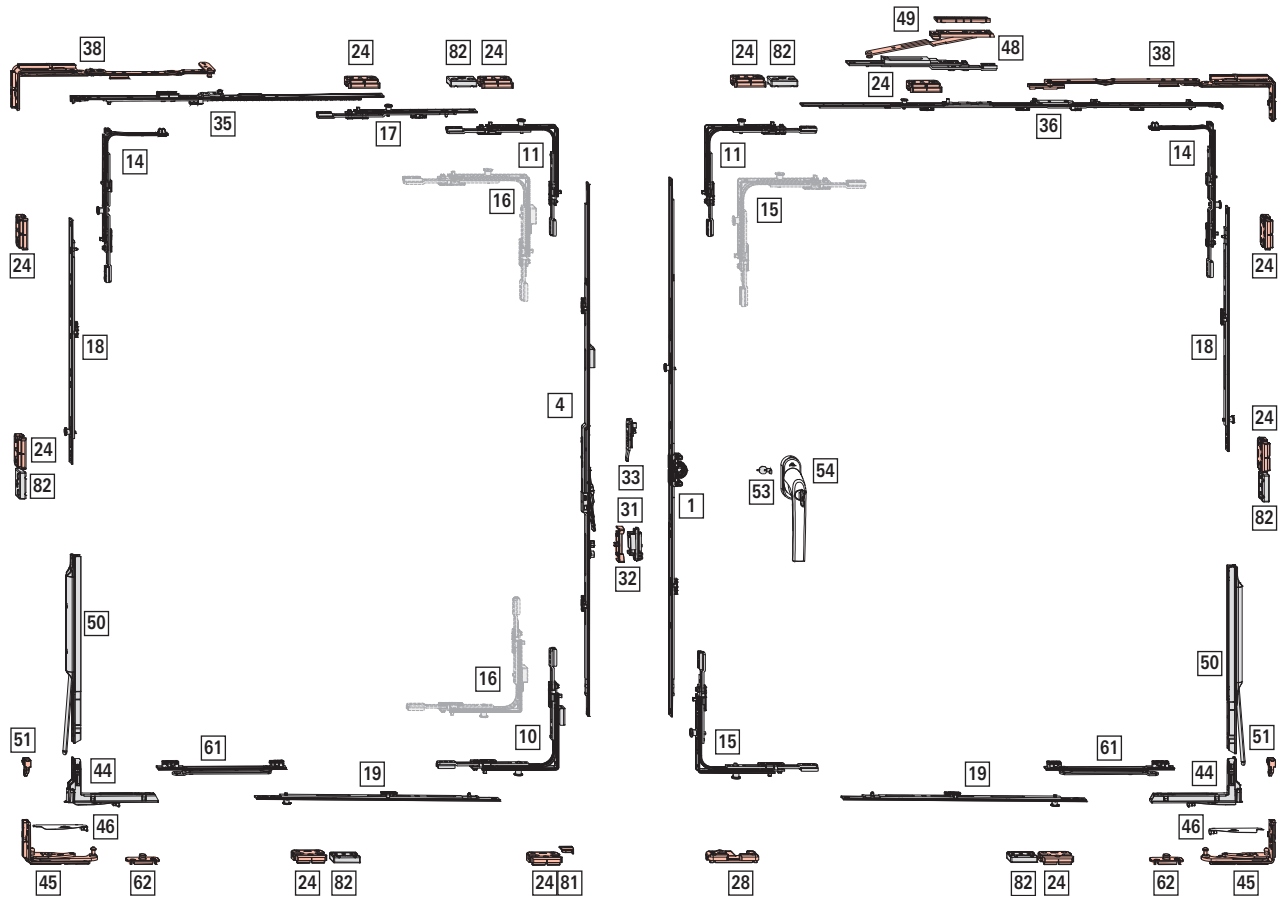


Přehledy kování

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

4.1.4.6 Plus – RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 600–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg

[1] OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm

								N ^o
601 – 800	263	690	N	A	–	–	–	619591
801 – 1000	413	890	N	A	1	V	–	626542
1001 – 1200	513	1090	N	A	1	V	–	626543
1201 – 1400	563	1290	N	A	1	V	–	626544
1401 – 1600	563	1490	N	A	2	V	–	626575
1601 – 1800	563	1690	N	A	2	V	–	626576
1601 – 1800	1000	1690	N	A	2	V	–	838324
1801 – 2000	1000	1890	N	A	2	V	–	794641
2001 – 2200	1000	2090	N	A	3	V	–	794642
2201 – 2400	1000	2290	N	A	3	V	–	794643

[4] Štulpový převod Plus – sklápění svislé, velikost dornu 15 mm

								N ^o
431 – 710	144	600	A	N	–	A	–	2007106
601 – 800	234	690	A	N	–	–	–	2007116
801 – 1000	496	890	A	N	1	–	–	2007117
1001 – 1200	496	1090	A	N	1	–	–	2007118
1201 – 1400	546	1290	A	N	1	–	–	2007119
1401 – 1600	546	1490	A	N	2	–	–	2007120
1601 – 1800	546	1690	A	A	2	–	–	2007121
1801 – 2000	546	1890	A	A	2	–	–	2007122
2001 – 2200	546	2090	A	A	3	–	–	2007123
2201 – 2400	546	2290	A	A	3	–	–	2007124

[10] Rohové vedení štulpová lišta

						N ^o
Křídlo otevírající se jako druhé	dole	1	1	V	–	367227

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	V	260272

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

		N ^o
2	V	260274

[17] Střední díl vícedílný – Standard, vodorovný – nahore, otevíravé křídlo

				N ^o
200	A	1	V	337708
400	A	1	V	337710
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
801–1000	200 KU	1	V	–	337708
1001–1200	400 KU	1	V	–	337710
1201–1400	600 KU	1	V	–	337711

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, svisle

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
490–650	–	200	1	V	–	296853
651–850	1000–1150	400	1	V	–	296854
851–1050	1151–1350	600 [12]	1	V	–	296855
1051–1250	1351–1550	600 KU	1	V	–	337711
		200	1	V	–	296853
1251–1450	1551–1750	600 KU	1	V	–	337711
		400	1	V	–	296854
1451–1650	1751–1950	600 KU	1	V	–	337711
		600 [13]	1	V	–	296855
1651–1850	1951–2150	600 KU	1	V	–	337711
		600 KU	1	V	–	337711
		200	1	V	–	296853
1851–2050	2151–2350	600 KU	1	V	–	337711
		600 KU	1	V	–	337711
		400	1	V	–	296854
2051–2250	2351–2400	600 KU	1	V	–	337711
		600 KU	1	V	–	337711
		600 [14]	1	V	–	296855
2251–2400	–	600 KU	1	V	–	337711
		600 KU	1	V	–	337711
		200	1	V	–	296853

[12] MV 15 mm zkratke do FFH 861; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1151

[13] MV 15 mm zkratke do FFH 1461; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1751





[14] MV 15 mm zkratke do FFH 2061; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 2351

Přehledy kování






OS převod KSR – usazení kliky konstantní

Kování štulpového křídla

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	V	296853
651–850	851–1050	400	1	V	296854
851–1000	1051–1250	600 [15]	1	V	296855
–	1251–1400	600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150


[31] Západa - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363






[32] Západa (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		N ^o
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378






[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – bezpečnost


					N ^o
330–600	250	490	–	–	385393
601–800	250	690	–	–	2003336

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					N ^o
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374

[38] Rámové nůžky → ze strany 140

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	N ^o
ochrana proti odvrtání	797819


[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl



	N ^o
Závěsová strana Designo	485591

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[81] Náběh





			N ^o
náběh do drážky	rám	zásuvný	609211

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715




Volitelně

[16] Rohové vedení s posuvnou pojistkou

				N ^o
křídlo otevírající se jako druhé / s posuvnou pojistkou	nahore	1	V	839223
	dole	1	V	839224

Při použití rohového vedení s posuvnou pojistkou je nutné rohové vedení Standard (RC3) na prvním otevíraném křídle.

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789

[15] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053



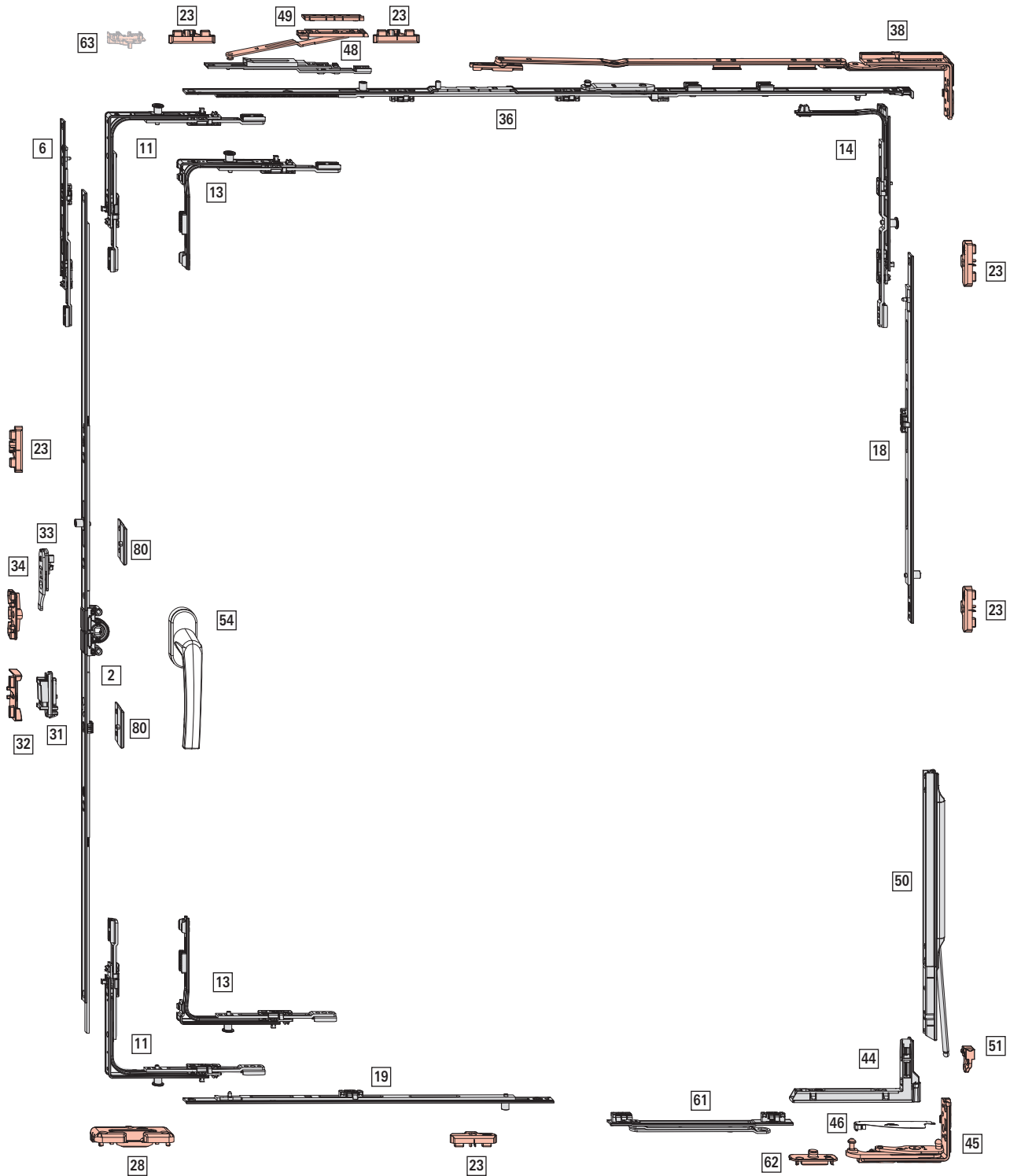
INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

4.2 OS převod – usazení kliky středové/variabilní

4.2.1 Otevíravě-sklopné kování

4.2.1.1 Základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 330–1400 mm

FFH: 310–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg



INFO

FFB 330–430 mm od FFH 361 mm

FFH 280–370 mm od FFB 431 mm

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	–	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	–	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	–	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	–	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	–	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

					N ^o
200	A	–	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

			N ^o
1	E	nahore	260275
1	P	nahore dole	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

			N ^o
1	E	nahore	260280
1	P	nahore dole	260282

Použití u:

š. dráž. kř. ≤ 430 mm

v. kř. dráž. ≤ 450 mm

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286



INFO

U FFH 280–330 mm zkratke rohové vedení nůžek (k tomu účelu zcela vysuňte posuvné táhlo).

[18] Střední díl vícedílný – standard, svise

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
600	A	1	E	–	255282
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

							N ^o
bez odvodu zatížení		s odvodem zatížení		–	–	–	–
801–1200	1001–1200	400	1	E	–	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	–	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	–	–	255282
1401–1800	1601–1800	200	1	P	–	–	255284
		600 KU	1	E	–	–	255282
1801–2000	1801–2000	400	1	E	–	–	255280
		600 KU	1	E	–	–	255282
1801–2000	1801–2000	600	1	E	–	–	255281
		600 KU	1	E	–	–	255282
2001–2400	2001–2200	600 KU	1	E	–	–	255282
		600 KU	1	E	–	–	255282
2001–2400	2201–2400	200	1	P	–	–	255284
		600 KU	1	E	–	–	255282
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	–	–	255282
		600 KU	1	E	–	–	255282
2401–2600	2401–2600	600	1	E	–	–	255281
		600	1	E	–	–	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

							N ^o
bez omezovače otevření		s omezovačem otevření		–	–	–	–
–	801–850	200	1	P	–	–	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	–	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	–	255281

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363


Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování






[32] Zápádka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce $\geq 1\ 601$ mm) → *ze strany 163*

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → *ze strany 165*

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → *ze strany 140*



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	Nº
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → *ze strany 149*

[48] Druhé nůžky (FFB $\geq 1\ 201$ mm)

		Nº
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → *ze strany 162*

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)

	Nº
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[54] Klika → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591



INFO

Omezovač otevření je možný od FFB 525 mm, povinný při FFB > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → *ze strany 167*




[80] Přídržná deska

	Nº
přídržná deska s válcovým čepem	255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo vpravo	799664 799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[63] Štěrbínová ventilace → *ze strany 168*



INFO

Použití pouze v kombinaci s P čepem nebo V čepem.

Aretační nůžky → CTL_105

Úrovňová pojistka křídla → CTL_105

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování

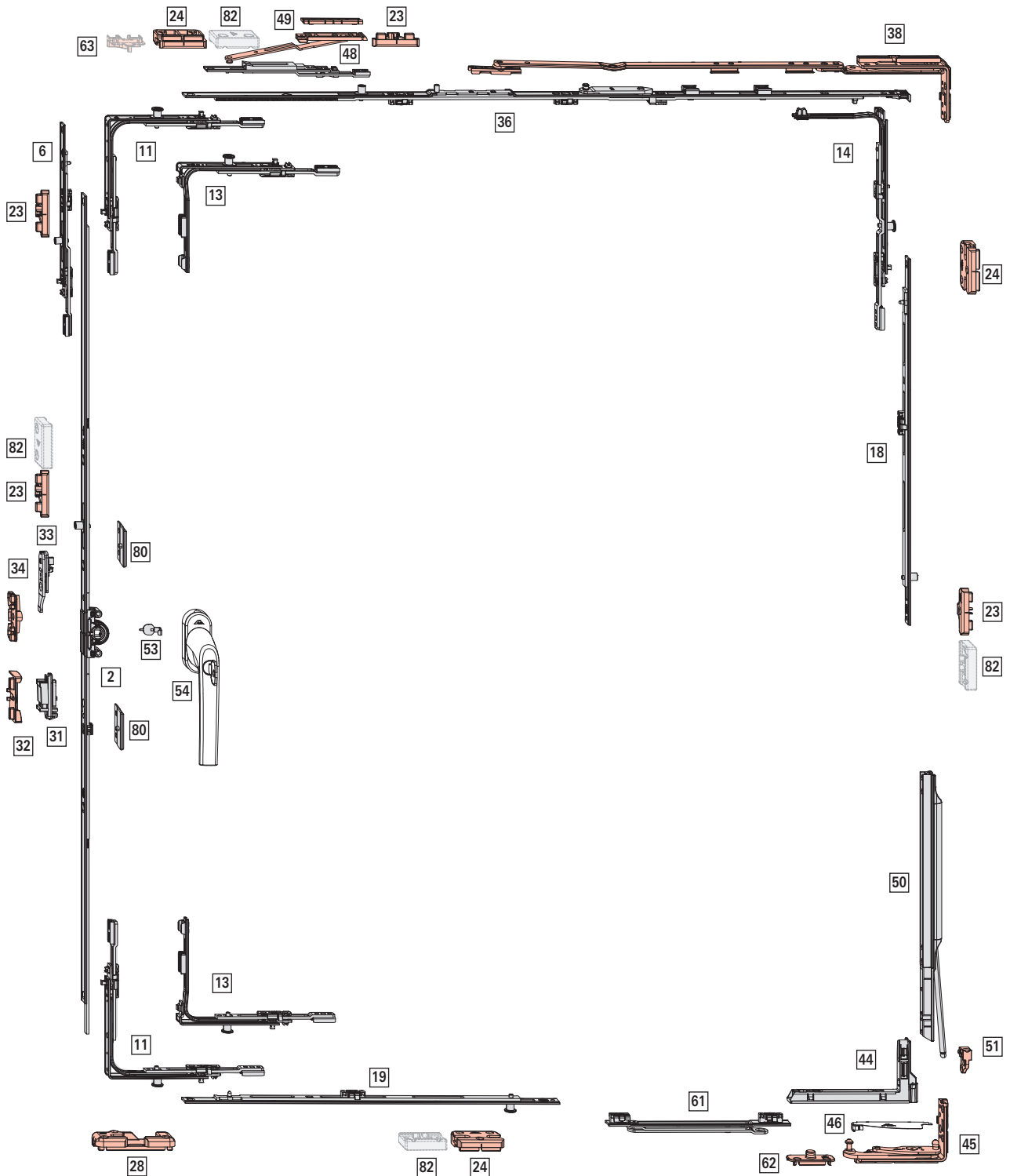


Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování

4.2.1.2 RC 1 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 310–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

						N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

				N ^o
200	A	1	E	450821

Kombinace v závislosti na velikosti:

				N ^o
2401–2600	200 KU	1	E	450821

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	P	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	P	260282

Použití u:

FFH ≤ 450 mm

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

i INFO

U FFH 280–330 mm zkratke rohové vedení nůžek (k tomu účelu zcela vysuňte posuvné táhlo).

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
801–1200	1001–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	P	255284
651–850	851–1050	400	1	E	255280
851–1000	1051–1250	600 [16]	1	E	255281
	1251–1400	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Západka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce ≥ 1 601 mm) → ze strany 163

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[16] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → ze strany 165

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					N ^o
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs



N^o

Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13) 634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)



N^o

rámový a křídlový díl 200 255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)



N^o

max. 150 kg 567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)



N^o

max. 150 kg 565254

[53] Ochrana proti odvrtní



N^o

ochrana proti odvrtní 797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl



N^o

Závěsová strana Designo 485591



INFO

Omezovač otevření je možný od FFH 650 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska



N^o

přídržná deska s válcovým čepem 255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska



N^o

Kryt rámového ložiska – závěsová strana upínací vlevo 799664
Designo vpravo 799789

INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[63] Štěrbínová ventilace → ze strany 168

INFO

Použití pouze v kombinaci s P čepem nebo V čepem.

[82] Pojistka proti vysazení



N^o

pojistka proti vysazení od hloubky drážky v rámu 26 mm 811715

Úrovňová pojistka křídla → CTL_105

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování

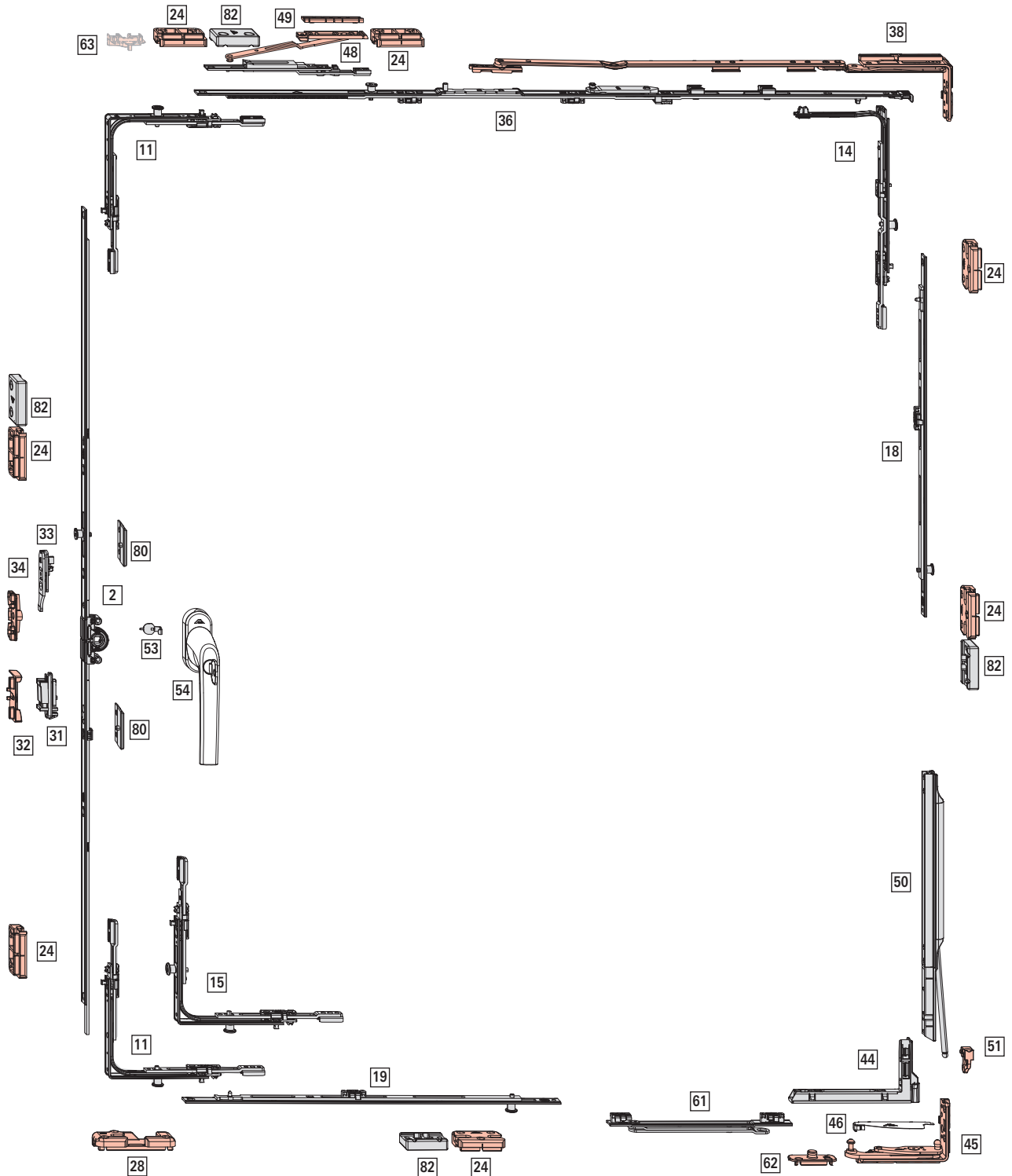


Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování

4.2.1.3 RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 490–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

						Nº
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	V	355743
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	V	355744
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	V	355745
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	V	795390
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	V	795393

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[11] Rohové vedení standardní

		Nº
1	V	260272

[14] Rohové vedení nůžek

		Nº
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

		Nº
2	V	260274

Použití u: FFH: 490–620 mm

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, svisle

				Nº
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

						Nº
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
490–650	–	200	1	V		296853
651–850	1000–1150	400	1	V		296854
851–1050	1151–1350	600 [17]	1	V		296855
1051–1250	1351–1550	600 KU	1	V		337711
		200	1	V		296853
1251–1450	1551–1750	600 KU	1	V		337711
		400	1	V		296854

[17] MV 15 mm zkratke do FFH 861; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1151

[18] MV 15 mm zkratke do FFH 1461; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1751

[19] MV 15 mm zkratke do FFH 2061; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 2351

[20] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevíření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053

						Nº
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
1451–1650	1751–1950	600 KU	1	V		337711
		600 [18]	1	V		296855
1651–1850	1951–2150	600 KU	1	V		337711
		600 KU	1	V		337711
		200	1	V		296853
1851–2050	2151–2350	600 KU	1	V		337711
		600 KU	1	V		337711
		400	1	V		296854
2051–2250	2351–2400	600 KU	1	V		337711
		600 KU	1	V		337711
		600 [19]	1	V		296855
2251–2400	–	600 KU	1	V		337711
		600 KU	1	V		337711
		200	1	V		296853

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

				Nº
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

						Nº
bez omezovače otevíření	s omezovačem otevíření					
450–650	801–850	200	1	V		296853
651–850	851–1050	400	1	V		296854
851–1000	1051–1250	600 [20]	1	V		296855
	1251–1400	600 KU	1	V		337711
		200	1	V		296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	Nº
západka křídlový díl	788363

[32] Západka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce ≥ 1 601 mm) → ze strany 163

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927






Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → ze strany 165

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					N ^o
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374


[38] Rámové nůžky → ze strany 140



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	N ^o
ochrana proti odvrtání	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591



INFO

Omezovač otevření je možný od FFH 650 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.



[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	N ^o
přídržná deska s válcovým čepem	255211




Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[63] Štěrbinová ventilace → ze strany 168



INFO

Použití pouze v kombinaci s P čepem nebo V čepem.

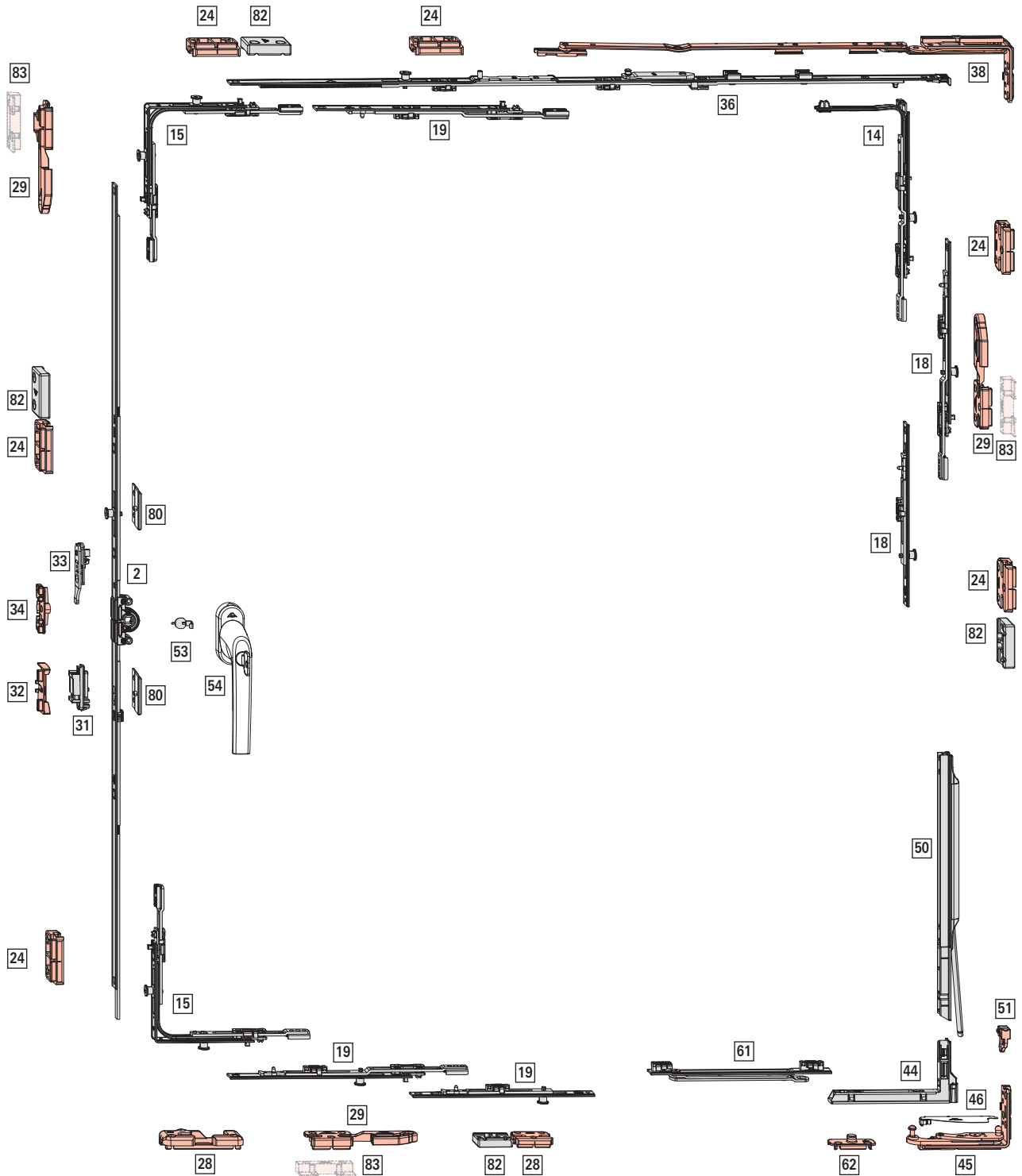
Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování



4.2.1.4 TiltSafe RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 490–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg



INFO

Pouze pro osu kování 13 a hloubku drážky v rámu 30 mm.

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

↑	↓	▬	⚙️	⚙️#	⚙️	Nº
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	V	355743
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	V	355744
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	V	355745
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	V	795390
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	V	795393

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[14] Rohové vedení nůžek

⚙️#	⚙️	Nº
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

⚙️#	⚙️	Nº
2	V	260274

Použití u: FFH: 490–620 mm

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, svisle

▬	▬	⚙️#	⚙️	Nº
200	N	1	V	296853
200	A	1	V	337708
400	N	1	V	296854
400	A	1	V	337710
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

↑	↓	▬	⚙️#	⚙️	Nº
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
490–700	1000–1100	200	1	V	296853
701–900	1101–1300	200 KU	1	V	337708
		200	1	V	296853
901–1100	1301–1500	200 KU	1	V	337708
		400	1	V	296854
1101–1300	1501–1700	200 KU	1	V	337708
		600	1	V	296855
1301–1500	1701–1900	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

↑	↓	▬	⚙️#	⚙️	Nº
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
1501–1700	1901–2100	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
1701–1900	2101–2300	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600	1	V	296855
1901–2100	2301–2400	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
2101–2300	–	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
2301–2400	–	200 KU	1	V	337708
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600	1	V	296855

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

▬	▬	⚙️#	⚙️	Nº
200	A	–	–	308267
200	N	1	V	296853
200	A	1	V	337708
400	A	1	V	337710

Kombinace v závislosti na velikosti:

↔	↔	▬	⚙️#	⚙️	Nº
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	V	296853
651–850	851–1050	200 KU	1	V	337708
		200	1	V	296853
851–1000	1051–1250	200 KU	1	V	337708
		200 KU	1	V	337708
		200	1	V	296853
	1251–1400	200 KU	1	V	337708
		400 KU	1	V	337710
		200	1	V	296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[29] Bezpečnostní uzávěr pro větrací vyklopení → ze strany 160

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

🗨️	Nº
západka křídlový díl	788363

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování

[32] Zápádka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce $\geq 1\ 601$ mm) → *ze strany 163*

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → *ze strany 165*

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					N ^o
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374



INFO

Šířka drážky v křídle 1201–1400 mm možná pouze s křídlovými nůžkami 450374 a MV 200 KU.

[38] Rámové nůžky → *ze strany 140*



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → *ze strany 149*

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtní

	N ^o
ochrana proti odvrtní	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591



INFO

Omezovač otevření je možný od FFH 650 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → *ze strany 167*

[80] Přídržná deska

	N ^o
přídržná deska s válcovým čepem	255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[83] Bezpečnostní podložka TiltSafe → *ze strany 160*

Přehledy kování

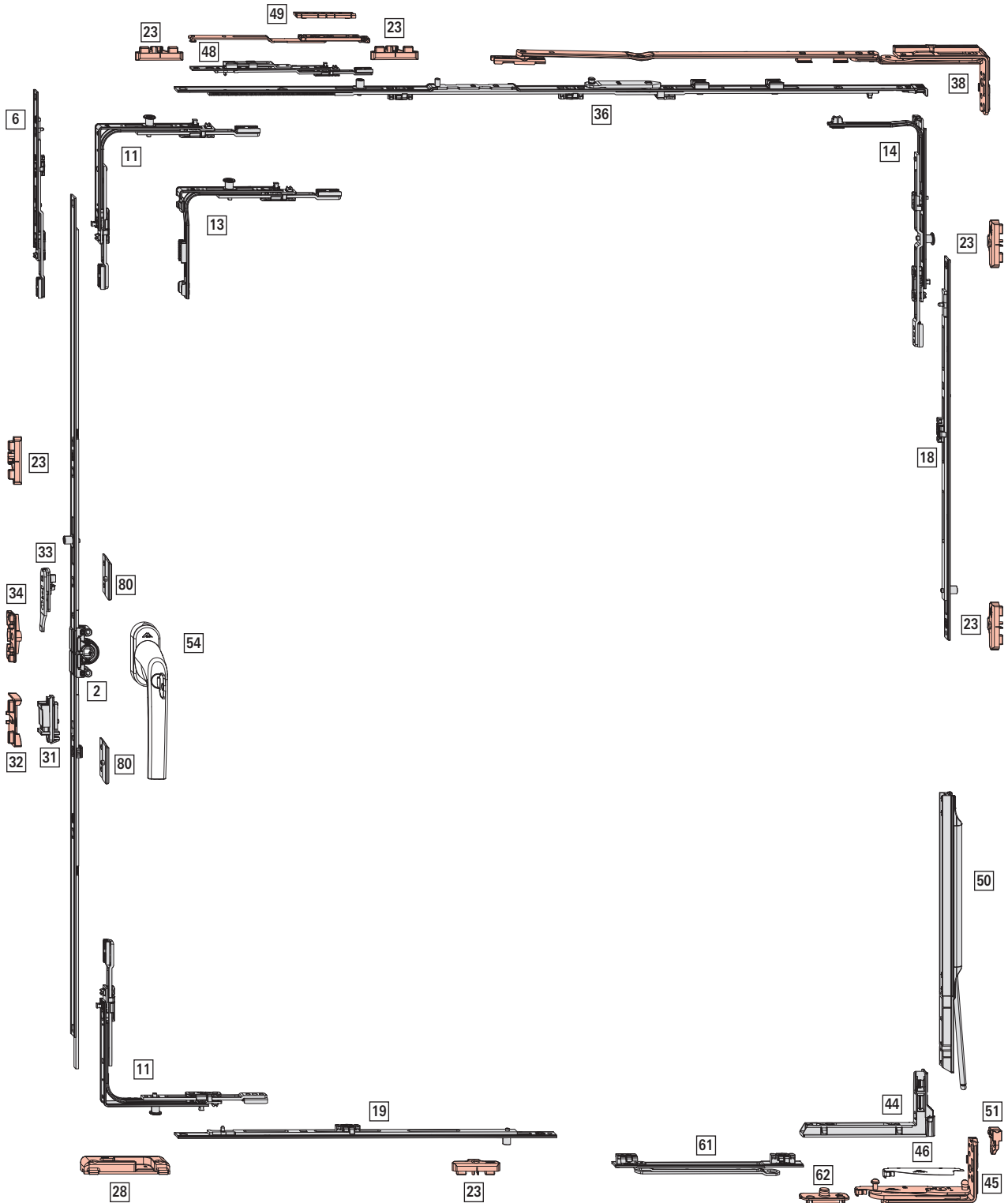
OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otevíravě-sklopné kování



4.2.2 Kování TiltFirst

4.2.2.1 Základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 330–1400 mm

FFH: 280–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg



INFO

FFB 330–430 mm od FFH 361 mm

FFH 280–370 mm od FFB 431 mm

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	–	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	–	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	–	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	–	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	–	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

					N ^o
200	A	–	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

			N ^o
1	E	nahore	260275
1	P	nahore dole	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

			N ^o
1	E	nahore	260280
1	P	nahore dole	260282

Použití u:

š. dráž. kř. ≤ 430 mm

v. kř. dráž. ≤ 450 mm

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286



INFO

U FFH 280–330 mm zkrátte rohové vedení nůžek (k tomu účelu zcela vysuňte posuvné táhlo).

[18] Střední díl vícedílný – standard, svise

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
600	A	1	E	–	255282
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
801–1200	1001–1200	400	1	E	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	–	255282
1401–1800	1601–1800	200	1	P	–	255284
		600 KU	1	E	–	255282
1801–2000	1801–2000	400	1	E	–	255280
		600 KU	1	E	–	255282
1801–2000	2001–2200	600	1	E	–	255281
		600 KU	1	E	–	255282
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
		600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření					
–	801–850	200	1	P	–	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255281

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr TiltFirst → ze strany 153

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování TiltFirst

[32] Západa – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce $\geq 1\ 601$ mm) → *ze strany 163*

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl



Nº

křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku 795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → *ze strany 165*

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky TiltFirst → *ze strany 140*



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs



Nº

Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13) 634705

[45] Rámové ložisko → *ze strany 149*

[48] Druhé nůžky TiltFirst (FFB $\geq 1\ 201$ mm)



Nº

rámový a křídlový díl 292022

[49] Podložka → *ze strany 162*

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)



Nº

max. 150 kg 567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH $\geq 1\ 001$ mm)



Nº

max. 150 kg 565254

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1



INFO

Pro okna s dětskou pojistkou použijte uzamykatelnou kliku TiltFirst, viz CTL_1.

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl



Nº

Závěsová strana Designo 485591



INFO

Omezovač otevření je možný od FFB 525 mm, povinný při FFB > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → *ze strany 167*

[80] Přídržná deska



Nº

přídržná deska s válcovým čepem 255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska



Nº

Kryt rámového ložiska – závěsová strana upínací vlevo 799664
Designo vpravo 799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

Úrovňová pojistka křídla → CTL_105

Přehledy kování

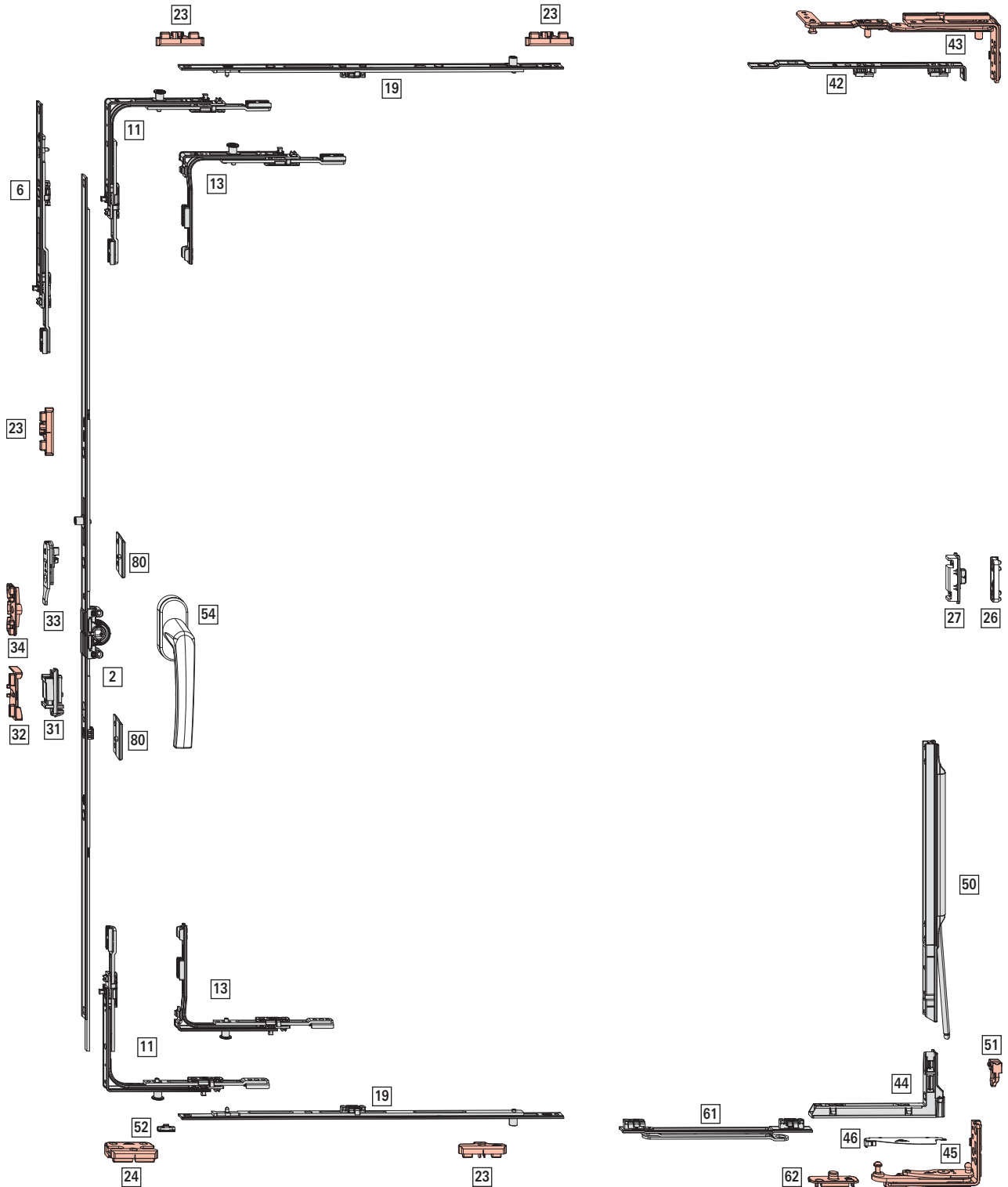
OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování TiltFirst



4.2.3 Otočné kování

4.2.3.1 Základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 370–1400 mm

FFH: 310–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	–	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	–	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	–	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	–	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	–	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

					N ^o
200	A	–	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600	200	KU	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

				N ^o
1	E	nahoře	–	260275
1	P	nahoře dole	–	260277



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátte u otvíravých křídel.

[13] Speciální rohové vedení krátké

				N ^o
1	E	nahoře	–	260280
1	P	nahoře dole	–	260282

Použití u:

š. dráž. kř. ≤ 430 mm

v. kř. dráž. ≤ 450 mm



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátte u otvíravých křídel.

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez omezovače otevíření						
–		801–850	200	1	P	255284
801–1200		851–1200	400	1	E	255280
1201–1400		1201–1400	600	1	E	255281

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[26] Přítlačný závěr skrytý – rámový díl → CTL_105

[27] Přítlačný závěr skrytý křídlový díl → CTL_105

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		N ^o
západka křídlový díl	–	788363

[32] Západka – rámový díl (volitelně výška křídla v drážce ≥ 1 601 mm) → ze strany 163

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

		N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	–	795927

[34] Úrovňová a ovládací pojistka – rámový díl → ze strany 165

[42] Křídlová část otevíravého závěsu do drážky

			N ^o
Nelze pro sklápěcí okno	224 / 15	–	477255

[43] Rámová část otevíravého závěsu → ze strany 147

[44] Křídlový závěs

		N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	–	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

		N ^o
max. 150 kg	–	567972

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otočné kování

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB \geq 801 mm, FFH \geq 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[52] Omezovač zdvihu 90°

	Nº
omezovač zdvihu	264603

[54] Klika \rightarrow CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591



INFO

Omezovač otevření je možný od FFB 525 mm, povinný při FFB > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl \rightarrow ze strany 167




[80] Přídržná deska

	Nº
přídržná deska s válcovým čepem	255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

Aretační nůžky \rightarrow CTL_105

Úrovňová pojistka křídla \rightarrow CTL_105

Přehledy kování

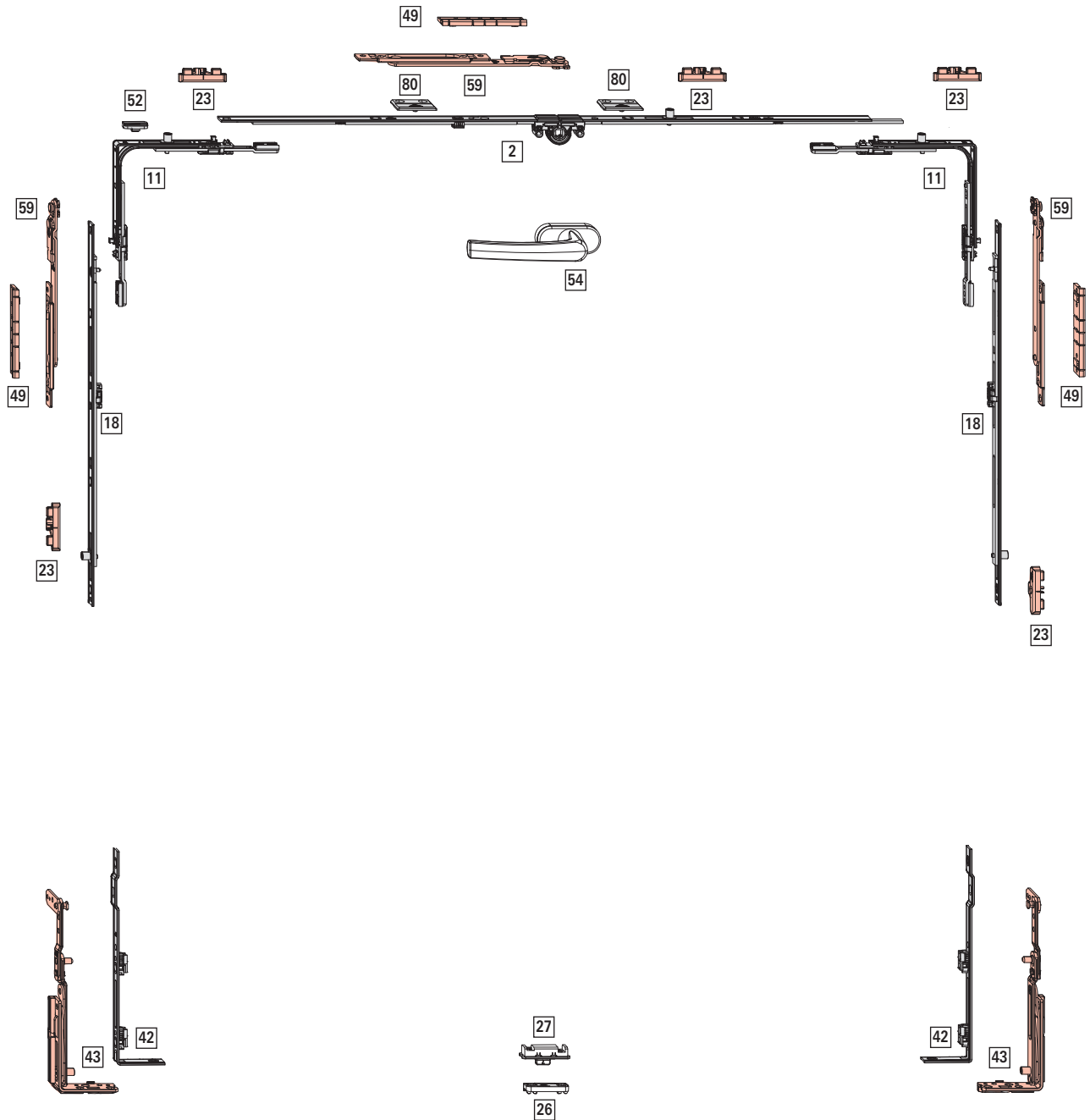
OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Otočné kování



4.2.4 Sklopné kování

4.2.4.1 Standard





Oblast použití

FFB: 450–1400 mm

FFH: 370–1200 mm

hm. kř.: max. 80 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

					Nº
451 – 620	400	N	–	–	259718
621 – 800	580	A	1	E	259719
801 – 1200	980	A	1	E	259720
1201 – 1600	1380	A	2	E	259721

OS převod 259718 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[11] Rohové vedení standardní

			Nº
1	E	nahoře	260275
1	P	nahoře dole	260277



INFO

Výška křídla v drážce 370–410 mm: Rohové vedení z boku zkrátit.

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

				Nº
N	400	1	E	255280

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[26] Přitlačný závěr skrytý – rámový díl → CTL_105

[27] Přitlačný závěr skrytý křídlový díl → CTL_105

[42] Křídlová část otevíravého závěsu do drážky

	Nº
křídlová část otevíravého závěsu do drážky závěsová strana Designo (osa kování 9 / osa kování 13)	640563

[43] Rámová část otevíravého závěsu → ze strany 147

[49] Podložka → ze strany 162

[52] Omezovač zdvihu 90°

	Nº
omezovač zdvihu	264603

[54] Klika → CTL_1

[59] Sada sklopných nůžek, montáž štulpové lišty

	Nº
montáž štulpové lišty	482823

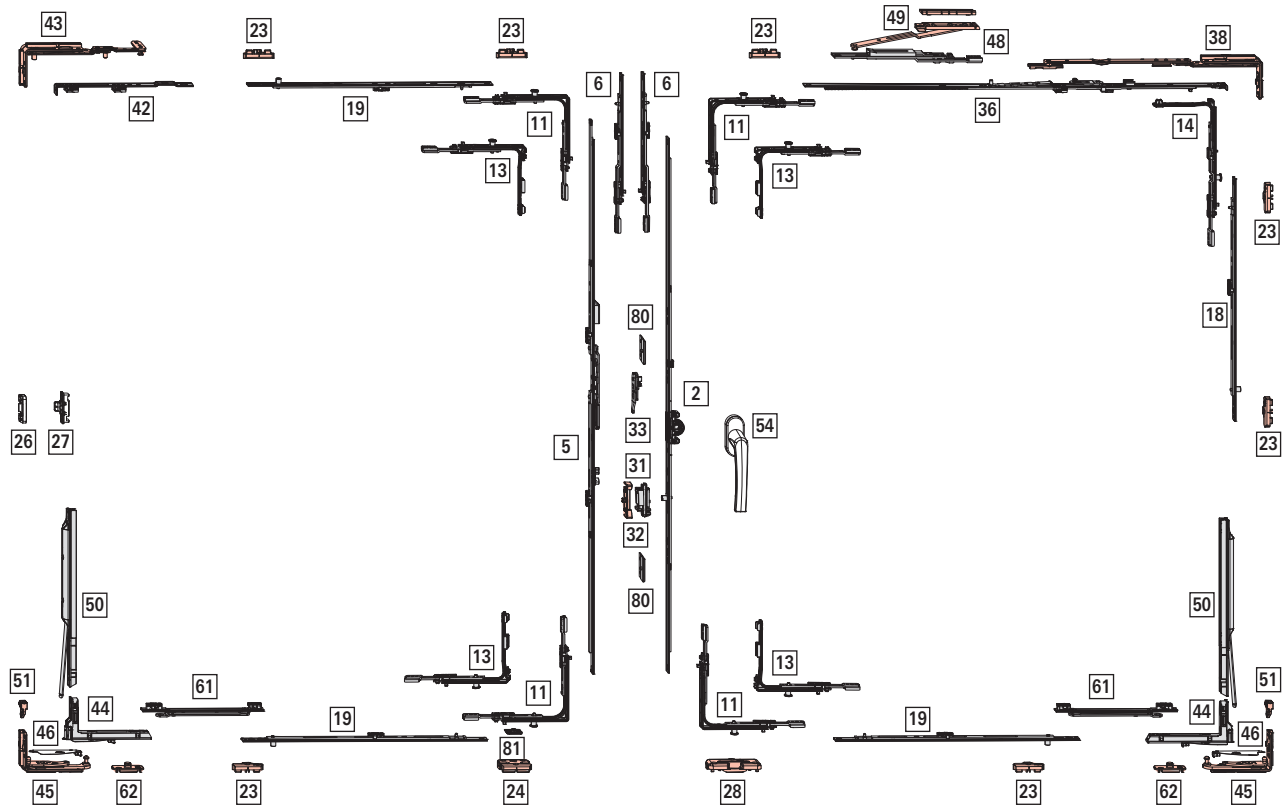
[80] Přídržná deska

	Nº
přídržná deska s válcovým čepem	255211

OS převod 259718 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

4.2.5 Kování štulpového křídla

4.2.5.1 Standard – základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 370–1400 mm

FFH: 370–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

↓	↓	↓	↓	↓	↓	N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[5] Štlupový převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

↓	↓	↓	N ^o
431 – 620	225 – 350	500	233418
621 – 800	393 – 482	630	763125
801 – 1200	482 – 682	980	763126
1201 – 1600	448 – 658	1380	763127
1601 – 2000	680 – 880	1780	795482
2001 – 2400	880 – 1080	2180	795484

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

↓	↓	↓	↓	N ^o
200	A	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓	↓	↓	↓	N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

↓	↓	↓	N ^o
1	E	nahoře	260275
1	P	nahoře dole	260277



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátte u otvíravých křídel.

[13] Speciální rohové vedení krátké

↓	↓	↓	N ^o
1	E	nahoře	260280
1	P	nahoře dole	260282

Použití → 5.1.1.2 “Usazení kliky středové/variabilní” ze strany 134

[14] Rohové vedení nůžek

↓	↓	N ^o
1	P	260286

[18] Střední díl vícedílný – standard, svise

↓	↓	↓	↓	N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

↓	↓	↓	↓	↓	N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
801–1200	1001–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		400	1	E	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
		600	1	E	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

↓	↓	↓	↓	N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

↔	↔	↓	↓	↓	N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
–	801–850	200	1	P	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[26] Přítlačný závěr skrytý – rámový díl → CTL_105

[27] Přítlačný závěr skrytý křídlový díl → CTL_105

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150


[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	Nº
západka křídlový díl	788363






[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		Nº
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378


[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416


[38] Rámové nůžky → ze strany 140

	INFO Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.
---	---

[42] Křídlová část otevíravého závěsu do drážky

		Nº
Nelze pro sklápěcí okno	224 / 15	477255

[43] Rámová část otvíravého závěsu → ze strany 147

	INFO U FFH < 500 mm nastavte délku sklopení na 80 mm (u nůžek od velikosti 250).
---	--

[44] Křídlový závěs

	Nº
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		Nº
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	567972


[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[54] Klika → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591

	INFO Omezovač otevření je možný od FFH 525 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.
---	---

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	Nº
přídržná deska s válcovým čepem	255211




Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.


[81] Náběh

	Nº
Křídlo	350403

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789

	INFO Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.
---	--

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla



Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

4.2.5.2 Standard – RC 1 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 370–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	–	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	–	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	–	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	–	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	–	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[5] Štlupový převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

			N ^o
431 – 620	225 – 350	500	233418
621 – 800	393 – 482	630	763125
801 – 1200	482 – 682	980	763126
1201 – 1600	448 – 658	1380	763127
1601 – 2000	680 – 880	1780	795482
2001 – 2400	880 – 1080	2180	795484

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

				N ^o
200	A	1	E	450821

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600	200 KU	1	E	–	450821

[7] Střední díl vícedílný – štlupová lišta, (FFH ≥ 2401 mm)

			N ^o
200	A	1	450822

Kombinace v závislosti na velikosti:

			N ^o
2401–2600	200 KU	1	450822

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	P	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	P	260282

Použití → 5.1.1.2 “Usazení kliky středové/variabilní” ze strany 134

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

[17] Střední díl vícedílný – Standard, vodorovný – nahoře, otvíravé křídlo

				N ^o
200	A	–	–	308267
400	A	1	E	280346
600	A	1	E	255282

Kombinace v závislosti na velikosti:

				N ^o
711–910	200 KU	–	–	308267
911–1110	400 KU	1	E	280346
1111–1310	600 KU	1	E	255282
1311–1400	600 KU	1	E	255282
	200 KU	–	–	308267

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
600	A	1	E	255282
200	N	1	P	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
801–1200	1001–1200	400	1	E	–	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255281
	1401–1600	600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
1801–2000	1801–2000	600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281
	2001–2200	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		200	1	P	–	255284
2001–2400	2201–2400	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		400	1	E	–	255280
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	–	255282
		600 KU	1	E	–	255282
		600	1	E	–	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

				N ^o
400	N	1	E	255280
600	N	1	E	255281
200	N	1	P	255284

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	P	255284
651–850	851–1050	400	1	E	255280
851–1000	1051–1250	600 [21]	1	E	255281
	1251–1400	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		N ^o
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – základní bezpečnost

			N ^o
430 – 510	250	400	482571
511 – 710	250	600	815784

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					N ^o
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	N ^o
ochrana proti odvrtání	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	N ^o
přídržná deska s válcovým čepem	255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

[81] Náběh

	N ^o
Křídlo	350403

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

[21] MV o 15 mm zkrátit do šířky drážky v křídle 854; použití omezovače otevření: MV o 15 mm zkrátit do výšky křídla v drážce 1053

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

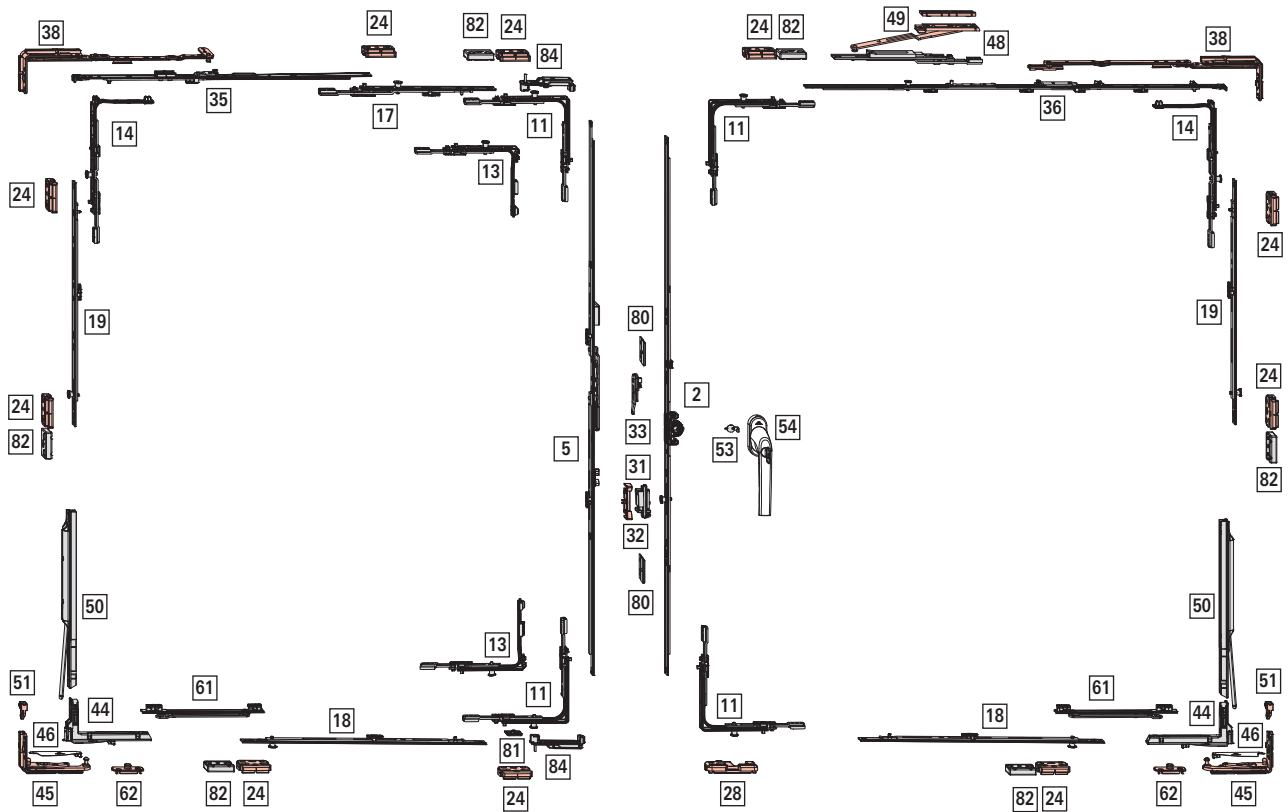


Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

4.2.5.3 Standard – RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 510–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	V	–	355743
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	V	–	355744
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	V	–	355745
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	V	–	795390
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	V	–	795393

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[5] Štlupový převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

			N ^o
431 – 620	225 – 350	500	233418
621 – 800	393 – 482	630	763125
801 – 1200	482 – 682	980	763126
1201 – 1600	448 – 658	1380	763127
1601 – 2000	680 – 880	1780	795482
2001 – 2400	880 – 1080	2180	795484

[10] Rohové vedení štlupová lišta

						N ^o
Křídlo otevírající se jako druhé	dole	1	1	V	–	367227

Použití u:

FFH: 520–620 mm

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	V	260272

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	V	281288

Použití → 5.1.1.2 "Usazení kliky středové/variabilní" ze strany 134

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

		N ^o
2	V	260274

Použití u:

FFH: 520–620 mm

[17] Střední díl vícedílný – Standard, vodorovný – nahoře, otevíravé křídlo

				N ^o
200	A	1	V	337708
400	A	1	V	337710
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

				N ^o
711–910	200 KU	1	V	337708
911–1110	400 KU	1	V	337710
1111–1310	600 KU	1	V	337711
1311–1400	600 KU	1	V	337711
	200 KU	1	V	337708

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, svisle

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení					
510–650	–	200	1	V	–	296853
651–850	1000–1150	400	1	V	–	296854
851–1050	1151–1350	600 [22]	1	V	–	296855
1051–1250	1351–1550	600 KU	1	V	–	337711
		200	1	V	–	296853
1251–1450	1551–1750	600 KU	1	V	–	337711
		400	1	V	–	296854
1451–1650	1751–1950	600 KU	1	V	–	337711
		600 [23]	1	V	–	296855
1651–1850	1951–2150	600 KU	1	V	–	337711
		600 KU	1	V	–	337711
		200	1	V	–	296853
1851–2050	2151–2350	600 KU	1	V	–	337711
		600 KU	1	V	–	337711
		400	1	V	–	296854

[22] MV 15 mm zkratke do FFH 861; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1151

[23] MV 15 mm zkratke do FFH 1461; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1751

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
2051–2250	2351–2400	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600 [24]	1	V	296855
2251–2400	–	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	V	296853
651–850	851–1050	400	1	V	296854
851–1000	1051–1250	600 [25]	1	V	296855
–	1251–1400	600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		N ^o
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – bezpečnost

			N ^o
430 – 510	250	400	482571
511 – 710	250	600	815784

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					N ^o
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374

[38] Rámové nůžky → ze strany 140

INFO
Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	N ^o
ochrana proti odvrtání	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	N ^o
přídržná deska s válcovým čepem	255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.



[24] MV 15 mm zkratke do FFH 2061; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 2351

[25] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053


**[81] Náběh**

	N ^o
Křídlo	350403




[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

[84] Zabezpečovací prvek pro štulpové křídlo

	N ^o
bezpečnostní prvek pro štulpové křídlo	552392

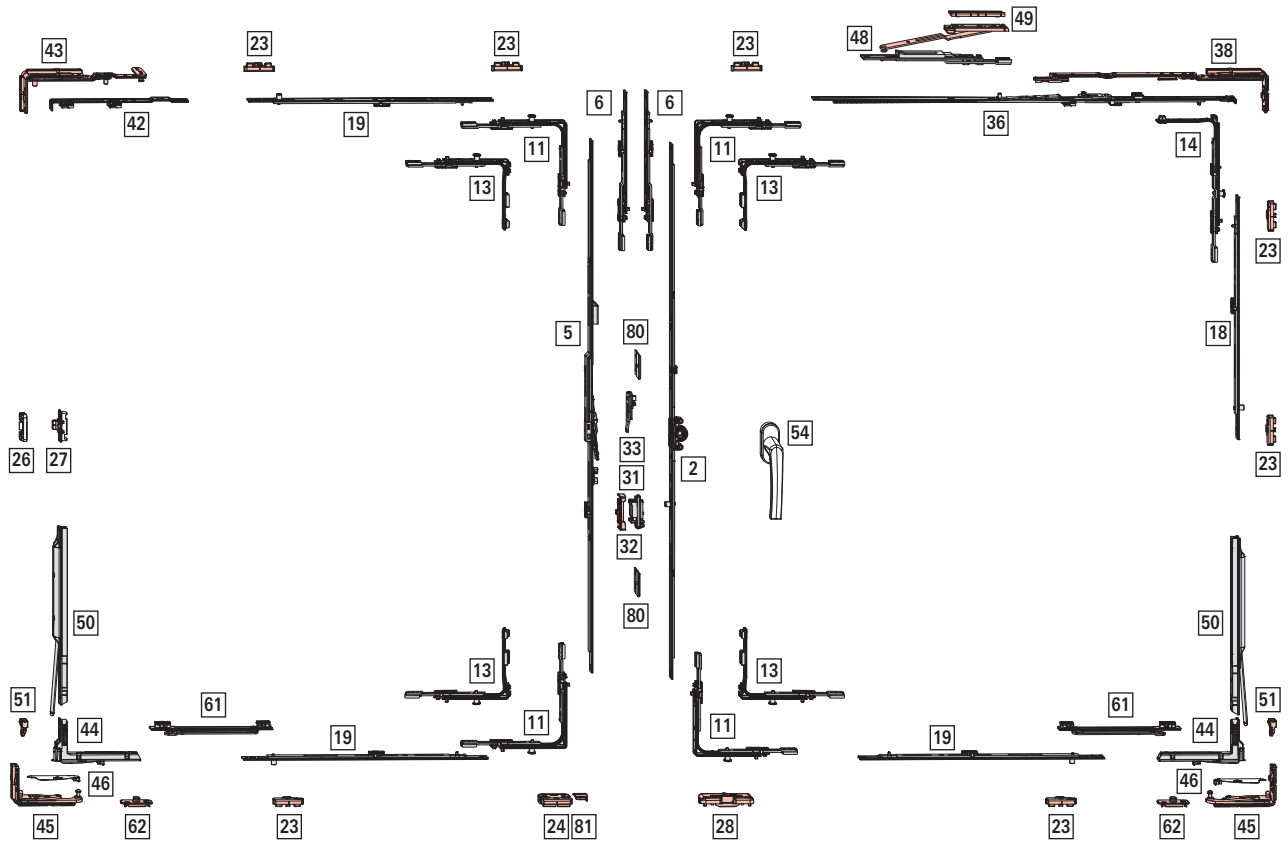
Volitelně**[46] Kryt rámového ložiska**

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana	upínací	vlevo	799664
Designo		vpravo	799789

**INFO**

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

4.2.5.4 Plus – základní bezpečnost





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 370–1400 mm

FFH: 420–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	–	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	–	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	–	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	–	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	–	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[5] Štlupový převod Plus – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
431 – 620	194 – 289	400	N	N	–	–	2007128
621 – 800	290 – 379	680	A	N	1	–	2007129
801 – 1200	380 – 579	980	A	N	1	–	2007130
1001 – 1400	480 – 679	1180	A	N	1	–	2007131
1201 – 1600	580 – 779	1380	A	N	2	–	2007132
1601 – 2000	780 – 979	1780	A	A	2	–	2007133
2001 – 2400	980 – 1179	2180	A	A	4	–	2007134

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

					N ^o
200	A	–	–	–	308267

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600	200 KU	–	–	–	308267

[11] Rohové vedení standardní

			N ^o
1	E	nahoře	260275
1	P	nahoře dole	260277



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátte u otvíravých křídel.

[13] Speciální rohové vedení krátké

			N ^o
1	E	nahoře	260280
1	P	nahoře dole	260282

Použití → 5.1.1.2 “Usazení kliky středové/variabilní” ze strany 134



INFO

FFB 370–410 mm: Rohové vedení nahoře zkrátte u otvíravých křídel.

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

[18] Střední díl vícedílný – standard, svisle

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
600	A	1	E	–	255282
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

						N ^o				
801–1200	1001–1200	400	1	E	–	255280				
							600	1	E	255281
1201–1400	1201–1400	600	1	E	–	255282				
							1401–1600	600 KU	1	E
1401–1800	1601–1800	600	1	E	–	255282				
							400	1	E	255280
							600 KU	1	E	255282
1801–2000	1801–2000	600	1	E	–	255282				
							600	1	E	255281
							2001–2200	600 KU	1	E
2001–2400	2201–2400	600	1	E	–	255282				
							600 KU	1	E	255282
							400	1	E	255280
2401–2600	2401–2600	600	1	E	–	255282				
							600 KU	1	E	255282
							600	1	E	255281

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
–	801–850	200	1	P	255284
801–1200	851–1200	400	1	E	255280
1201–1400	1201–1400	600	1	E	255281

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[26] Přítlačný závěr skrytý – rámový díl → CTL_105

[27] Přítlačný závěr skrytý křídlový díl → CTL_105

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150


[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	Nº
západka křídlový díl	788363






[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		Nº
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378


[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					Nº
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

[38] Rámové nůžky → ze strany 140


	INFO
	Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[42] Křídlová část otevíravého závěsu do drážky

		Nº
Nelze pro sklápěcí okno	224 / 15	477255

[43] Rámová část otvíravého závěsu → ze strany 147

[44] Křídlový závěs

	Nº
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFH ≥ 1 201 mm)

		Nº
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	567972


[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[54] Klika → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591

	INFO
	Omezovač otevření je možný od FFH 525 mm, povinný při FFH > 1000 mm a při použití odvodu zatížení.

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	Nº
přídržná deska s válcovým čepem	255211




Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

[81] Náběh

			Nº
náběh do drážky	rám	zásuvný	609211

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789

	INFO
	Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

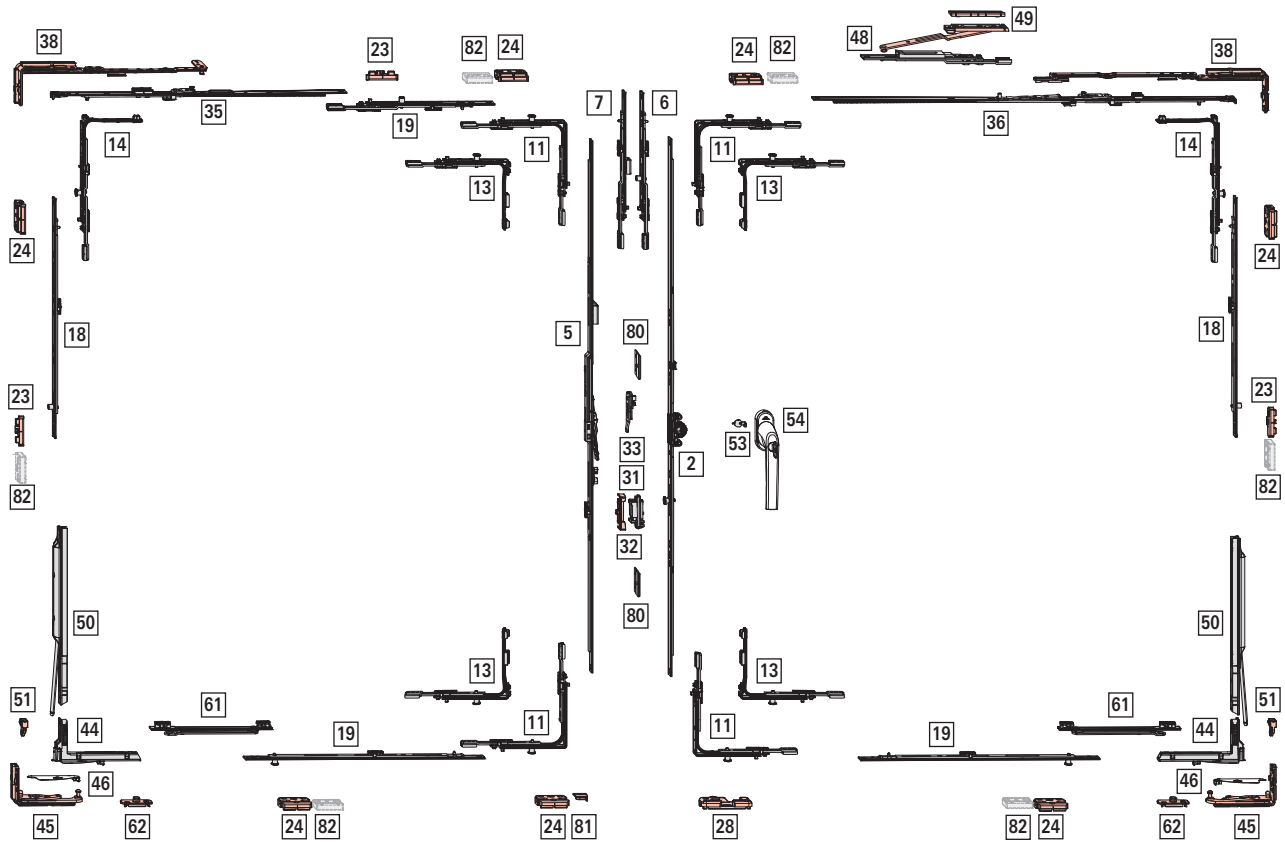


Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

4.2.5.5 Plus – RC 1 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 420–2600 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2600 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	E	–	259719
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	E	–	259720
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	E	–	259721
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	E	–	795389
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	E	–	795392

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[5] Štlupový převod Plus – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
431 – 620	194 – 289	400	N	N	–	–	2007128
621 – 800	290 – 379	680	A	N	1	–	2007129
801 – 1200	380 – 579	980	A	N	1	–	2007130
1001 – 1400	480 – 679	1180	A	N	1	–	2007131
1201 – 1600	580 – 779	1380	A	N	2	–	2007132
1601 – 2000	780 – 979	1780	A	A	2	–	2007133
2001 – 2400	980 – 1179	2180	A	A	4	–	2007134

[6] Střední díl vícedílný, (FFH ≥ 2401 mm)

					N ^o
200	A	1	E	–	450821

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
2401–2600	200 KU	1	E	–	450821

[7] Střední díl vícedílný – štlupová lišta, (FFH ≥ 2401 mm)

			N ^o
200	A	1	450822

Kombinace v závislosti na velikosti:

				N ^o
2401–2600	200 KU	1	–	450822

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	P	260277

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	P	260282

Použití → 5.1.1.2 “Usazení kliky středové/variabilní” ze strany 134

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	P	260286

[17] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně – nahoře, otvíravé křídlo

					N ^o
200	A	–	–	–	308267
400	A	1	E	–	280346
600	A	1	E	–	255282

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
801–1000	200 KU	–	–	–	308267
1001–1200	400 KU	1	E	–	280346
1201–1400	600 KU	1	E	–	255282

[18] Střední díl vícedílný – standard, svise

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
600	A	1	E	–	255282
200	N	1	P	–	255284

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez odvodu zatížení	801–1200	400	1	E	255280
	1201–1400	600	1	E	255281
s odvodem zatížení	1401–1600	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284
1401–1800	1601–1800	600 KU	1	E	255282
1801–2000	1801–2000	400	1	E	255280
		600 KU	1	E	255282
2001–2400	2001–2200	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
2001–2400	2201–2400	200	1	P	255284
		600 KU	1	E	255282
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282
2401–2600	2401–2600	400	1	E	255280
		600 KU	1	E	255282
2401–2600	2401–2600	600 KU	1	E	255282
		600 KU	1	E	255282

[19] Střední díl vícedílný – standard, vodorovně

					N ^o
400	N	1	E	–	255280
600	N	1	E	–	255281
200	N	1	P	–	255284

Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–6500	801–850	200	1	P	255284
651–850	851–1200	400	1	E	255280
851–1000	1201–1250	600 [26]	1	E	255281
	1251–1400	600 KU	1	E	255282
		200	1	P	255284

[23] Rámový uzávěr → ze strany 155

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Západka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	N ^o
západka křídlový díl	788363

[32] Západka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		N ^o
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378

[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	N ^o
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – základní bezpečnost

					N ^o
330–600	250	490	–	–	385393
601–800	250	690	–	–	2003336

[36] Křídlové nůžky – základní bezpečnost

					N ^o
330 – 600	250	490	–	–	385393
601 – 800	350	690	–	–	385394
801 – 1000	500	890	1	E	385415
1001 – 1200	500	1090	1	E	385416

Použití od FFH 450 mm

[38] Rámové nůžky → ze strany 140



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	N ^o
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		N ^o
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	N ^o
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	N ^o
ochrana proti odvrtání	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	N ^o
Závěsová strana Designo	485591

[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska

	N ^o
přídržná deska s válcovým čepem	255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

[81] Náběh

			N ^o
náběh od drážky	rám	zásuvný	609211

Volitelně

[46] Kryt rámového ložiska

			N ^o
Kryt rámového ložiska – závěsová strana Designo	upínací	vlevo	799664
		vpravo	799789

INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

[82] Pojistka proti vysazení

		N ^o
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

[26] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053

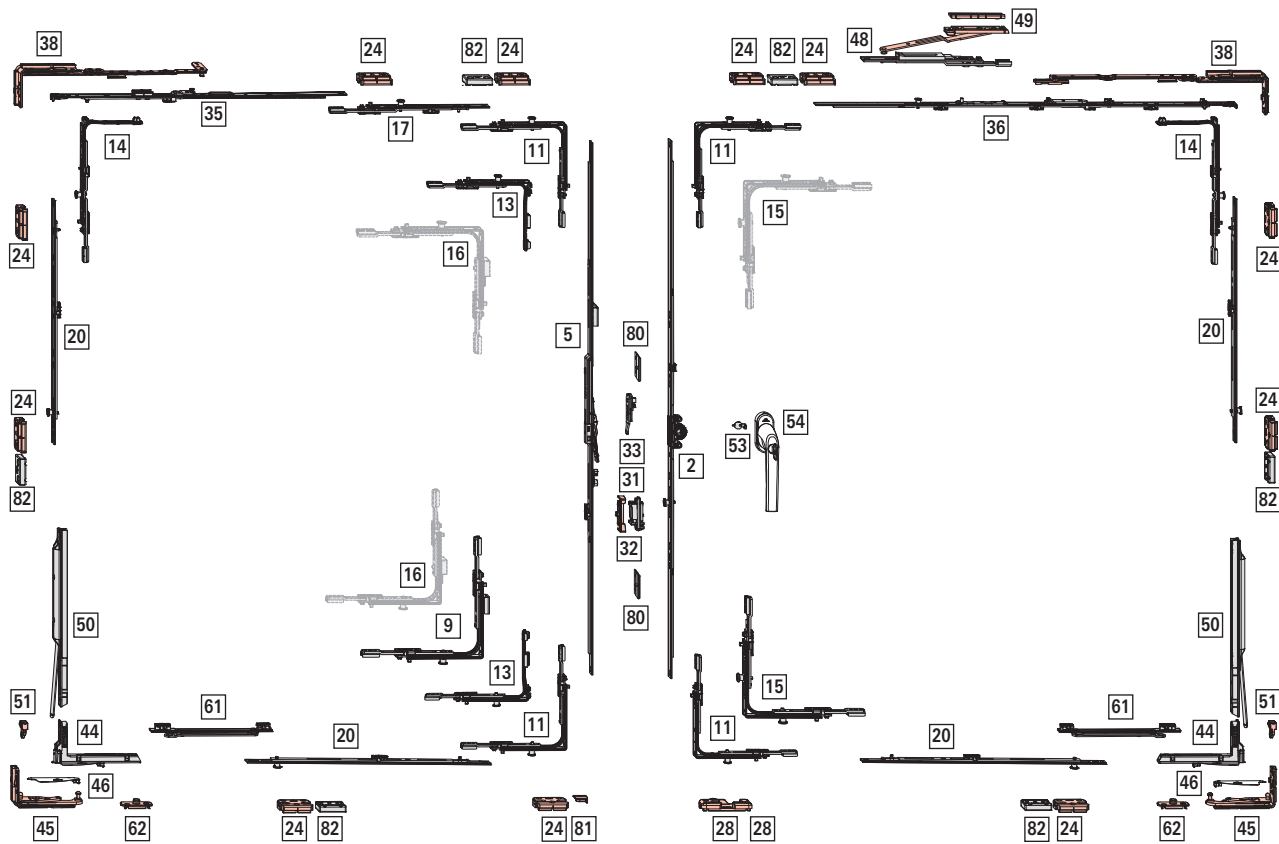
Přehledy kování

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla



4.2.5.6 Plus – RC 2 / RC 2 N





Oblast použití

bez odvodu zatížení

FFB: 450–1400 mm

FFH: 520–2400 mm

FG: max. 100 kg

s odvodem zatížení

FFB: 800–1400 mm

FFH: 1000–2400 mm

FG: max. 150 kg

[2] OS převod – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

							N ^o
310 – 620	155 – 225	430	N	–	–	–	259717
621 – 800	311 – 400	580	A	1	V	–	355743
801 – 1200	401 – 600	980	A	1	V	–	355744
1201 – 1600	601 – 800	1380	A	2	V	–	355745
1601 – 2000	801 – 1000	1780	A	2	V	–	795390
2001 – 2400	1001 – 1200	2180	A	4	V	–	795393

OS převod 259717 se musí upevnit pomocí 2 přídržných desek 255211.

[5] Štulpový převod Plus – středové/variabilní usazení kliky, velikost dornu 15 mm

								N ^o
431 – 620	194 – 289	400	N	N	–	–	–	2007128
621 – 800	290 – 379	680	A	N	1	–	–	2007129
801 – 1200	380 – 579	980	A	N	1	–	–	2007130
1001 – 1400	480 – 679	1180	A	N	1	–	–	2007131
1201 – 1600	580 – 779	1380	A	N	2	–	–	2007132
1601 – 2000	780 – 979	1780	A	A	2	–	–	2007133
2001 – 2400	980 – 1179	2180	A	A	4	–	–	2007134

[11] Rohové vedení standardní

		N ^o
1	V	260272

[13] Speciální rohové vedení krátké

		N ^o
1	V	281288

Použití → 5.1.1.2 "Usazení kliky středové/variabilní" ze strany 134

[14] Rohové vedení nůžek

		N ^o
1	V	260284

[15] Rohové vedení Standard (bezpečnost)

		N ^o
2	V	260274

Použití u:

FFH: 520–620 mm

[17] Střední díl vícedílný – Standard, vodorovný – nahore, otvíravé křídlo

				N ^o
200	A	1	V	337708
400	A	1	V	337710
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

				N ^o
801–1000	200 KU	1	V	337708
1001–1200	400 KU	1	V	337710
1201–1400	600 KU	1	V	337711

[18] Střední díl vícedílný – bezpečnost, svisle

				N ^o
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711

Kombinace v závislosti na velikosti:

					N ^o
bez odvodu zatížení	s odvodem zatížení				
490–650	–	200	1	V	296853
651–850	1000–1150	400	1	V	296854
851–1050	1151–1350	600 [27]	1	V	296855
1051–1250	1351–1550	600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
1251–1450	1551–1750	600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
1451–1650	1751–1950	600 KU	1	V	337711
		600 [28]	1	V	296855
1651–1850	1951–2150	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853
1851–2050	2151–2350	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		400	1	V	296854
2051–2250	2351–2400	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		600 [29]	1	V	296855
2251–2400	–	600 KU	1	V	337711
		600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[27] MV 15 mm zkratke do FFH 861; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1151

[28] MV 15 mm zkratke do FFH 1461; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 1751





[29] MV 15 mm zkratke do FFH 2061; použití odvodu zatížení: MV 15 mm zkratke u FFH 2351

Přehledy kování






OS převod – usazení kliky středové/variabilní

Kování štulpového křídla

[19] Střední díl vícedílný – bezpečnost, vodorovně

				Nº
200	N	1	V	296853
400	N	1	V	296854
600	N	1	V	296855
600	A	1	V	337711


Kombinace v závislosti na velikosti:

					Nº
bez omezovače otevření	s omezovačem otevření				
450–650	801–850	200	1	V	296853
651–850	851–1050	400	1	V	296854
851–1000	1051–1250	600 [30]	1	V	296855
–	1251–1400	600 KU	1	V	337711
		200	1	V	296853

[24] Bezpečnostní uzávěr → ze strany 156

[28] Otevíravě-sklopný rámový uzávěr → ze strany 150

[31] Zápádka - křídlový díl (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

	Nº
západka křídlový díl	788363






[32] Zápádka (volitelně FFH ≥ 1601 mm)

		Nº
západka pro štulpový převod	šroubovací	788378






[33] Úrovňová a ovládací pojistka - křídlový díl

	Nº
křídlový díl pro úrovňovou a ovládací pojistku	795927

[35] Křídlové nůžky otevíravé křídlo – bezpečnost

					Nº
330–600	250	490	–	–	385393
601–800	250	690	–	–	2003336

[36] Křídlové nůžky – bezpečnost

					Nº
330 – 600	490	250	–	–	385393
601 – 800	690	350	–	–	385394
801 – 1000	890	500	1	V	450373
1001 – 1200	1090	500	1	V	450374

Použití od FFH 450 mm

[38] Rámové nůžky → ze strany 140



INFO

Při FFH < 600 mm nastavte délku sklopení na 80 mm.

[44] Křídlový závěs

	Nº
Křídlový závěs – závěsová strana Designo (BA 13)	634705

[45] Rámové ložisko → ze strany 149

[48] Druhé nůžky (FFB ≥ 1 201 mm)

		Nº
rámový a křídlový díl	200	255237

[49] Podložka → ze strany 162

[50] Odvod zatížení křídlový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	567972

[51] Odvod zatížení rámový díl (FFB ≥ 801 mm, FFH ≥ 1 001 mm)

	Nº
max. 150 kg	565254

[53] Ochrana proti odvrtání

	Nº
ochrana proti odvrtání	797819

[54] Klika, uzamykatelná → CTL_1

[61] Omezovač otevření 198, křídlový díl

	Nº
Závěsová strana Designo	485591



[62] Omezovač otevření rámový díl → ze strany 167

[80] Přídržná deska



	Nº
přídržná deska s válcovým čepem	255211

Použití pouze ve spojení s OS převodem 259717.

[81] Náběh





			Nº
náběh do drážky	rám	zásuvný	609211

[82] Pojistka proti vysazení

		Nº
pojistka proti vysazení	od hloubky drážky v rámu 26 mm	811715

Volitelně

[16] Rohové vedení s posuvnou pojistkou



				Nº
křídlo otevírající se jako druhé / s posuvnou pojistkou	nahore	1	V	839223
	dole	1	V	839224

[30] MV 15 mm zkratke do FFH 854; použití omezovače otevření: MV 15 mm zkratke do FFH 1053



Při použití rohového vedení s posuvnou pojistkou je nutné rohové vedení Standard (RC3) na prvním otevíraném křídle.

[46] Kryt rámového ložiska

			Nº
Kryt rámového ložiska – závěsová strana	upínací	vlevo	799664
Designo		vpravo	799789

**INFO**

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

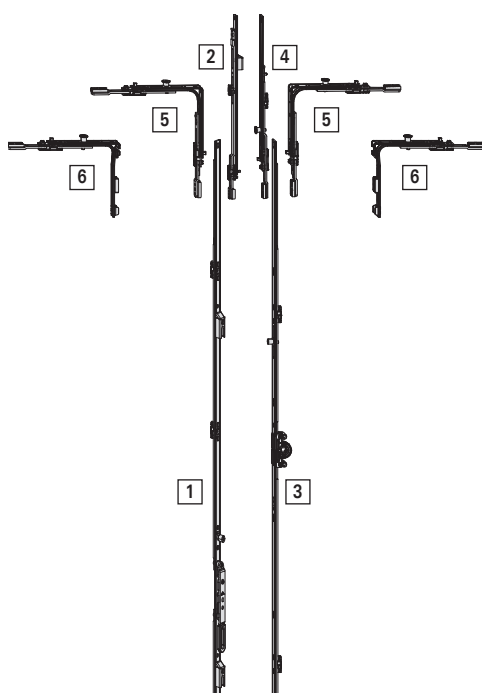
5 OS převody / štulpové převody

5.1 Štulpový převod

5.1.1 Standard

5.1.1.1 KSR – usazení kliky konstantní

Možnosti kombinací



Uspořádání	Význam
[1]	štulpový převod Standard KSR
[2]	střední díl, štulpová lišta
[3]	OS převod KSR – usazení kliky konstantní
[4]	střední díl Standard
[5]	rohové vedení Standard
[6]	speciální rohové vedení krátké

Určení převodů

1. Určení výšky křídla v drážce (FFH) u daného prvku



INFO

Možnosti kombinací a požadované rohové vedení [5] + [6] zjistíte podle následujících tabulek.

2. Zvolte štulpový převod Standard KSR [1] na základě *výšky křídla v drážce (FFH)* a *délky konstrukčního dílu*
Volitelně: Určete střední díl, štulpová lišta [2]

3. Zvolte OS převod KSR – usazení kliky konstantní [3] na základě *délky konstrukčního dílu*.

- OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 8 mm
- OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm
- OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Volitelně: Určete střední díl Standard [4] .



Velikost dornu 8 mm

Štulpový převod Standard KSR				OS převod KSR			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
431–510	600	233	speciální rohové vedení krátké	490	120	N	rohové vedení Standard
511–600			rohové vedení Standard	600	170	N	rohové vedení Standard
601–800	690	325	rohové vedení Standard	690	263	N	rohové vedení Standard
801–1000	890	335	rohové vedení Standard	890	413	J	rohové vedení Standard
1001–1200	1090	335	rohové vedení Standard	1090	513	J	rohové vedení Standard
1201–1400	1290	335	rohové vedení Standard	1290	563	J	rohové vedení Standard
1401–1600	1490	335	rohové vedení Standard	1490	563	J	rohové vedení Standard
1601–1800	1690	335	rohové vedení Standard	1690	563 / 1000	J	rohové vedení Standard
1801–2000	1890	640	rohové vedení Standard	1890	1000	J	rohové vedení Standard
2001–2200	2090	640	rohové vedení Standard	2090	1000	J	rohové vedení Standard
2201–2400	2290	640	rohové vedení Standard	2290	1000	J	rohové vedení Standard



INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

Velikost dornu 15 mm a větší

Štulpový převod Standard KSR				OS převod KSR			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
280–370	445	156	speciální rohové vedení krátké	460	120	N	speciální rohové vedení krátké
371–555	445	156	rohové vedení Standard	460	120	N	rohové vedení Standard
431–510	600	195	speciální rohové vedení krátké	460	120	N	rohové vedení Standard
511–600			rohové vedení Standard	600	170	J	rohové vedení Standard
601–800	690	300	rohové vedení Standard	690	263	J	rohové vedení Standard
801–1000	890	490	rohové vedení Standard	890	413	J	rohové vedení Standard
1001–1200	1090	335	rohové vedení Standard	1090	513	J	rohové vedení Standard
1201–1400	1290	335	rohové vedení Standard	1290	563	J	rohové vedení Standard
1401–1600	1490	335	rohové vedení Standard	1490	563	J	rohové vedení Standard
1601–1800	1690	335	rohové vedení Standard	1690	563 / 1000	J	rohové vedení Standard
1801–2000	1890	640	rohové vedení Standard	1890	1000	J	rohové vedení Standard
2001–2200	2090	640	rohové vedení Standard	2090	1000	J	rohové vedení Standard
2201–2400	2290	640	rohové vedení Standard	2290	1000	J	rohové vedení Standard

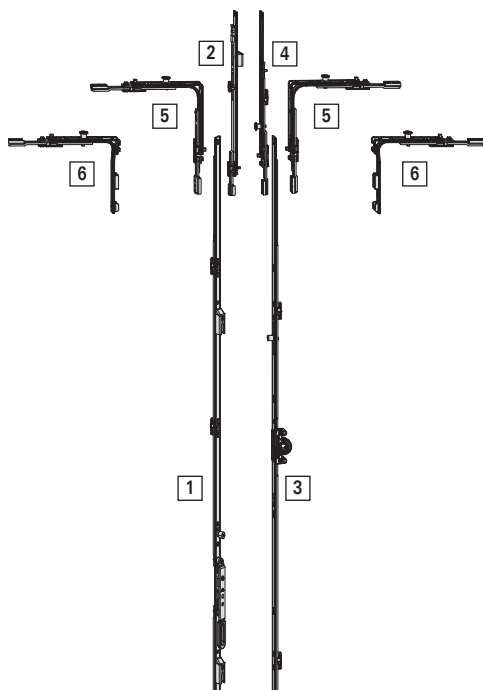


INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

5.1.1.2 Usazení kliky středové/variabilní

Možnosti kombinací



Uspořádání	Význam
[1]	štulpový převod Standard
[2]	střední díl, štulpová lišta
[3]	OS převod – usazení kliky středové/variabilní
[4]	střední díl Standard
[5]	rohové vedení Standard
[6]	speciální rohové vedení krátké

Určení převodů

1. Určení výšky křídla v drážce (FFH) u daného prvku



INFO

Možnosti kombinací a požadované rohové vedení [5] + [6] zjistěte podle následujících tabulek.

2. Zvolte štulpový převod Standard [1] na základě *výšky křídla v drážce (FFH)* a *délky konstrukčního dílu*.

Volitelně: Určete střední díl, štulpová lišta [2]

3. Zvolte OS převod – usazení kliky středové/variabilní [3] na základě *délky konstrukčního dílu*

- OS převod – usazení kliky středové/variabilní, velikost dornu 8 mm
- OS převod – usazení kliky středové/variabilní, velikost dornu 15 mm
- OS převod – usazení kliky středové/variabilní, velikost dornu 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Volitelně: Určete střední díl, Standard [4]



Velikost dornu 8 mm

Štulpový převod Standard				OS převod			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
621–800	680	235–275	speciální rohové vedení krátké	800	311–510	N	rohové vedení Standard
801–900		276–335	rohové vedení Standard	980	351–400	N	rohové vedení Standard
901–1200	980	249–448	rohové vedení Standard			401–600	J
1201–1600	1380	448–658	rohové vedení Standard	1380	601–800	J	rohové vedení Standard
1601–2000	1780	680–880	rohové vedení Standard	1780	801–1000	J	rohové vedení Standard
2001–2400	2180	880–1080	rohové vedení Standard	2180	1001–1200	J	rohové vedení Standard



INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

Velikost dornu 15 mm a větší

Štulpový převod Standard				OS převod			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
370–450	400	255–265	Speciální rohové vedení krátké	430	215–225	N	Speciální rohové vedení krátké
451–520		266–300	Speciální rohové vedení krátké		226–260	N	Rohové vedení standardní
521–620		301–350	Rohové vedení standardní		261–310	N	Rohové vedení standardní
621–650	680	393–407	Speciální rohové vedení krátké	580	311–400	A	Rohové vedení standardní
651–800		408–482	Rohové vedení standardní				
801–1200	980	482–682	Rohové vedení standardní	980	401–600	A	Rohové vedení standardní
1201–1600	1380	448–648	Rohové vedení standardní	1380	601–800	A	Rohové vedení standardní
1601–2000	1780	680–880	Rohové vedení standardní	1780	801–1000	A	Rohové vedení standardní
2001–2400	2180	880–1080	Rohové vedení standardní	2180	1001–1200	A	Rohové vedení standardní



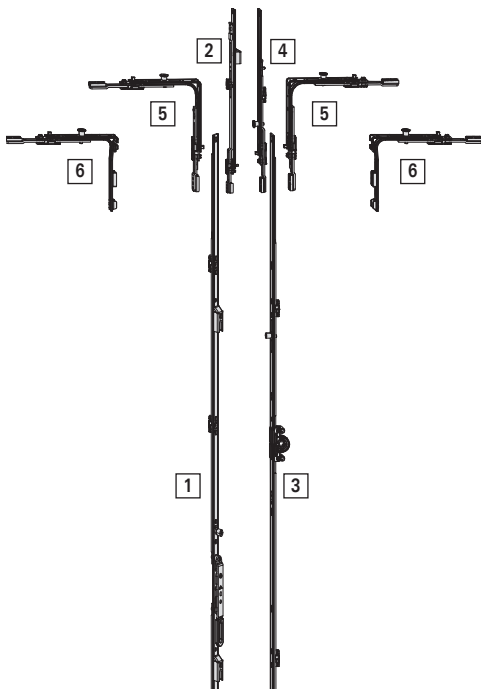
INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

5.1.2 Plus

5.1.2.1 KSR – usazení kliky konstantní

Možnosti kombinací



Uspořádání	Význam
[1]	štulpový převod Standard KSR
[2]	střední díl, štulpová lišta
[3]	OS převod KSR – usazení kliky konstantní
[4]	střední díl Standard
[5]	rohové vedení Standard
[6]	speciální rohové vedení krátké

Určení převodů

1. Určení výšky křídla v drážce (FFH) u daného prvku



INFO

Možnosti kombinací a požadované rohové vedení [5] + [6] zjistíte podle následujících tabulek.

2. Zvolte štulpový převod Standard KSR [1] na základě *výšky křídla v drážce (FFH)* a *délky konstrukčního dílu*

Volitelně: Určete střední díl, štulpová lišta [2]

3. Zvolte OS převod KSR – usazení kliky konstantní [3] na základě *délky konstrukčního dílu*.

- OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 8 mm
- OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 15 mm
- OS převod KSR – usazení kliky konstantní, velikost dornu 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Volitelně: Určete střední díl Standard [4].



Velikost dornu 8 mm

Štulpový převod Standard KSR				OS převod KSR			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
431-510	600	233	speciální rohové vedení krátké	490	120	N	rohové vedení Standard
511-600			rohové vedení Standard	600	170	N	rohové vedení Standard
601-800	690	325	rohové vedení Standard	690	263	N	rohové vedení Standard
801-1000	890	335	rohové vedení Standard	890	413	J	rohové vedení Standard
1001-1200	1090	335	rohové vedení Standard	1090	513	J	rohové vedení Standard
1201-1400	1290	335	rohové vedení Standard	1290	563	J	rohové vedení Standard
1401-1600	1490	335	rohové vedení Standard	1490	563	J	rohové vedení Standard
1601-1800	1690	335	rohové vedení Standard	1690	563 / 1000	J	rohové vedení Standard
1801-2000	1890	640	rohové vedení Standard	1890	1000	J	rohové vedení Standard
2001-2200	2090	640	rohové vedení Standard	2090	1000	J	rohové vedení Standard
2201-2400	2290	640	rohové vedení Standard	2290	1000	J	rohové vedení Standard



INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

Velikost dornu 15 mm a větší

Štulpový převod Standard KSR				OS převod KSR			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
280-370	445	156	speciální rohové vedení krátké	460	120	N	speciální rohové vedení krátké
371-555	445	156	rohové vedení Standard	460	120	N	rohové vedení Standard
431-510	600	195	speciální rohové vedení krátké	460	120	N	rohové vedení Standard
511-600			rohové vedení Standard	600	170	J	rohové vedení Standard
601-800	690	300	rohové vedení Standard	690	263	J	rohové vedení Standard
801-1000	890	490	rohové vedení Standard	890	413	J	rohové vedení Standard
1001-1200	1090	335	rohové vedení Standard	1090	513	J	rohové vedení Standard
1201-1400	1290	335	rohové vedení Standard	1290	563	J	rohové vedení Standard
1401-1600	1490	335	rohové vedení Standard	1490	563	J	rohové vedení Standard
1601-1800	1690	335	rohové vedení Standard	1690	563 / 1000	J	rohové vedení Standard
1801-2000	1890	640	rohové vedení Standard	1890	1000	J	rohové vedení Standard
2001-2200	2090	640	rohové vedení Standard	2090	1000	J	rohové vedení Standard
2201-2400	2290	640	rohové vedení Standard	2290	1000	J	rohové vedení Standard

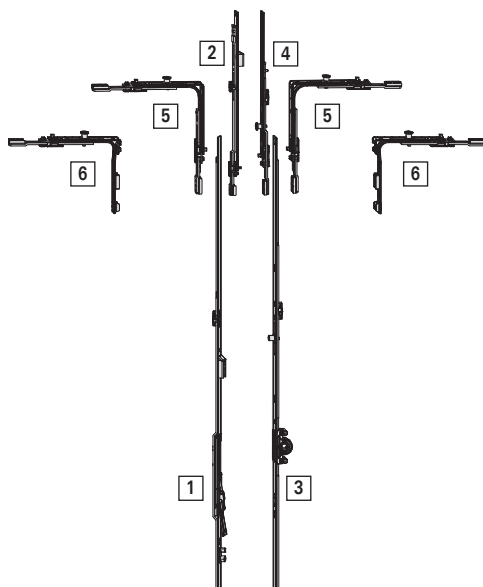


INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

5.1.2.2 Usazení kliky středové/variabilní

Možnosti kombinací



Uspořádání	Význam
[1]	štulpový převod Plus
[2]	střední díl, štulpová lišta
[3]	OS převod – usazení kliky středové/variabilní
[4]	střední díl Standard
[5]	rohové vedení Standard
[6]	speciální rohové vedení krátké

Určení převodů

1. Určení výšky křídla v drážce (FFH) u daného prvku



INFO

Možnosti kombinací a požadované rohové vedení [5] + [6] zjistíte podle následujících tabulek.

2. Zvolte štulpový převod Plus [1] na základě *výšky křídla v drážce (FFH)* a *délky konstrukčního dílu*

Volitelně: Určete střední díl, štulpová lišta [2]

3. Zvolte OS převod – usazení kliky středové/variabilní [3] na základě *délky konstrukčního dílu*

- OS převod – usazení kliky středové/variabilní, velikost dornu 8 mm
- OS převod – usazení kliky středové/variabilní, velikost dornu 15 mm
- OS převod – usazení kliky středové/variabilní, velikost dornu 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Volitelně: Určete střední díl, Standard [4]



Velikost dornu 8 mm

Oblast použití Štulpový převod Plus				OS převod			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátčního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
431–520	400	194–239	speciální rohové vedení krátké	500	215–260	N	speciální rohové vedení krátké
521–620		240–289	rohové vedení Standard		261–310	N	rohové vedení Standard
621–720	680	290–329	speciální rohové vedení krátké	800	311–510	J	rohové vedení Standard
721–800		330–379	rohové vedení Standard				
801–1200	980	380–579	rohové vedení Standard	980	401–600	J	rohové vedení Standard
1201–1600	1380	580–779	rohové vedení Standard	1380	601–800	J	rohové vedení Standard
1601–2000	1780	780–979	rohové vedení Standard	1780	801–1000	J	rohové vedení Standard
2001–2400	2180	980–1179	rohové vedení Standard	2180	1001–1200	J	rohové vedení Standard



INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

Velikost dornu 15 mm a větší

Oblast použití Štulpový převod Plus				OS převod			
FFH	Délka konstrukčního dílu	Pozice separátčního ovladače	Typ rohového vedení	Délka konstrukčního dílu	Výška kliky	ZP	Typ rohového vedení
431–450	400	194–204	speciální rohové vedení krátké	430	215–225	N	speciální rohové vedení krátké
451–520		205–239	speciální rohové vedení krátké		226–260	N	rohové vedení Standard
521–620		240–289	rohové vedení Standard		261–310	N	rohové vedení Standard
621–700	680	290–329	speciální rohové vedení krátké	580	311–400	J	rohové vedení Standard
701–800		330–379	rohové vedení Standard				
801–1200	980	380–579	rohové vedení Standard	980	401–600	J	rohové vedení Standard
1201–1600	1380	580–779	rohové vedení Standard	1380	601–800	J	rohové vedení Standard
1601–2000	1780	780–979	rohové vedení Standard	1780	801–1000	J	rohové vedení Standard
2001–2400	2180	980–1179	rohové vedení Standard	2180	1001–1200	J	rohové vedení Standard



INFO

Od FFH 2401 mm je vyžadován střední díl.

6 Rámové díly

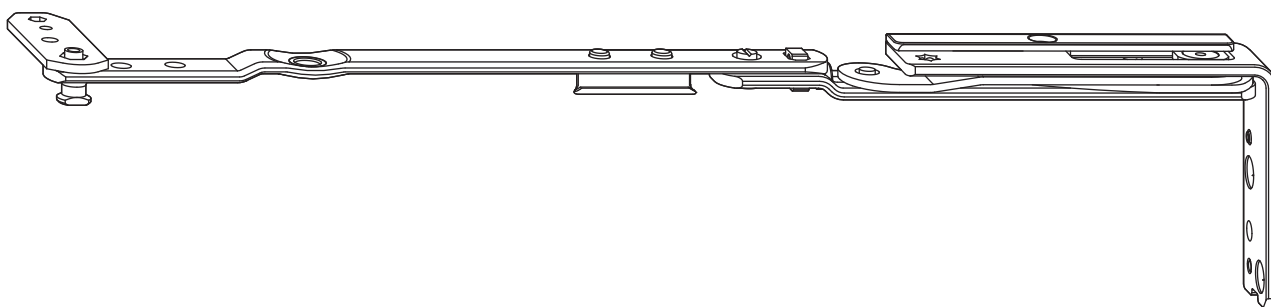






INFO

Další rámové díly na dotaz.





6.1 Rámové nůžky

6.1.1 Standard – rámové nůžky 250

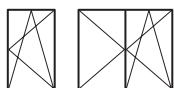
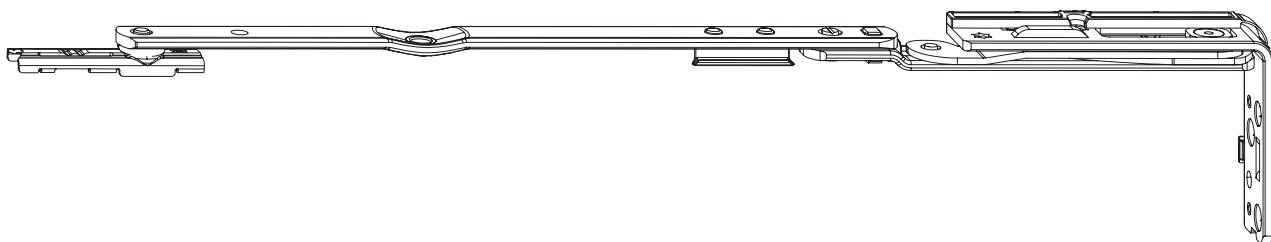






				N ^o		
Aluplast Ideal 2000	250	Roto Sil	vlevo	623968		
	250	Roto Sil	vpravo	623967		
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	250	Roto Sil	vlevo	628938		
	250	Roto Sil	vpravo	628937		
	Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphasline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	250	Roto Sil	vlevo	635229	
		Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphasline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brüggmann AD 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	250	Roto Sil	vpravo	635228
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige			250	Roto Sil	vlevo	635396
			250	Roto Sil	vpravo	635395
Inoutic AD 13 Inoutic MD 100						







				N ^o	
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	250	Roto Sil	vlevo	812024	
	250	Roto Sil	vpravo	812023	
	Deceuninck Zendow KBE 70 AD	250	Roto Sil	vlevo	623948
		250	Roto Sil	vpravo	623947
	Gealan Kubus	250	Roto Sil	vlevo	807532
		250	Roto Sil	vpravo	807531
	Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000	250	Roto Sil	vlevo	606334
250		Roto Sil	vpravo	606326	
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodour 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance		250	Roto Sil	vlevo	606347
	250	Roto Sil	vpravo	606346	
	Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	250	Roto Sil	vlevo	610950
250		Roto Sil	vpravo	610949	
Rehau S 980 Geneo		250	Roto Sil	vlevo	606364
	250	Roto Sil	vpravo	606363	
Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76	250	Roto Sil	vlevo	635510	
	250	Roto Sil	vpravo	635509	
	Salamander BluEvolution 92	250	Roto Sil	vlevo	635620
250		Roto Sil	vpravo	635619	
Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD	250	Roto Sil	vlevo	764817	
	250	Roto Sil	vpravo	764816	

6.1.2 Standard – rámové nůžky 350



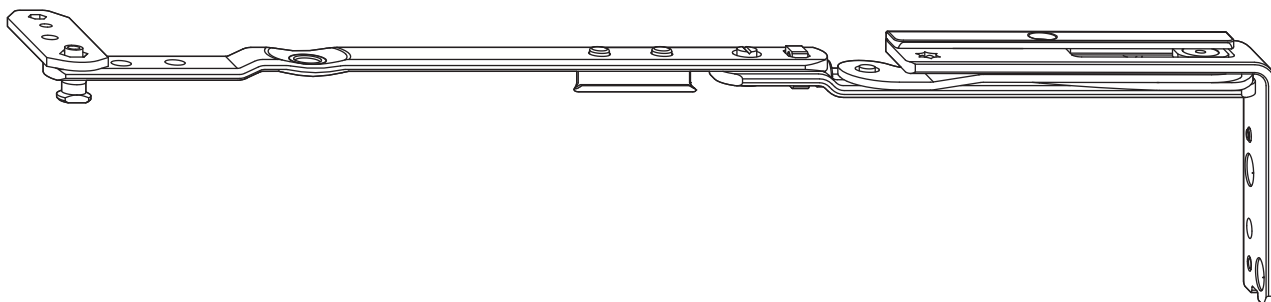
				N ^o
Aluplast Ideal 2000	350	Roto Sil	vlevo	623970
	350	Roto Sil	vpravo	623969
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	350	Roto Sil	vlevo	628941
	350	Roto Sil	vpravo	628939





Rámové díly
Rámové nůžky
Standard – rámové nůžky 350

					N ^o
Brüggmann AD 13	350	Roto Sil	vlevo	635231	
Brüggmann MD 13	350	Roto Sil	vpravo	635230	
Veka Alphaline 90					
Veka Softline 70 AD					
Veka Softline 70 MD					
Veka Softline 82 MD					
Veka Topline AD 13					
Veka Topline MD 13					
Salamander BluEvolution 73					
Salamander BluEvolution 82					
Salamander GreenEvolution 76					
Veka Softline 76 AD					
Veka Softline 76 MD					
Deceuninck Eforte	350	Roto Sil	vlevo	635398	
Deceuninck Prestige	350	Roto Sil	vpravo	635397	
Inoutic AD 13					
Inoutic MD 100					
Deceuninck Elegant	350	Roto Sil	vlevo	812066	
Deceuninck Legend	350	Roto Sil	vpravo	812065	
KBE 76					
KBE 88 MD					
Kömmerling 76					
Kömmerling 88 MD					
Trocal 76					
Trocal 88 MD					
Deceuninck Zendow	350	Roto Sil	vlevo	623950	
KBE 70 AD	350	Roto Sil	vpravo	623949	
Gealan Kubus	350	Roto Sil	vlevo	807534	
	350	Roto Sil	vpravo	807533	
Gealan S3000	350	Roto Sil	vlevo	606336	
Gealan S7000	350	Roto Sil	vpravo	606335	
Gealan S8000					
Kömmerling 88 Plus	350	Roto Sil	vlevo	606349	
Kömmerling Eurodur 3S	350	Roto Sil	vpravo	606348	
Kömmerling Eurofutur Classic					
Kömmerling Eurofutur Elegance					
Rehau S 735 MD	350	Roto Sil	vlevo	610952	
Rehau S 788	350	Roto Sil	vpravo	610951	
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)					
Rehau S 980 Geneo	350	Roto Sil	vlevo	606366	
	350	Roto Sil	vpravo	606365	
Salamander 2D	350	Roto Sil	vlevo	635512	
Salamander 3D	350	Roto Sil	vpravo	635511	
Salamander Streamline 76					
Salamander BluEvolution 92	350	Roto Sil	vlevo	635622	
	350	Roto Sil	vpravo	635621	
Schüco Corona CT70 AD	350	Roto Sil	vlevo	764819	
Schüco Corona CT70 MD	350	Roto Sil	vpravo	764818	
Schüco Corona SI82 MD					







6.1.3 Standard – rámové nůžky 500

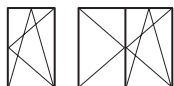
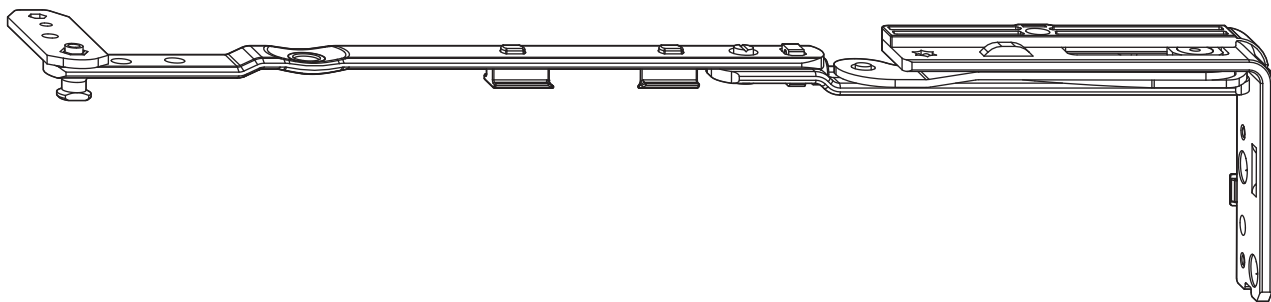






				N ^o	
Aluplast Ideal 2000	500	Roto Sil	vlevo	623972	
	500	Roto Sil	vpravo	623971	
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	500	Roto Sil	vlevo	628948	
	500	Roto Sil	vpravo	628947	
	Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	500	Roto Sil	vlevo	635233
		500	Roto Sil	vpravo	635232
		Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	500	Roto Sil	vlevo
500			Roto Sil	vpravo	635399
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD			500	Roto Sil	vlevo
		500	Roto Sil	vpravo	812067
		Deceuninck Zendow KBE 70 AD	500	Roto Sil	vlevo
	500		Roto Sil	vpravo	623951
	Gealan Kubus	500	Roto Sil	vlevo	807536
		500	Roto Sil	vpravo	807535
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000	500	Roto Sil	vlevo	606339	
	500	Roto Sil	vpravo	606338	
	Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	500	Roto Sil	vlevo	606353
500		Roto Sil	vpravo	606352	
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	500	Roto Sil	vlevo	610954	
	500	Roto Sil	vpravo	610953	
	Rehau S 980 Geneo	500	Roto Sil	vlevo	606369
500		Roto Sil	vpravo	606367	

Rámové díly**Rámové nůžky**




TiltFirst (TF) – rámové nůžky 250

				N ^o
Salamander 2D	500	Roto Sil	vlevo	635514
Salamander 3D	500	Roto Sil	vpravo	635513
Salamander Streamline 76				
Salamander BluEvolution 92	500	Roto Sil	vlevo	635624
	500	Roto Sil	vpravo	635623
Schüco Corona CT70 AD	500	Roto Sil	vlevo	764821
Schüco Corona CT70 MD	500	Roto Sil	vpravo	764820
Schüco Corona SI82 MD				

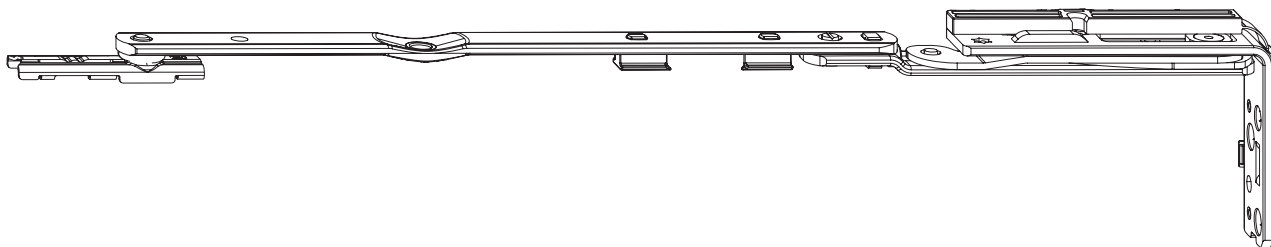
6.1.4 TiltFirst (TF) – rámové nůžky 250





				N ^o
Aluplast Ideal 2000	250	Roto Sil	vlevo	643271
	250	Roto Sil	vpravo	643270
Aluplast Ideal 4000	250	Roto Sil	vlevo	643247
Aluplast Ideal 5000	250	Roto Sil	vpravo	643246
Aluplast Ideal 8000				
Schüco Corona MD				
Aluplast energeto 5000 view				
Aluplast energeto 7000				
Aluplast Ideal 7000				
Brüggmann AD 13	250	Roto Sil	vlevo	643277
Brüggmann MD 13	250	Roto Sil	vpravo	643276
Veka Alphasline 90				
Veka Softline 70 AD				
Veka Softline 70 MD				
Veka Softline 82 MD				
Veka Topline AD 13				
Veka Topline MD 13				
Salamander BluEvolution 73				
Salamander BluEvolution 82				
Salamander GreenEvolution 76				
Deceuninck Eforte	250	Roto Sil	vlevo	643259
Deceuninck Prestige	250	Roto Sil	vpravo	643258
Inoutic AD 13				
Inoutic MD 100				
Deceuninck Elegant	250	Roto Sil	vlevo	757738
Deceuninck Legend	250	Roto Sil	vpravo	757737
KBE 76				
KBE 88 MD				
Kömmerling 76				
Kömmerling 88 MD				
Trocal 76				
Trocal 88 MD				
Deceuninck Zendow	250	Roto Sil	vlevo	643253
KBE 70 AD	250	Roto Sil	vpravo	643252
Gealan S3000	250	Roto Sil	vlevo	638965
Gealan S7000	250	Roto Sil	vpravo	638944
Gealan S8000				







				N ^o
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	250	Roto Sil	vlevo	643265
	250	Roto Sil	vpravo	643264
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	250	Roto Sil	vlevo	640572
	250	Roto Sil	vpravo	640573
Rehau S 980 Geneo	250	Roto Sil	vlevo	640566
	250	Roto Sil	vpravo	640567
Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD	250	Roto Sil	vlevo	764825
	250	Roto Sil	vpravo	764824
Veka Softline 70 MD	250	Roto Sil	vlevo	636481
	250	Roto Sil	vpravo	636480

6.1.5 TiltFirst (TF) – rámové nůžky 350

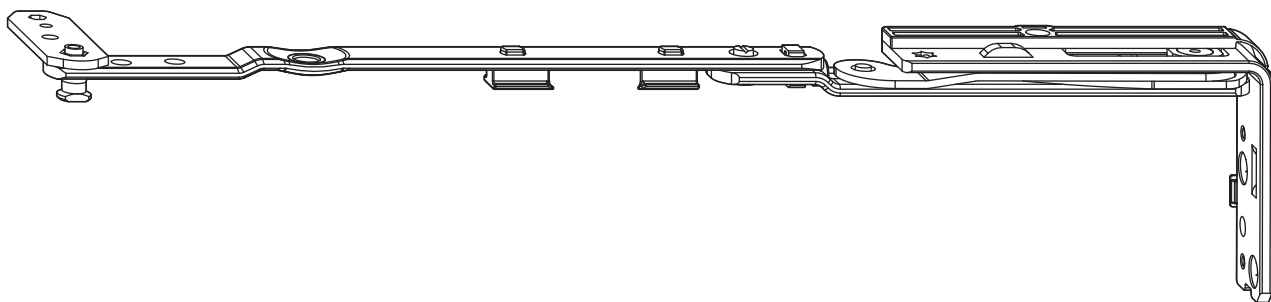






				N ^o
Aluplast Ideal 2000	350	Roto Sil	vlevo	643273
	350	Roto Sil	vpravo	643272
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	350	Roto Sil	vlevo	643249
	350	Roto Sil	vpravo	643248
Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76	350	Roto Sil	vlevo	643279
	350	Roto Sil	vpravo	643278
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	350	Roto Sil	vlevo	643261
	350	Roto Sil	vpravo	643260
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	350	Roto Sil	vlevo	757740
	350	Roto Sil	vpravo	757739
Deceuninck Zendow KBE 70 AD	350	Roto Sil	vlevo	643255
	350	Roto Sil	vpravo	643254

Rámové díly
Rámové nůžky
TiltFirst (TF) – rámové nůžky 500





				N ^o
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000	350	Roto Sil	vlevo	638967
	350	Roto Sil	vpravo	638966
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	350	Roto Sil	vlevo	643267
	350	Roto Sil	vpravo	643266
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	350	Roto Sil	vlevo	640574
	350	Roto Sil	vpravo	640575
Rehau S 980 Geneo	350	Roto Sil	vlevo	640568
	350	Roto Sil	vpravo	640569
Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD	350	Roto Sil	vlevo	764827
	350	Roto Sil	vpravo	764826
Veka Softline 70 MD	350	Roto Sil	vlevo	636484
	350	Roto Sil	vpravo	636483

6.1.6 TiltFirst (TF) – rámové nůžky 500



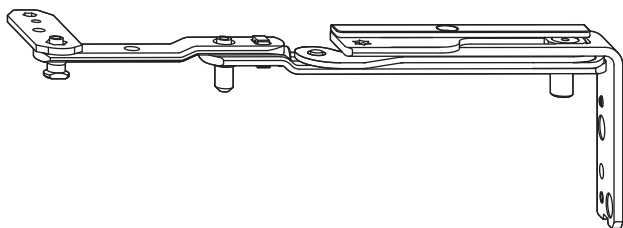
				N ^o
Aluplast Ideal 2000	500	Roto Sil	vlevo	643275
	500	Roto Sil	vpravo	643274
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	500	Roto Sil	vlevo	643251
	500	Roto Sil	vpravo	643250
Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76	500	Roto Sil	vlevo	643281
	500	Roto Sil	vpravo	643280
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	500	Roto Sil	vlevo	643263
	500	Roto Sil	vpravo	643262






				N ^o
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	500	Roto Sil	vlevo	757742
	500	Roto Sil	vpravo	757741
Deceuninck Zendow KBE 70 AD	500	Roto Sil	vlevo	643257
	500	Roto Sil	vpravo	643256
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000	500	Roto Sil	vlevo	638969
	500	Roto Sil	vpravo	638968
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	500	Roto Sil	vlevo	643269
	500	Roto Sil	vpravo	643268
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	500	Roto Sil	vlevo	640576
	500	Roto Sil	vpravo	640577
Rehau S 980 Geneo	500	Roto Sil	vlevo	640570
	500	Roto Sil	vpravo	640571
Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD	500	Roto Sil	vlevo	764829
	500	Roto Sil	vpravo	764828
Veka Softline 70 MD	500	Roto Sil	vlevo	636516
	500	Roto Sil	vpravo	636515




6.2 Rámová část otevíravého závěsu

6.2.1 Standard



			N ^o
Aluplast Ideal 2000	Roto Sil	vlevo	623966
	Roto Sil	vpravo	623965
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	Roto Sil	vlevo	628936
	Roto Sil	vpravo	628914

Rámové díly
Rámová část otevíravého závěsu
Standard

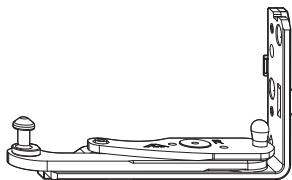
			N ^o
Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	Roto Sil	vlevo	635227
	Roto Sil	vpravo	635226
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	Roto Sil	vlevo	635274
	Roto Sil	vpravo	635273
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	Roto Sil	vlevo	812022
	Roto Sil	vpravo	812021
Deceuninck Zendow KBE 70 AD	Roto Sil	vlevo	623946
	Roto Sil	vpravo	623945
Gealan Kubus	Roto Sil	vlevo	807530
	Roto Sil	vpravo	807529
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000	Roto Sil	vlevo	606325
	Roto Sil	vpravo	606324
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	Roto Sil	vlevo	606345
	Roto Sil	vpravo	606344
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	Roto Sil	vlevo	610948
	Roto Sil	vpravo	610947
Rehau S 980 Geneo	Roto Sil	vlevo	606362
	Roto Sil	vpravo	606361
Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76	Roto Sil	vlevo	635508
	Roto Sil	vpravo	635507
Salamander BluEvolution 92	Roto Sil	vlevo	635618
	Roto Sil	vpravo	635617
Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD	Roto Sil	vlevo	764815
	Roto Sil	vpravo	764794
Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD	Roto Sil	vlevo	606388
	Roto Sil	vpravo	606387




Vhodná křídlová část otvíravého závěsu do drážky viz → *ze strany 32.*






6.3 Rámové ložisko

6.3.1 Standard



			N ^o
Aluplast Ideal 2000	Roto Sil	vlevo	623974
	Roto Sil	vpravo	623973
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	Roto Sil	vlevo	628950
	Roto Sil	vpravo	628949
Brügmann AD 13 Brügmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	Roto Sil	vlevo	635235
	Roto Sil	vpravo	635234
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	Roto Sil	vlevo	635402
	Roto Sil	vpravo	635401
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	Roto Sil	vlevo	757736
	Roto Sil	vpravo	757735
Deceuninck Zendow KBE 70 AD	Roto Sil	vlevo	623953
	Roto Sil	vpravo	623954
Gealan Kubus	Roto Sil	vlevo	807528
	Roto Sil	vpravo	807527
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000	Roto Sil	vlevo	606343
	Roto Sil	vpravo	606341
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	Roto Sil	vlevo	606355
	Roto Sil	vpravo	606354
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	Roto Sil	vlevo	610966
	Roto Sil	vpravo	610965
Rehau S 980 Geneo	Roto Sil	vlevo	606371
	Roto Sil	vpravo	606370
Salamander 2D Salamander 3D	Roto Sil	vlevo	635616
	Roto Sil	vpravo	635615

			N ^o
Salamander BluEvolution 92	Roto Sil	vlevo	635626
	Roto Sil	vpravo	635625
Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD	Roto Sil	vlevo	764823
	Roto Sil	vpravo	764822
Veka Softline 70 MD Salamander ProEvolution 72	Roto Sil	vlevo	606397
	Roto Sil	vpravo	606396

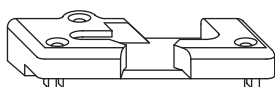
Vhodné křídlové závěsy viz → *ze strany 32*.

Vhodné odvody zatížení viz → *ze strany 32*.

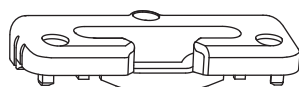
6.4 Naklápečí ložisko

6.4.1 Standard

6.4.1.1 Zinek








A








B






Uspořádání	Význam	Bezpečnost
[A]	Se dnem	RC 1 N, RC 2 / RC 2 N
[B]	Bez dna	Základní bezpečnost

					N ^o
Aluplast Ideal 2000	13	N	Roto Sil	–	331487
Schüco Corona CT70 MD	13	A	Roto Sil	vlevo	260501
Schüco Corona SI82 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	260502
LB Profile Pad					
Schüco LivIng 82					
Aluplast Ideal 4000	13	N	Roto Sil	–	350190
Aluplast Ideal 5000	13	A	Roto Sil	vlevo	257364
Schüco Corona AD	13	A	Roto Sil	vpravo	257365
Aluplast energeto 5000					
Aluplast energeto 5000 view					
Aluplast energeto 7000					
Aluplast energeto 8000					
Aluplast Ideal 8000					
Aluplast Ideal 7000					
Brüggmann AD 13	13	A	Roto Sil	vlevo	292195
Brüggmann MD 13	13	A	Roto Sil	vpravo	292196
Deceuninck Eforte	13	A	Roto Sil	vlevo	260499
Deceuninck Prestige AD	13	A	Roto Sil	vpravo	260500
Inoutic AD 13					
Inoutic MD 100					
Deceuninck Zendow	13	A	Roto Sil	vlevo	370073
Deceuninck Elegant	13	A	Roto Sil	vpravo	370074
Deceuninck Legend					
Deceuninck Klassiek	13	A	Roto Sil	vlevo	281599
Deceuninck Mondial VK	13	A	Roto Sil	vpravo	281600
Deceuninck Prestige MD	13	N	Roto Sil	–	729039
Inoutic AD 13					
Deceuninck Prestige MD	13	A	Roto Sil	vlevo	288117
	13	A	Roto Sil	vpravo	288118
Gealan Kubus	13	N	Roto Sil	–	807518
	13	A	Roto Sil	vlevo	807515
	13	A	Roto Sil	vpravo	807516



					N ^o
Gealan S3000	13	N	Roto Sil	–	367200
Gealan S7000	13	A	Roto Sil	vlevo	260497
Gealan S8000	13	A	Roto Sil	vpravo	260498
Gealan S9000	13	A	Roto Sil	vpravo	260498
Gealan Linear	13	A	Roto Sil	vpravo	260498
KBE 70 AD	13	N	Roto Sil	–	338071
KBE 70 MD	13	A	Roto Sil	vlevo	289973
	13	A	Roto Sil	vpravo	289974
KBE 76	13	N	Roto Sil	–	738472
Kömmerling 76	13	A	Roto Sil	vlevo	780787
Panorama 3000	13	A	Roto Sil	vpravo	780788
Trocal 76	13	A	Roto Sil	vpravo	780788
KBE 88 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	780788
Kömmerling 88 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	780788
Trocal 88 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	780788
KBE AD	9	A	Roto Sil	vlevo	260493
	9	A	Roto Sil	vpravo	260494
KBE MD	9	A	Roto Sil	vlevo	260505
Trocal S900	9	A	Roto Sil	vpravo	260506
Kömmerling 88 Plus	13	N	Roto Sil	–	334954
Kömmerling Eurofutur Classic	13	N	Roto Sil	–	334954
Kömmerling Eurofutur Elegance	13	N	Roto Sil	–	334954
Kömmerling Eurodur 3S	13	A	Roto Sil	vlevo	260489
	13	A	Roto Sil	vpravo	260490
Panorama 2000	9	A	Roto Sil	vlevo	261794
	9	A	Roto Sil	vpravo	281710
Plus Plan Plus Tec	13	A	Roto Sil	vlevo	264420
	13	A	Roto Sil	vpravo	264421
Rehau S 735 MD	13	N	Roto Sil	–	338021
Rehau S 788	13	N	Roto Sil	–	338021
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	13	N	Roto Sil	–	338021
Rehau S 969 Synego	13	N	Roto Sil	–	338021
Rehau S 986 EuroDesign 86	13	N	Roto Sil	–	338021
Rehau S 735 MD	13	A	Roto Sil	vlevo	316939
Rehau S 788	13	A	Roto Sil	vpravo	316940
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	13	A	Roto Sil	vpravo	316940
Rehau S 986 EuroDesign 86	13	A	Roto Sil	vpravo	316940
Rehau S 980 Geneo	13	A	Roto Sil	vlevo	496018
	13	A	Roto Sil	vpravo	496017
Roplasto 4K	13	A	Roto Sil	vlevo	260507
Roplasto 7001 AD	13	A	Roto Sil	vpravo	260508
Roplasto 7001 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	260508
Salamander 2D	13	N	Roto Sil	–	561212
Salamander 3D	13	A	Roto Sil	vlevo	261724
Salamander Streamline 76	13	A	Roto Sil	vpravo	261725
Schüco Corona CT70 AD	13	N	Roto Sil	–	338019
Veka Alphaline 90	13	N	Roto Sil	–	338019
Veka Softline 70 AD	13	N	Roto Sil	–	338019
Veka Softline 70 MD	13	N	Roto Sil	–	338019
Salamander BluEvolution 73	13	N	Roto Sil	–	338019
Salamander BluEvolution 82	13	N	Roto Sil	–	338019
Salamander GreenEvolution 76	13	N	Roto Sil	–	338019
Veka Softline 82 MD	13	N	Roto Sil	–	338019
Veka Softline 76 AD	13	N	Roto Sil	–	338019
Veka Softline 76 MD	13	N	Roto Sil	–	338019
Schüco Corona CT70 AD	13	A	Roto Sil	vlevo	256783
Veka Softline 70 AD	13	A	Roto Sil	vpravo	256784
Veka Softline 70 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	256784
Salamander BluEvolution 73	13	A	Roto Sil	vpravo	256784
Salamander BluEvolution 82	13	A	Roto Sil	vpravo	256784
Salamander GreenEvolution 76	13	A	Roto Sil	vpravo	256784
Veka Softline 76 AD	13	A	Roto Sil	vpravo	256784
Veka Softline 76 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	256784
Salamander BluEvolution 92	13	N	Roto Sil	–	604887
	13	A	Roto Sil	vlevo	599778
	13	A	Roto Sil	vpravo	599779
Trocal 88+	13	A	Roto Sil	vlevo	290131
Trocal InnoNova 2000	13	A	Roto Sil	vpravo	290152

Rámové díly
Naklápečí ložisko
Standard

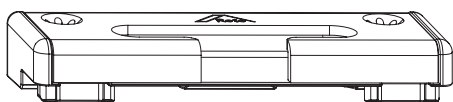
					N ^o
Trocal InnoNova 70.A5 AD Trocal InnoNova 70.M5 MD	13	N	Roto Sil	–	336808
Veka Softline AD 9	9	A	Roto Sil	vlevo	260495
	9	A	Roto Sil	vpravo	260496
Wymar 2500	13	A	Roto Sil	vlevo	254468
	13	A	Roto Sil	vpravo	294893
Wymar 3000	13	A	Roto Sil	vlevo	373964
	13	A	Roto Sil	vpravo	373963



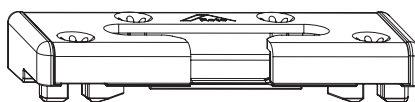
INFO

Další provedení na dotaz.

6.4.1.2 Ocel








A








B

Uspořádání	Význam
[A]	osa kování 9 mm
[B]	osa kování 13 mm

					N ^o
Aluplast Ideal 2000 Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82 Veka Softline 82 MD	13	A	Roto Sil	–	856773
Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 4000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 7000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona AD	13	A	Roto Sil	–	856789
Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13	13	A	Roto Sil	–	856786
Inoutic AD 13 Deceuninck Eforte Inoutic MD 100 Deceuninck Prestige AD	13	A	Roto Sil	–	856797
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend Deceuninck Zendow	13	A	Roto Sil	–	856783
Gealan Linear Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000	13	A	Roto Sil	–	856781
KBE AD	9	A	Roto Sil	–	856800
KBE 70 AD	13	A	Roto Sil	–	856787
KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	13	A	Roto Sil	–	856799



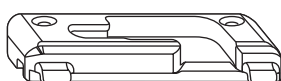
					N ^o
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	13	A	Roto Sil	–	857009
Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance Wymar 3000	13	A	Roto Sil	–	857008
Plus Plan Plus Tec Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD	13	A	Roto Sil	–	856788
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86	13	A	Roto Sil	–	856785
Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Softline 70 AD Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13	13	A	Roto Sil	–	856782
Salamander Design 2D Salamander Design 3D Salamander Streamline 76	13	A	Roto Sil	–	857131
Salamander GreenEvolution 76	13	A	Roto Sil	–	897733
Schüco Corona CT70 MD	13	A	Roto Sil	–	856774
Trocal 88+ Trocal InnoNova 2000 Trocal S900	13	A	Roto Sil	–	856796
Veka Softline AD 9	9	A	Roto Sil	–	856801



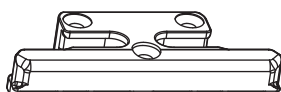
INFO

Další provedení na dotaz.

6.4.2 TiltFirst (TF)













A



B

Uspořádání	Význam
[A]	Otevíravě-sklopný rámový uzávěr pravý/levý
[B]	Otevíravě-sklopný rámový uzávěr symetrický

					N ^o
Aluplast Ideal 2000	13	A	Roto Sil	vlevo	891744
Schüco Corona CT70 AD	13	A	Roto Sil	vpravo	891743
Schüco Corona CT70 MD					
Schüco Corona SI82 MD					
Aluplast energeto 5000	13	A	Roto Sil	vlevo	891747
Aluplast energeto 5000 view	13	A	Roto Sil	vpravo	891748
Aluplast energeto 7000					
Aluplast energeto 8000					
Aluplast Ideal 4000					
Aluplast Ideal 5000					
Aluplast Ideal 7000					
Aluplast Ideal 8000					
Schüco Corona AD					

					N ^o
Brüggmann AD 13	13	A	Roto Sil	vlevo	320608
Brüggmann MD 13	13	A	Roto Sil	vpravo	320609
Deceuninck Eforte	13	A	Roto Sil	vlevo	493840
Deceuninck Prestige AD	13	A	Roto Sil	vpravo	493839
Deceuninck Prestige MD					
Inoutic AD 13					
Deceuninck Zendow	13	A	Roto Sil	vlevo	493547
Deceuninck Elegant	13	A	Roto Sil	vpravo	493426
Deceuninck Legend					
Gealan Kubus	13	A	Roto Sil	vlevo	807519
	13	A	Roto Sil	vpravo	807520
Gealan S3000	13	A	Roto Sil	vlevo	280122
Gealan S7000	13	A	Roto Sil	vpravo	280123
Gealan S8000					
KBE 70 AD	13	A	Roto Sil	vlevo	891745
KBE 76	13	A	Roto Sil	vpravo	891746
KBE 88 MD					
Kömmerling 76					
Kömmerling 88 MD					
Trocal 76					
Trocal 88 MD					
KBE AD	9	A	Roto Sil	vlevo	317004
	9	A	Roto Sil	vpravo	317005
Kömmerling 88 Plus	13	A	Roto Sil	vlevo	309132
Kömmerling Eurodur 3S	13	A	Roto Sil	vpravo	309133
Kömmerling Eurofutur Classic					
Kömmerling Eurofutur Elegance					
Rehau S 735 MD	13	A	Roto Sil	vlevo	891718
Rehau S 788	13	A	Roto Sil	vpravo	891719
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)					
Rehau S 969 Synego					
Rehau S 980 Geneo					
Salamander 2D	13	A	Roto Sil	vlevo	316977
Salamander 3D	13	A	Roto Sil	vpravo	316978
Salamander Streamline 76					
Salamander BluEvolution 73	13	A	Roto Sil	vlevo	891741
Salamander BluEvolution 82	13	A	Roto Sil	vpravo	891742
Salamander GreenEvolution 76					
Veka Softline 76 AD					
Veka Softline 76 MD					
Veka Topline AD 13					
Veka Topline MD 13					
Trocal 88+	13	A	Roto Sil	vlevo	606635
Trocal InnoNova 2000	13	A	Roto Sil	vpravo	606636
Trocal S900	9	A	Roto Sil	vlevo	309136
	9	A	Roto Sil	vpravo	309137
Trocal InnoNova 70.A5 AD	13	A	Roto Sil	vlevo	336107
Trocal InnoNova 70.M5 MD	13	A	Roto Sil	vpravo	336108
Veka Softline 70 AD	13	N	Roto Sil	-	617391
Veka Topline AD 13					
Veka Softline 76 AD					
Veka Softline 76 MD					
Veka Softline AD 9	9	A	Roto Sil	vlevo	328015
	9	A	Roto Sil	vpravo	328016



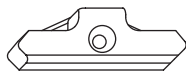
INFO





Další provedení na dotaz.







6.5 Rámové uzávěry

6.5.1 Standard



					N ^o
Aluplast Ideal 2000 LB Profile Pad Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco LivIng 82	13		N	Roto Sil	331489
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona AD Schüco Corona MD Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 7000	13		N	Roto Sil	350192
Brüggmann AD 13	13		N	Roto Sil	341485
Brüggmann MD 13	13		A	Roto Sil	292193
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige AD Deceuninck Prestige MD Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	13		A	Roto Sil	260370
Deceuninck Zendow Deceuninck Elegant Deceuninck Legend	13		N	Roto Sil	370071
Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK	13		A	Roto Sil	281601
Gealan Kubus	13		N	Roto Sil	796675
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000 Gealan Linear	13		N	Roto Sil	319744
KBE AD	9		A	Roto Sil	260367
KBE MD Trocal S900	9		A	Roto Sil	260373
KBE 70 AD KBE 70 MD	13		N	Roto Sil	338070
KBE 76 Kömmerling 76 Trocal 76 KBE 88 MD Kömmerling 88 MD Panorama 3000 Trocal 88 MD	13		N	Roto Sil	738470
Kömmerling Eurodur 3S	13		N	Roto Sil	457090
	13		A	Roto Sil	260365
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	13		N	Roto Sil	334957
Panorama 2000	9		A	Roto Sil	281723
Plus Plan Plus Tec	13		A	Roto Sil	264316
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86	13		N	Roto Sil	332439
Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD	13		N	Roto Sil	482541

				N ^o
Salamander 2D Salamander 3D Salamander BluEvolution 92 Salamander Streamline 76	13	N	Roto Sil	486195
Salamander BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Veka Softline 82 MD Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	13	N	Roto Sil	332438
Salamander GreenEvolution 76	13	N	Roto Sil	897004
Trocal 88+ Trocal InnoNova 2000	13	A	Roto Sil	290127
Trocal InnoNova 70.A5 AD Trocal InnoNova 70.M5 MD	13	N	Roto Sil	336797
Veka Softline AD 9	9	N	Roto Sil	260368
Wymar 2500	13	N	Roto Sil	380088
Wymar 3000	13	N	Roto Sil	374157

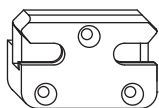


INFO

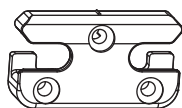
Další provedení na dotaz.

6.5.2 Bezpečnost

6.5.2.1 Zinek








A








B

Uspořádání	Význam	Bezpečnost
[A]	Se dnem	RC 1 N, RC 2 / RC 2 N
[B]	Bez dna	Základní bezpečnost

					N ^o
Aluplast Ideal 2000 Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco LivIng 82	13	N	Roto Sil	–	331490
Aluplast Ideal 2000 LB Profile Pad Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco LivIng 82	13	A	Roto Sil	–	260395
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000	13	N	Roto Sil	–	350191
Schüco Corona AD Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 7000 Aluplast Ideal 8000	13	A	Roto Sil	–	257357
Brügmann AD 13 Brügmann MD 13	13	A	Roto Sil	–	292194



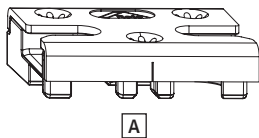
					N ^o
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige AD Deceuninck Prestige MD Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	13	A	Roto Sil	-	260394
Deceuninck Zendow Deceuninck Elegant Deceuninck Legend	13	A	Roto Sil	-	370072
Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK	13	A	Roto Sil	-	281632
Gealan Kubus	13	N	Roto Sil	-	807521
Gealan S3000	13	N	Roto Sil	-	367201
Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan Linear Gealan S9000	13	A	Roto Sil	-	260393
KBE 70 AD	13	A	Roto Sil	-	289941
KBE 76 Kömmerling 76 Trocal 76 KBE 88 MD Kömmerling 88 MD Trocal 88 MD	13	A	Roto Sil	-	738471
KBE AD	9	A	Roto Sil	-	260391
KBE MD	9	A	Roto Sil	vpravo	260398
Trocal S900	9	A	Roto Sil	vlevo	260397
Kömmerling Eurodur 3S	13	A	Roto Sil	-	258303
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	13	N	Roto Sil	-	334958
Panorama 3000	13	A	Roto Sil	-	281768
Plus Plan Plus Tec	13	A	Roto Sil	-	264327
Rehau S 735 MD Rehau S 788	13	A	Roto Sil	-	316942
Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 986 EuroDesign 86	13	N	Roto Sil	-	348407
Rehau S 980 Geneo	13	A	Roto Sil	-	496019
Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD	13	A	Roto Sil	-	260399
Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76	13	A	Roto Sil	-	365385
Salamander BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Veka Softline 82 MD Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	13	A	Roto Sil	-	260396
Salamander BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	13	N	Roto Sil	-	348410
Salamander BluEvolution 92	13	A	Roto Sil	-	601574
Salamander GreenEvolution 76	13	A	Roto Sil	-	897080
Trocal 88+ Trocal InnoNova 2000	13	N	Roto Sil	-	290128
Veka Softline AD 9	9	A	Roto Sil	-	260392
Wymar 3000	13	A	Roto Sil	-	374194



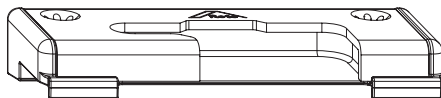
INFO

Další provedení na dotaz.

6.5.2.2 Ocel








A








B

Uspořádání	Význam
[A]	Rámový uzávěr symetrický
[B]	Rámový uzávěr levý/pravý

					N ^o
Aluplast Ideal 2000 LB Profile Pad Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco LivIng 82	13	A	Roto Sil	–	856737
Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 4000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 7000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona AD	13	A	Roto Sil	–	856753
Brüggmann AD 13	13	A	Roto Sil	vlevo	856757
Brüggmann MD 13	13	A	Roto Sil	vpravo	856756
Inoutic AD 13 Deceuninck Eforte Inoutic Favorite AD 13 Inoutic MD 100 Deceuninck Prestige AD Deceuninck Prestige MD	13	A	Roto Sil	–	856752
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend Deceuninck Zendow	13	A	Roto Sil	–	856751
Gealan Linear Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000	13	A	Roto Sil	–	856749
KBE AD	9	N	Roto Sil	–	857007
KBE 70 AD	13	A	Roto Sil	vlevo	857004
	13	A	Roto Sil	vpravo	857005
KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	13	A	Roto Sil	–	856754
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	13	A	Roto Sil	–	857003
Kömmerling Eurodur 3S Wymar 3000	13	A	Roto Sil	–	857006
Plus Plan Plus Tec Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD	13	A	Roto Sil	–	856750



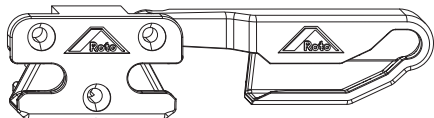
					N ^o
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86	13	A	Roto Sil	–	856748
Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka AlphaLine 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13	13	A	Roto Sil	–	856738
Salamander Design 2D	13	A	Roto Sil	vlevo	858209
Salamander Design 3D	13	A	Roto Sil	vpravo	858210
Salamander Streamline 76	13	A	Roto Sil	vlevo	897003
Trocal 88+	13	A	Roto Sil	vlevo	856763
Trocal InnoNova 2000	13	A	Roto Sil	vpravo	856762
Trocal S900	13	A	Roto Sil	–	858211
Trocal InnoNova 70.A5 AD	13	A	Roto Sil	–	858211
Trocal InnoNova 70.M5 MD	13	A	Roto Sil	–	858211
Veka Softline AD 9	9	N	Roto Sil	–	856761



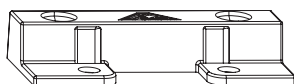
INFO






Další provedení na dotaz.

6.5.2.3 Sklopné větrání (TiltSafe)



					N ^o
Aluplast Ideal 2000		13	Roto Sil	vlevo	816132
Schüco Corona CT70 AD		13	Roto Sil	vpravo	816131
Schüco Corona CT70 MD					
Schüco Corona SI82 MD					
Schüco Living 82					
Aluplast energeto 5000		13	Roto Sil	vlevo	795447
Aluplast energeto 5000 view		13	Roto Sil	vpravo	795448
Aluplast energeto 7000					
Aluplast Ideal 4000					
Aluplast Ideal 5000					
Aluplast energeto 8000					
Aluplast Ideal 8000					
Aluplast Ideal 7000					
Gealan S8000		13	Roto Sil	vlevo	795450
Gealan Linear		13	Roto Sil	vpravo	795451
Deceuninck Eforte		13	Roto Sil	vlevo	839325
Deceuninck Prestige AD		13	Roto Sil	vpravo	839327
Deceuninck Prestige MD					
Deceuninck Elegant		13	Roto Sil	vlevo	795445
Deceuninck Legend		13	Roto Sil	vpravo	795446
KBE 76					
KBE 88 MD					
Kömmerling 76					
Kömmerling 88 MD					
Trocal 76					
Trocal 88 MD					
Rehau S 730 AD		13	Roto Sil	vlevo	794922
Rehau S 735 MD		13	Roto Sil	vpravo	795449
Rehau S 788					
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)					
Rehau S 986 EuroDesign 86					
Salamander Streamline 76		13	Roto Sil	vlevo	828260
		13	Roto Sil	vpravo	828261
Veka Topline AD 13		13	Roto Sil	vlevo	795443
Veka Softline 82 MD		13	Roto Sil	vpravo	795444
Veka Softline 76 AD					
Veka Softline 76 MD					



				
 bezpečnostní podložka sklopného větrání (TiltSafe)	Aluplast Ideal 2000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Aluplast Ideal 7000 Gealan S8000 KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Rehau S 730 AD Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 986 EuroDesign 86 Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona SI82 MD Schüco LivIng 82 Trocal 76 Trocal 88 MD Veka Softline 82 MD Veka Topline AD 13	13	RC 2 RC 2 N	816934





INFO

Doporučený konstrukční díl pro kontrolu systému (RC 2 / RC 2 N)

Bezpečnostní podložka sklopného větrání (TiltSafe) omezuje oblast možného pokusu o zásah do bezpečnostních uzávěrů sklopného větrání (TiltSafe) na minimum.

6.6 Podložky



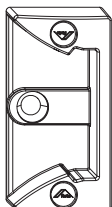
		No
rám	Alphacan Master AD 13 Deceuninck Klassiek Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76 Schüco Corona AD Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 8000 Gealan Kubus	294365
	Aluplast Ideal 2000 Brüggmann AD 13 Salamander BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Trocal InnoNova 70.A5 AD Trocal InnoNova 70.M5 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander GreenEvolution 76	294364
	Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 7000	773527
	Brüggmann MD 13 Wymar 2500	287070
	Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige Inoutic AD 13 Inoutic Favorite AD 13 Inoutic MD 100	294369
	Deceuninck Zendow Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 980 Geneo Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD Deceuninck Elegant Deceuninck Legend	294469
	Deceuninck Mondial VK	477327
	Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 KBE 76 Kömmerling 76 Trocal 76 KBE 88 MD Kömmerling 88 MD Trocal 88 MD	294370
	KBE AD	294439
	KBE MD Trocal 88+ Trocal InnoNova 2000 Trocal S900	294463
	KBE 70 AD Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	294464









6.7 Západka

6.7.1 Západka

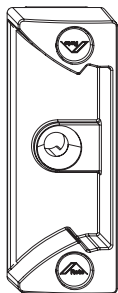
Standard






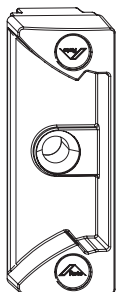
			N ^o
Aluplast Ideal 2000 Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 7000 Aluplast Ideal 8000 Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86 Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76 Schüco Corona AD Schüco Corona CT70 AD Schüco LivIng 82	13	Roto Sil	788572
Deceuninck Arcade Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige	13	Roto Sil	788616
Deceuninck Elegant Deceuninck Legend	13	Roto Sil	2025385
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan Linear Gealan S9000 Wymar 2500	13	Roto Sil	788574
Gealan Kubus	13	Roto Sil	812365

			N ^o
Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 KBE 70 AD KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 Plus Kömmerling 88 MD Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance Plus Plan Plus Tec Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD Trocal 76 Trocal 88 MD Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Salamander GreenEvolution 76 Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	13	Roto Sil	788615
KBE AD Veka Softline AD 9	9	Roto Sil	788573

6.7.2 Štulpová lišta



			N ^o
západka pro štulpový převod	šroubovací	Roto Sil	788378

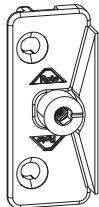





		N ^o
západka pro protilehlou drážku pro kování	Roto Sil	788507






6.8 Úrovňové a ovládací pojistky

6.8.1 Úrovňová a ovládací pojistka



			N ^o
Aluplast Ideal 2000 Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD	13	Roto Sil	260551
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Salamander 2D Salamander 3D Salamander BluEvolution 92 Salamander Streamline 76 Schüco Corona AD Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 7000 Aluplast Ideal 8000	13	Roto Sil	260557
Brügmann AD 13 Brügmann MD 13	13	Roto Sil	483117
Deceuninck Arcade Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige AD Deceuninck Prestige MD Inoutic AD 13 Inoutic Favorite AD 13 Inoutic MD 100	13	Roto Sil	260550
Deceuninck Zendow Deceuninck Elegant Deceuninck Legend Deceuninck Prestige	13	Roto Sil	370175
Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK	13	Roto Sil	281636
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000	13	Roto Sil	380118
Gealan Kubus	13	Roto Sil	807517
KBE 70 AD KBE 76 Kömmerling 76 Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD Trocal 76 KBE 88 MD Kömmerling 88 MD Trocal 88 MD	13	Roto Sil	260554
KBE AD	9	Roto Sil	260547
KBE MD Trocal S900	9	Roto Sil	260553
Kömmerling Eurodur 3S	13	Roto Sil	260545
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance Plus Plan Plus Tec	13	Roto Sil	264523
Panorama 2000	9	Roto Sil	281728

Rámové díly
Úrovňové a ovládací pojistky
 Úrovňová a ovládací pojistka

			N ^o
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86	13	Roto Sil	260546
Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Wymar 3000 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	13	Roto Sil	260552
Trocal 88+ Trocal InnoNova 2000	13	Roto Sil	290155
Trocal InnoNova 70.A5 AD Trocal InnoNova 70.M5 MD	13	Roto Sil	336813
Veka Softline AD 9	9	Roto Sil	260548



	N ^o
nástrčný díl	534908



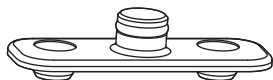
INFO

Pouze ve spojení s rámovým uzávěrem SH s podlahou (osa kování 13).



6.9 Omezovač otevření

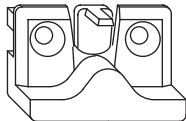
6.9.1 Rámové díly



		N ^o
Aluplast Ideal 2000 Brügmann AD 13 Brügmann MD 13 Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 KBE 70 AD KBE 70 MD KBE AD Kömmerling 3S Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance Plus Plan Plus Tec Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86 Salamander 2D Salamander 3D Salamander Design 2D Salamander Design 3D Salamander Streamline 76 Schüco Corona AD Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Trocal InnoNova 2000 Trocal InnoNova 70.A5 AD Trocal InnoNova 70.M5 MD Veka Softline AD 9 Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brügmann AD 73 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD Salamander GreenEvolution 76	Roto Sil	477848
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast energeto 5000 view Aluplast energeto 7000 Aluplast Ideal 7000	Roto Sil	490128
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige AD Deceuninck Prestige MD Inoutic AD 13 Inoutic Favorite AD 13 Inoutic MD 100	Roto Sil	490133
Gealan Kubus	Roto Sil	807522
KBE MD Trocal S900	Roto Sil	477849
Trocal 88+ Trocal InnoNova 2000	Roto Sil	490159




6.10 Štěrbínová ventilace

6.10.1 Rámové díly



			N ^o
Aluplast Ideal 2000 Deceuninck Zendow Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Salamander BluEvolution 73 Salamander BluEvolution 82 Deceuninck Elegant Deceuninck Legend Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD Veka Softline 76 MD	13	Roto Sil	260532
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86 Salamander 2D Salamander 3D Salamander BluEvolution 92 Salamander Streamline 76 Schüco Corona AD Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Aluplast energeto 5000 Aluplast energeto 8000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 8000	13	Roto Sil	260534
Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13	13	Roto Sil	292198
Deceuninck Eforte Deceuninck Prestige AD Deceuninck Prestige MD Inoutic AD 13 Inoutic MD 100	13	Roto Sil	260531
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan Linear	13	Roto Sil	260530
KBE AD Veka Softline AD 9	9	Roto Sil	260529
KBE MD	9	Roto Sil	260533
KBE 70 AD KBE 76 Kömmerling 76 Plus Plan Plus Tec Trocal 76 KBE 88 MD Kömmerling 88 MD Trocal 88 MD	13	Roto Sil	263232
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S	13	Roto Sil	260528
Trocal InnoNova 70.A5 AD Trocal InnoNova 70.M5 MD	13	Roto Sil	336815



			N ^o
Trocal 88+ Trocal InnoNova 2000 Trocal S900	9 13	Roto Sil	451418
Wymar 2500	13	Roto Sil	284627
Wymar 3000	13	Roto Sil	374159



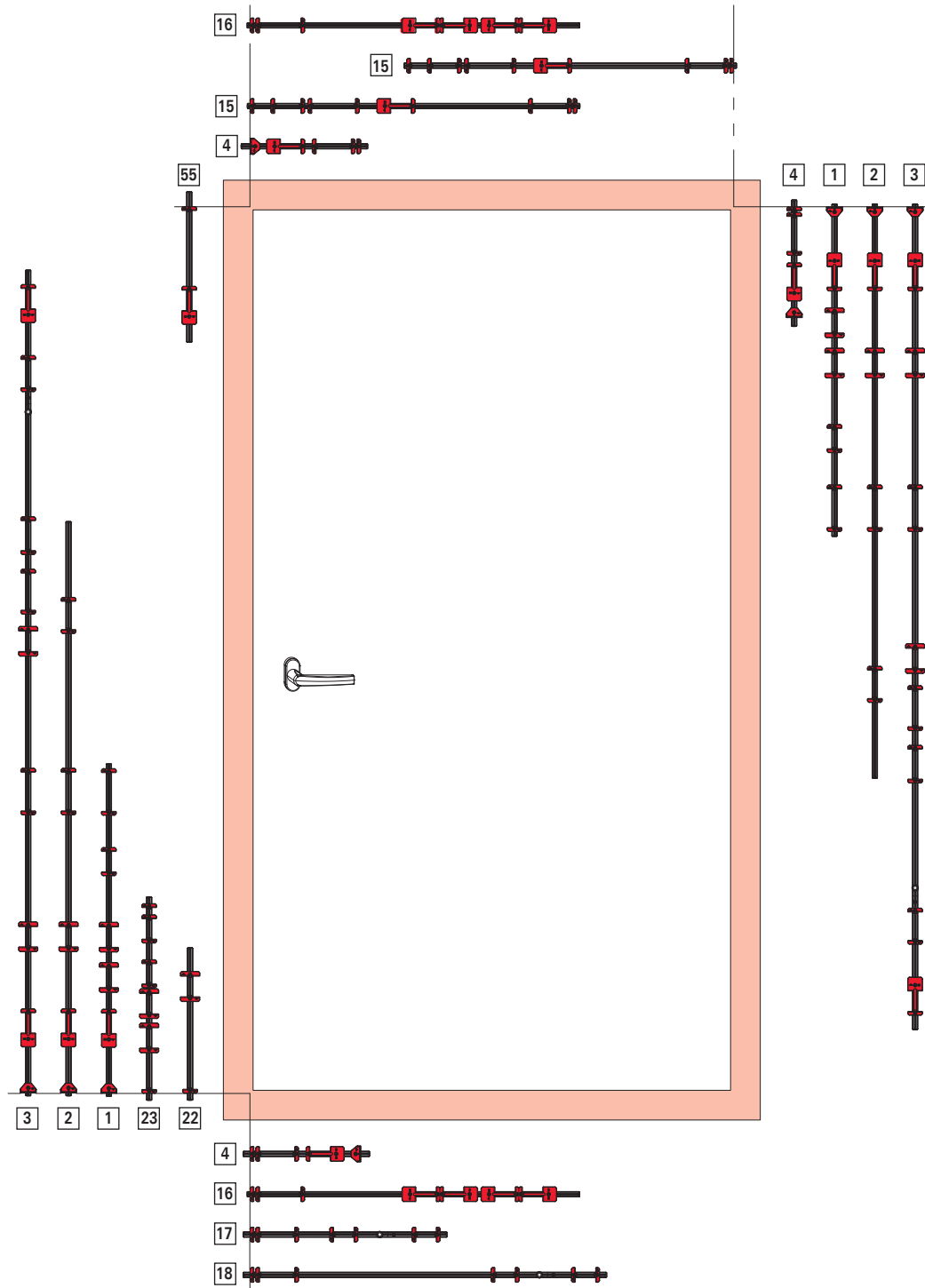
INFO

Konstrukční díl lze použít pouze v kombinaci s rohovým vedením (P nebo V-čep).

7 Šablony

7.1 Zakládací šablony

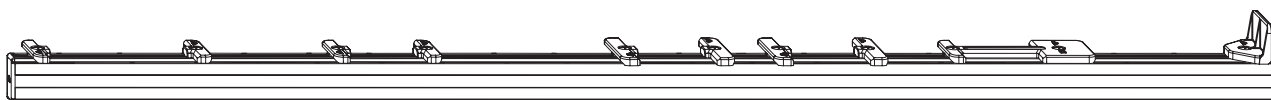
7.1.1 OS převod – usazení kliky konstantní





Uspořádání	Poloha	Oblast použití	DK		DF	Jednoduchá šablona
			GSH	RC 1 N	GSH	
[22]	Převodová strana	Výška křídla v drážce 511–710 mm	■	■	■	Standard → <i>ze strany 171</i>
[23]		Výška křídla v drážce 601–800 mm	■	■	■	
[1]		Výška křídla v drážce 801–1400 mm	■	■	■	
[2]		Výška křídla v drážce 1401–1600 mm	■	■	■	
[3]		Výška křídla v drážce 1601–2600 mm	■	■	■	
[55]		Výška křídla v drážce 2401–2600 mm	–	■	–	
[4]	Závěsová strana	Výška křídla v drážce 290–800 mm	■	■	–	Otevíravě-sklopný rámový uzávěr / rohové vedení → <i>ze strany 171</i>
[1]		Výška křídla v drážce 801–1400 mm	■	■	■	
[2]		Výška křídla v drážce 1401–1800 mm	■	■	■	
[3]		Výška křídla v drážce 1801–2600 mm	■	■	■	
[4]	vodorovná nahoře	Šířka drážky v křídle 330–800	■	■	■	Otevíravě-sklopný rámový uzávěr / rohové vedení → <i>ze strany 171</i>
[15]		Šířka drážky v křídle 801–1400 mm	■	■	–	
[16]		Šířka drážky v křídle 801–1400 mm	–	–	■	
[4]		Šířka drážky v křídle 330–800 mm	■	–	–	
[16]	Vodorovná dole	Šířka drážky v křídle 801–1400 mm	–	–	■	Otočné křídlo → <i>ze strany 172</i>
[17]		GSH: šířka drážky v křídle 801–1200 mm RC1 N: 450–850 mm	■	■	–	
[18]		GSH: šířka drážky v křídle 1201–1400 mm RC1 N: 851–1000 mm	■	■	–	

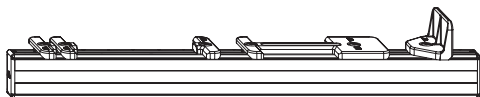
7.1.1.1 Standard



Strana převodu a závěsová strana

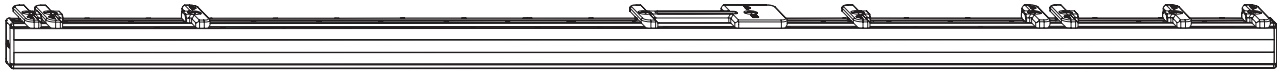
					N ^o			
Standard	↕	□	i	No	481 – 800	převodová strana	č. 23	263338
					511 – 800	převodová strana	Č. 22	2033841
					801 – 1400	převodová strana závěsová strana	č. 1	290048
					1401 – 1600	převodová strana závěsová strana	č. 2	290049
					1601 – 2600	převodová strana závěsová strana	č. 3	290050
					2401 – 2600	převodová strana	č. 55	640440





7.1.1.2 Otevíravě-sklopný rámový uzávěr / rohové vedení



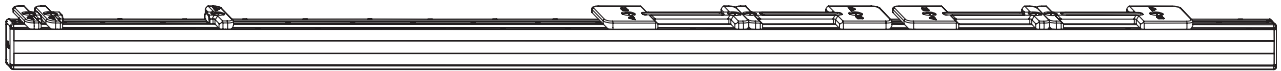
						N ^o	
otevíravě sklopný rámový uzávěr / rohové vedení	↕	↔	□	i	No	č. 4	290051





7.1.1.3 Střední díl



				N ^o
Střední díl	801 – 1600	nahore dole	č. 15	311892
	320 – 730	dole	č. 17	263335
	731 – 1130	dole	č. 18	263336

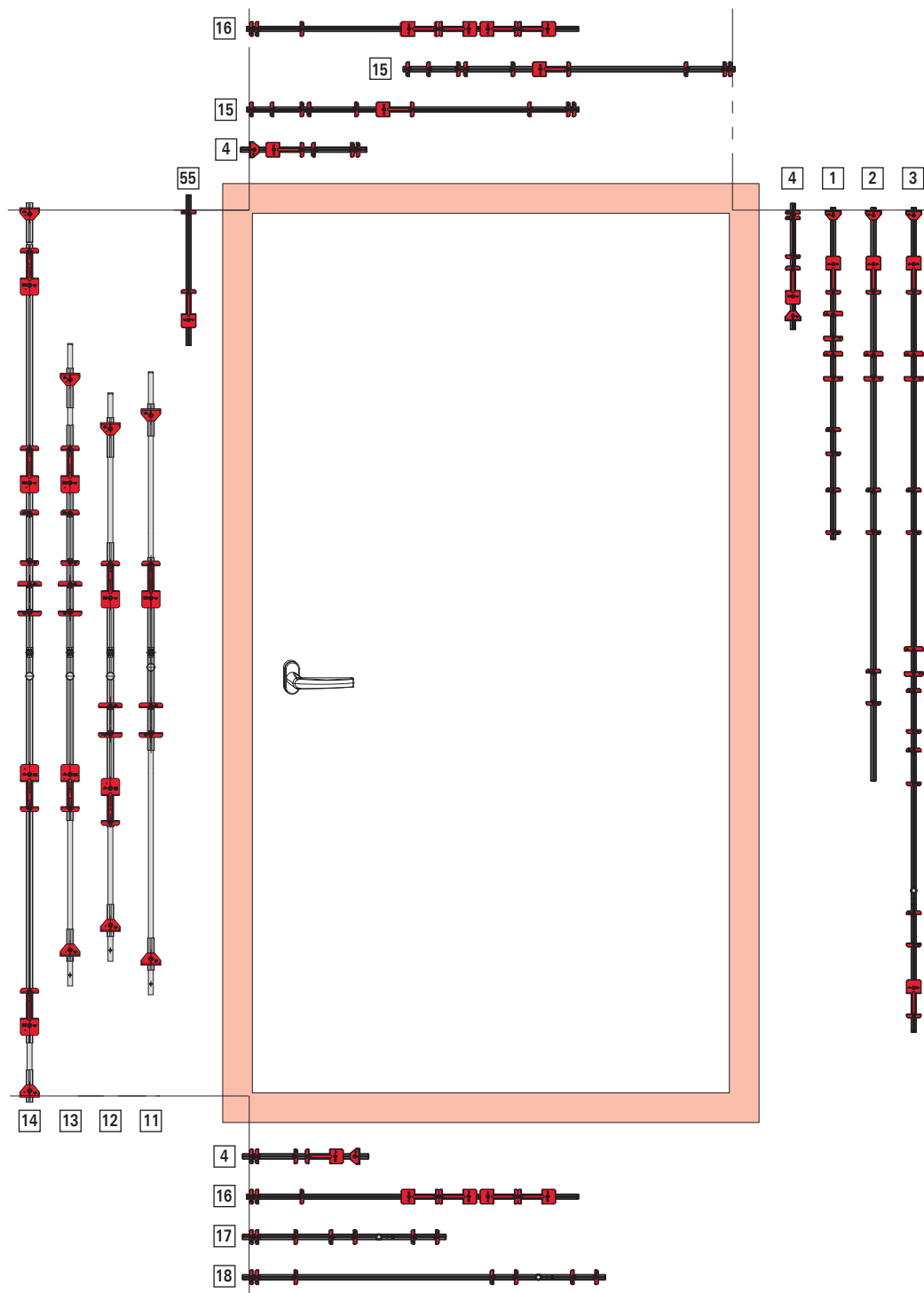
7.1.1.4 Otevíravé křídlo



				N ^o
otočné křídlo	801 – 1400	nahore dole	č. 16	311893



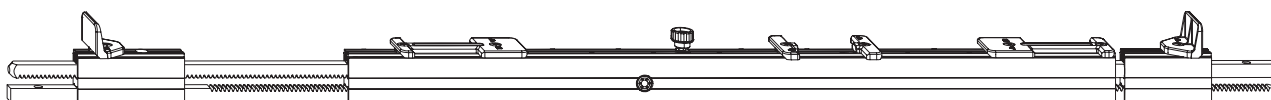
7.1.2 OS převod – usazení kliky středové/variabilní



Uspořádání	Poloha	Oblast použití	DK		DF	Jednoduchá šablona
			GSH	RC 1 N	GSH	
[11]	Převodová strana	Výška křídla v drážce 621–1200 mm	■	■	■	Standard → <i>ze strany 174</i>
[12]		Výška křídla v drážce 1201–1600 mm	■	■	■	
[13]		Výška křídla v drážce 1601–2000 mm	■	■	■	
[14]		Výška křídla v drážce 2001–2400 mm	■	■	■	
[55]		Výška křídla v drážce 2401–2600 mm	–	■	–	

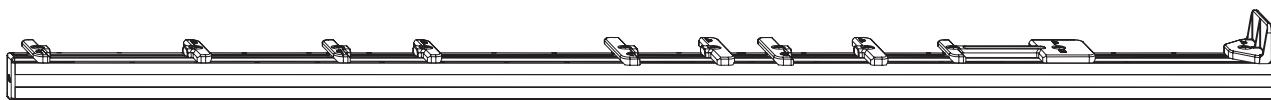
Uspořádání	Poloha	Oblast použití	DK		DF	Jednoduchá šablona
			GSH	RC 1 N	GSH	
[4]	Závěsová strana	Výška křídla v drážce 290–800 mm	■	■	–	Otevíravě-sklonpný rámový uzávěr / rohové vedení → <i>ze strany 171</i>
[1]		Výška křídla v drážce 801–1400 mm	■	■	■	Standard → <i>ze strany 174</i>
[2]		Výška křídla v drážce 1401–1800 mm	■	■	■	
[3]		Výška křídla v drážce 1801–2600 mm	■	■	■	
[4]	vodorovná nahoře	Šířka drážky v křídle 330–800	■	■	■	Otevíravě-sklonpný rámový uzávěr / rohové vedení → <i>ze strany 171</i>
[15]		Šířka drážky v křídle 801–1400 mm	■	■	–	Střední díl → <i>ze strany 172</i>
[16]		Šířka drážky v křídle 801–1400 mm	–	–	■	Otočné křídlo → <i>ze strany 172</i>
[4]	Vodorovná dole	Šířka drážky v křídle 330–800 mm	■	–	–	Otevíravě-sklonpný rámový uzávěr / rohové vedení → <i>ze strany 171</i>
[16]		Šířka drážky v křídle 801–1400 mm	–	–	■	Otočné křídlo → <i>ze strany 172</i>
[17]		GSH: šířka drážky v křídle 801–1200 mm RC1 N: 450–850 mm	■	■	–	Střední díl → <i>ze strany 172</i>
[18]		GSH: šířka drážky v křídle 1201–1400 mm RC1 N: 851–1000 mm	■	■	–	

7.1.2.1 Standard



Převodová strana

					N ^o
standard	621 – 1200	převodová strana	č. 11	268943	
Standard	1001 – 1600	převodová strana	č. 12	798480	
	1601 – 2000	převodová strana	č. 13	787401	
	2001 – 2400	převodová strana	č. 14	787402	
	2401 – 2600	převodová strana	č. 55	640440	



Závěsová strana

				N ^o
Standard	801 – 1400	převodová strana závěsová strana	č. 1	290048
	1401 – 1600	převodová strana závěsová strana	č. 2	290049
	1601 – 2600	převodová strana závěsová strana	č. 3	290050

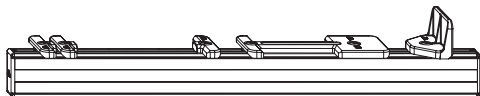


INFO

Šablony u OS převodu – usazení kliky středové/variabilní používejte výhradně na závěsové straně.

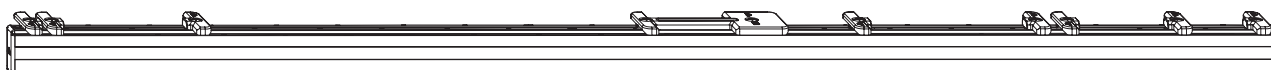


7.1.2.2 Otvírávě-sklopný rámový uzávěr / rohové vedení



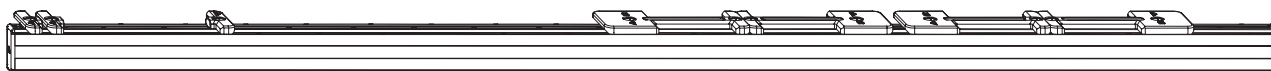
					N ^o
otvírávě sklopný rámový uzávěr / rohové vedení	280 – 800	290 – 800	nahoře dole závěšová strana	č. 4	290051

7.1.2.3 Střední díl



				N ^o
Střední díl	801 – 1600	nahoře dole	č. 15	311892
	320 – 730	dole	č. 17	263335
	731 – 1130	dole	č. 18	263336

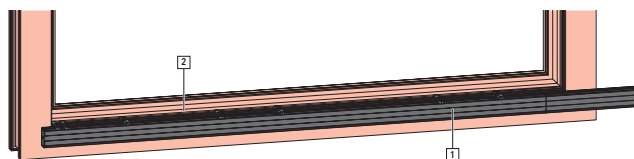
7.1.2.4 Otvírávé křídlo



				N ^o
otočné křídlo	801 – 1400	nahoře dole	č. 16	311893

7.1.3 Zakládací šablony

1. Přiložte zakládací šablonu [1] k rámu [2].



2. Umístěte rámové díly do správné polohy.

8 Montáž

8.1 Pokyny pro zpracování

Maximální velikosti a hmotnosti křídel

Technické údaje, schémata použití a přiřazení konstrukčních dílů uvedené ve specifické dokumentaci pro daný výrobek od výrobce kování udávají maximálně přípustné velikosti a hmotnosti křídel. Konstrukční díl s nejnižší přípustnou nosností přitom určuje maximální přípustnou hmotnost křídla.

- Před použitím elektronických souborů dat a především před jejich zanesením do programů pro výrobu oken zkontrolujte dodržení technických údajů, schémat použití a přiřazení konstrukčních dílů.
- Nikdy nepřekračujte maximální přípustné velikosti a hmotnosti křídel. Při nejasnostech kontaktujte výrobce kování.

Pokyny od výrobců profilů

Výrobce prvků musí dodržet veškeré stanovené systémové rozměry (např. rozměry mezer pro těsnění nebo rozestupy závěrových bodů).

Dále se musí pravidelně kontrolovat a zajišťovat jejich dodržení, především při prvním použití nových dílů kování, při výrobě a soustavně dále až do fáze zabudování daného prvku.



INFO

Díly kování jsou zásadně konstruovány tak, aby bylo možné nastavovat systémové rozměry, pokud jsou tyto rozměry ovlivňovány kováním. Pokud se odchylka od těchto rozměrů zjistí až po montáži daného prvku, výrobce kování neručí za případně vyvstalé dodatečné náklady.

Složení kování

Prvky bránící proti vloupání vyžadují kování splňující zvláštní požadavky.

Prvky určené pro použití ve vlhkém prostředí a v agresivním, korozivním prostředí vyžadují kování, která splňují zvláštní požadavky.

Odolnost vůči zatížení větrem v uzavřeném a uzamčeném stavu stavebních prvků je závislá na příslušné konstrukci daného prvku. Systém kování má nosnost v souladu s legislativou a normami předepsanými zatíženími větrem (například podle EN 12210 – především zkušební tlak P3).

Pro dříve uvedené prostory sjednejte a odsouhlaste odpovídající složení kování a montáže do stavebních prvků s výrobcem kování a výrobcem profilů.



INFO

Předpisy výrobce kování ohledně složení kování (např. použití doplňkových nůžek, konstrukce kování pro prvky bránící proti vloupání) jsou závazné.

Kování definovaná v tomto dokumentu mohou obecně plnit legislativní a normativní požadavky pro bezbariérové byty.

Montážní plochy

V drážkách v rámu a křídle se nesmí nacházet žádný stavební materiál (např. omítka, sádra). Pro dosažení optimální dosedací plochy dílů kování nesmí být v drážce v křídle žádné zbytky po svařování.

8.2 Šroubový spoj

K upevnění dílů kování se musí používat ocelové, galvanicky zinkované a pasivované vruty pro okenní konstrukce ($\varnothing 3,9$ – $4,2 \times \dots$), při vyšším zatížení klimatickými jevy použijte vruty pro okenní konstrukce s vyšší antikorozií odolností.

Při upevňování bezpečnostních, nosných dílů kování (závěsové strany) musí být výrobcem oken a balkónových dveří vždy prokazatelně prostřednictvím zkoušek dosaženo sil podle následující tabulky (výňatek ze směrnice TBDK Spolku jakosti pro zámky a kování (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V)) a tyto síly musí být zajištěny na jeho produktu.



Hmotnost křídla v kg	Tahová síla v N [31]
60	1 650
70	1 900
80	2 200
90	2 450
100	2 700
110	3 000
120	3 250
130	3 500
140	3 900
150	4 200



INFO

Dodržujte směrnici TBDK ohledně hodnot tažných sil v závislosti na hmotnostech křídel!

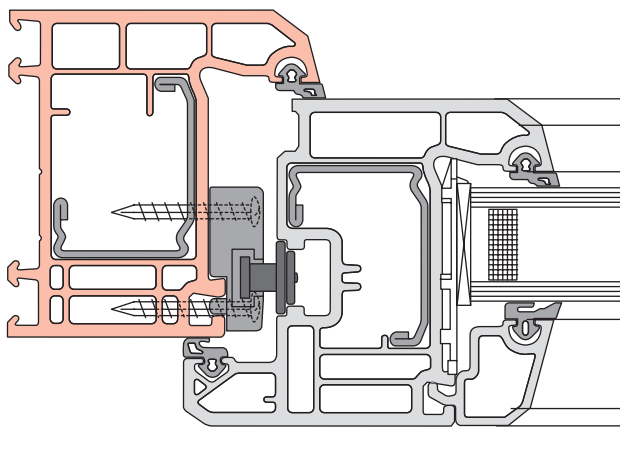
Další informace naleznete na stránkách www.beschlagindustrie.de.

Je nezbytné dodržovat směrnice pro podkládání techniky zasklívání.

8.3 Návrh k upevnění – bezpečnostní okno

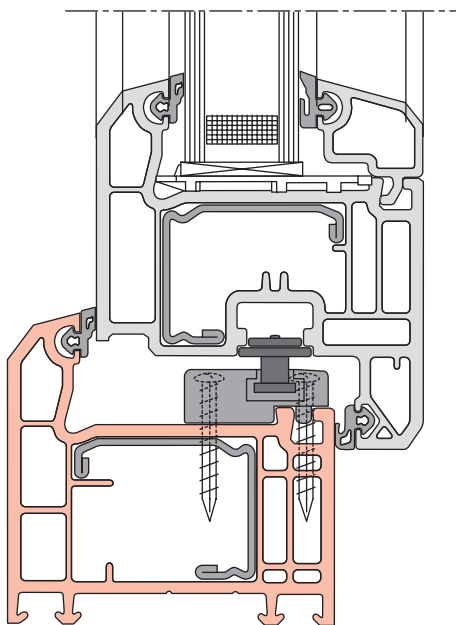
Upevnění bezpečnostního rámového uzávěru SH

3 ks vrtů 4x ... Skrz všechny stěny profilu, pokud není možné upevnění přes ocelové armování.



Vodorovný řez M 1 : 2

[31] přípustná tolerance -10 %



Svislý řez M 1 : 2

Upevnění zasklívacích lišt

V případě potřeby pomocí vrutů.

8.4 Šroubové spoje



NEBEZPEČÍ

Ohrožení života v důsledku neodborně vestavěných a přišroubovaných dílů kování!

Neodborně namontované a neodborně sešroubované díly kování mohou vést k vzniku nebezpečných situací a způsobit těžké, až smrtelné úrazy.

- ▶ Při montáži a při vytváření šroubových spojů, dodržujte údaje od výrobce profilů, v případě potřeby kontaktujte výrobce profilů.
- ▶ Používejte doporučené vruty.
- ▶ Délku vrutů zvolte v souladu s použitými profily.
- ▶ Dbejte na dostatečné upevnění dílů kování, v případě potřeby kontaktujte výrobce vrutů.



POZOR

Riziko vzniku věčných škod v důsledku použití nesprávných spojovacích materiálů!

Nesprávné vruty mohou poškodit konstrukční díly.

- ▶ Používejte galvanicky pozinkované a pasivované vruty z oceli.
- ▶ Při vyšším klimatickém zatížení používejte vruty s odpovídající antikorozi odolností.
- ▶ Nerezové vruty používejte pouze u nerezových konstrukčních dílů.
- ▶ U hliníkových konstrukčních dílů používejte vruty z oceli (potahované zinko-niklem nebo mikrolamelovým zinkovým povlakem) nebo z ušlechtilé oceli.



POZOR

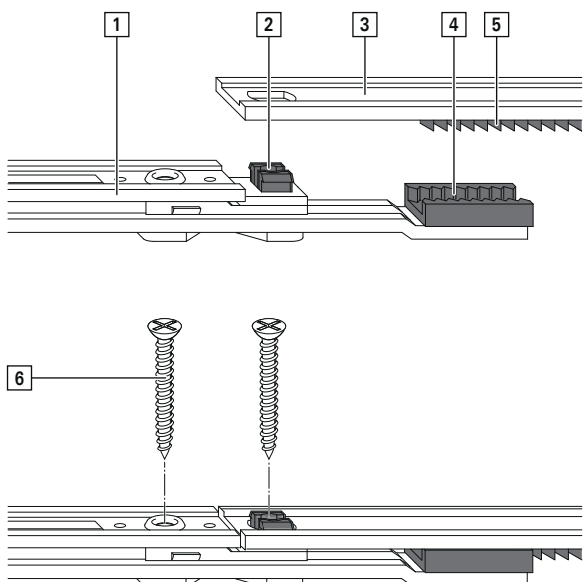
Nebezpečí vzniku věčných škod v důsledku neodborně provedených šroubových spojů!

Neodborně provedené šroubové spoje mohou vést k poškozením konstrukčních dílů a celého konstrukčního prvku a negativně ovlivnit jejich funkci.

- ▶ Pokud není uvedeno jinak, vruty zašroubujte kolmo.
- ▶ Hlavy vrutů zašroubujte tak, aby lícovaly s povrchem.
- ▶ Vruty neutahujte nadměrně. Dodržujte utahovací momenty. Zvolte takové utahovací momenty, aby nedošlo k deformaci kování a profilu. Pomocí vzorového zakování stanovte utahovací momenty v závislosti na profilu.
- ▶ Používejte doporučené vruty.
- ▶ Délku vrutů zvolte v souladu s použitými profily.

8.5 Silový styčný spoj

Připojitelné díly kování vyžadují vždy silový styčný spoj.



Uspořádání	Označení
[1]	konstrukční díl A
[2]	vedení vrutu se svěrným blokováním
[3]	konstrukční díl B
[4]	ozubený segment, konstrukční díl A
[5]	ozubený segment, konstrukční díl B
[6]	vrut

Silové styčné spoje vznikají sešroubováním konstrukčních dílů A a B tak, aby bylo možné beze ztrát přenášet síly a pohyby.

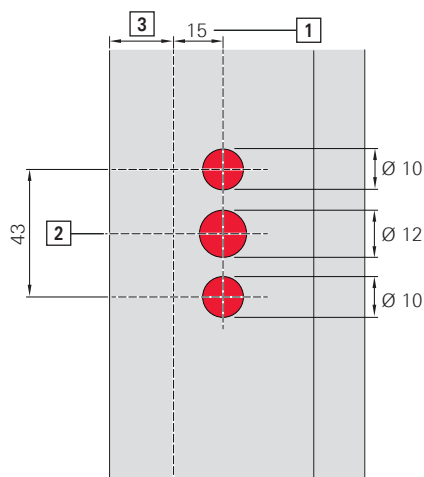


INFO

Všechny propojovatelné konstrukční díly při dodání jsou aretované ve středové poloze.

8.6 Rozměry vrtání a frézování

8.6.1 OS převody



Vrtání pro ořech převodu a vačku kliky

[1] velikost dornu

[2] výška kliky

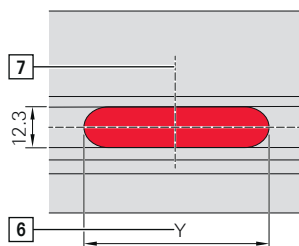
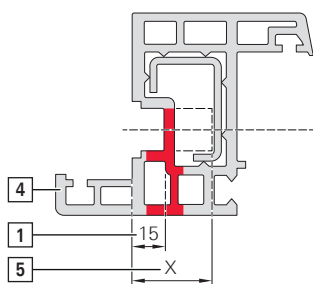
[3] šířka naléhávky

[4] výška naléhávky: 16 až 22 mm

Vrtání $\varnothing 10$: hloubka vrtání = výška naléhávky + 17 mm pro zápustné šrouby (ISO 7046-1 M5 x ...)

Vrtání $\varnothing 12$: hloubka vrtání = výška naléhávky + 17 mm

[5] hloubka frézování (X) min. = velikost dornu + 12,5 mm



Vyfrézování, skříň převodu

[6] délka frézování (Y)

D8 = min. 30 mm

D15 = min. 65 mm

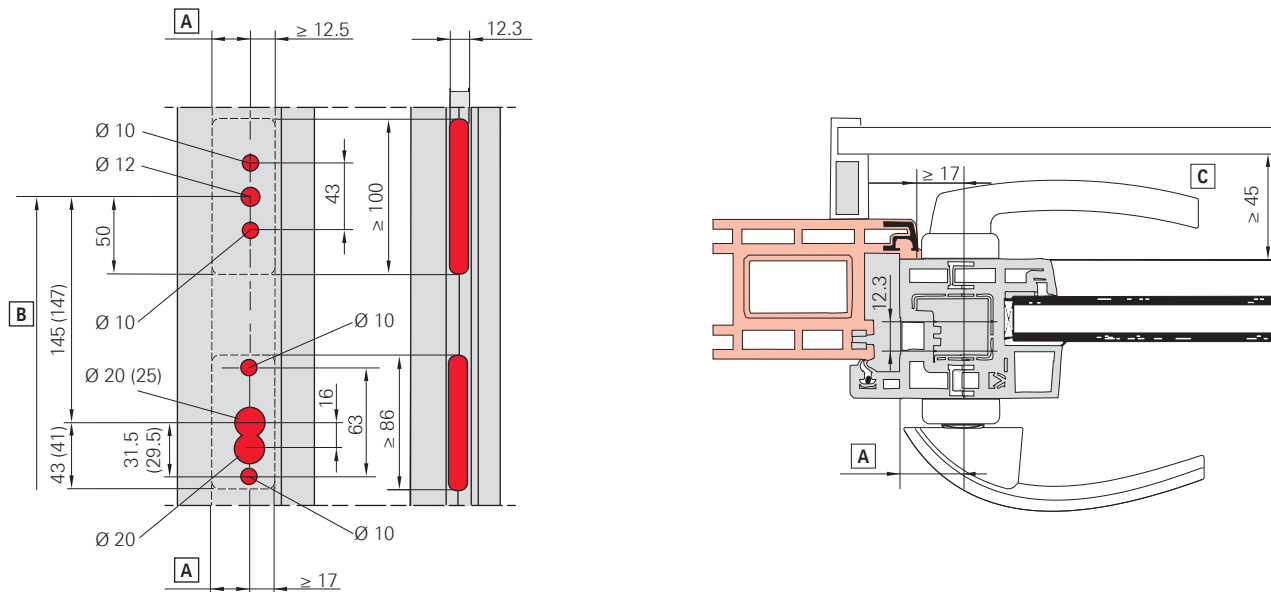
D25 až D50 = min. 100 mm

[7] střed skříňě převodu

Hloubka frézování min. 28 mm



8.6.2 Převod s hlubokým dornem



Hodnoty v závorkách pro cylindrickou zámkovou vložku.

Uspořádání	Význam
[A]	rozměr dornu
[B]	výška klíky
[C]	u žaluzií



INFO

Řez: dveře (otevírané dovnitř).

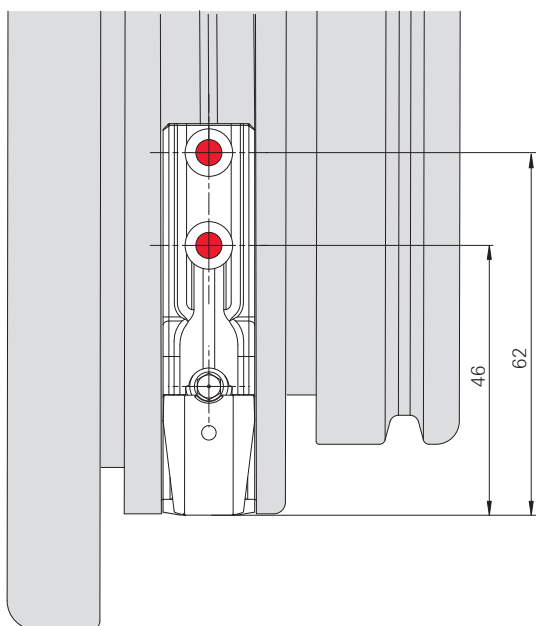
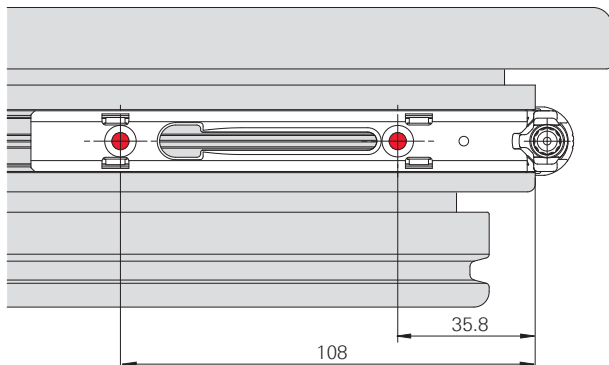
Montáž

Rozměry vrtání a frézování

Křídlový závěs a odvod zatížení

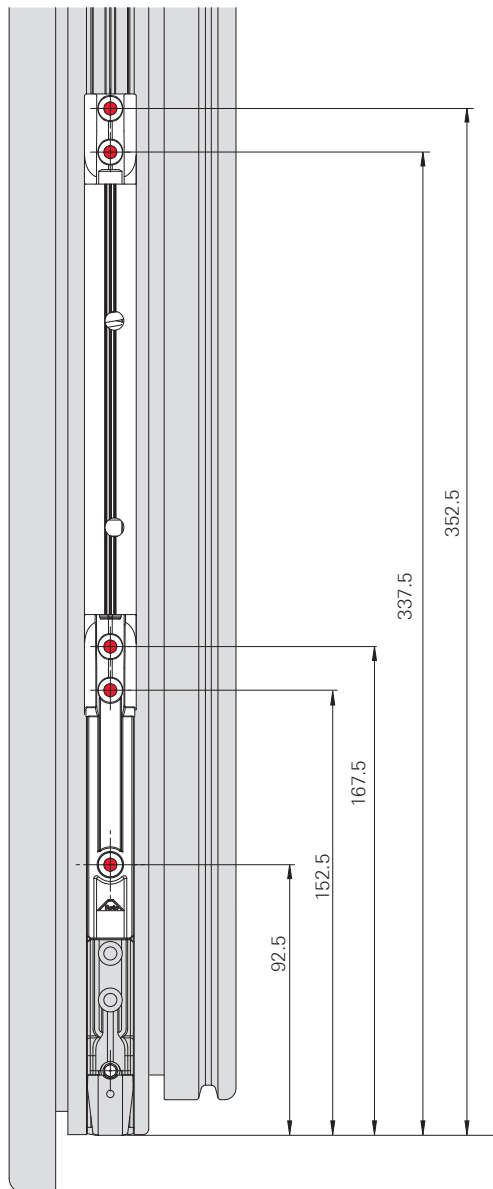
8.6.3 Křídlový závěs a odvod zatížení

Křídlový závěs





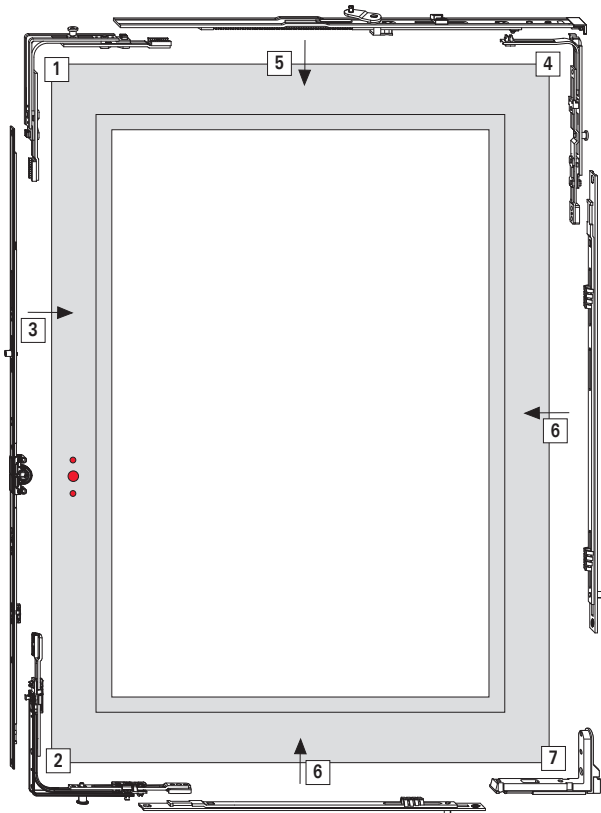
Odvod zatížení



8.7 Křídlo

8.7.1 Pořadí montáže

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

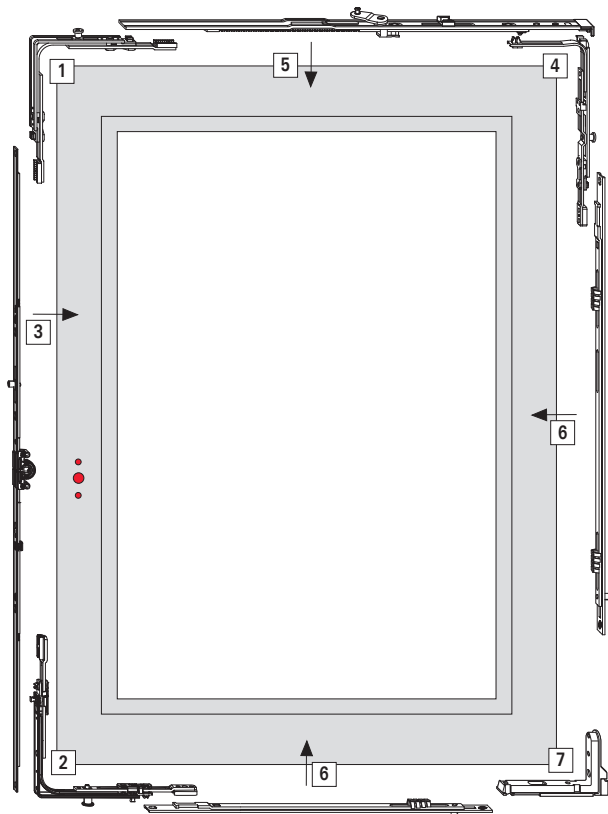


Pořadí montáže (návrh)

- [1] Rohové vedení
- [2] Rohové vedení
- [3] OS převod
- [4] Rohové vedení nůžek
- [5] Křídlové nůžky
- [6] Střední díl svislý a vodorovný
- [7] Křídlový závěs



OS převod – usazení kliky středové/variabilní



Pořadí montáže (návrh)

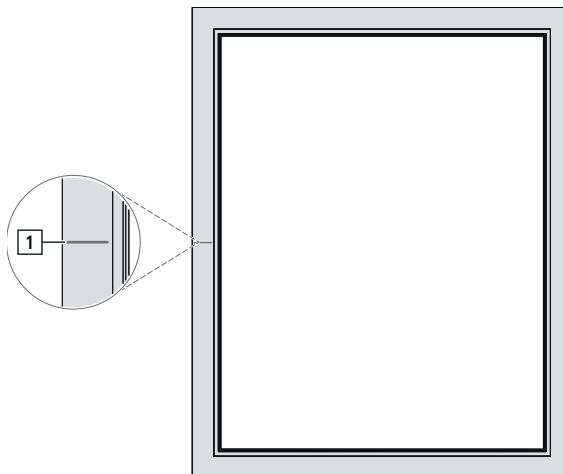
- [1] Rohové vedení
- [2] Rohové vedení
- [3] OS převod
- [4] Rohové vedení nůžek
- [5] Křídlové nůžky
- [6] Střední díl svislý a vodorovný
- [7] Křídlový závěs

8.7.2 Příprava křídla pro OS převody

8.7.2.1 Vrtání pro kliku

Vyvrtnání otvorů pro kliku

1. Označte usazení kliky na vnitřní straně křídla [1].



2. Vyvrtejte otvory.

Dbejte na různé rozměry vrtání. → 8.6 "Rozměry vrtání a frézování" ze strany 180

3. Vyvrtnané otvory odhrotujte.

8.7.2.2 Výřez na skříň převodu

Frézování výřezu na skříň převodu

1. Vyfrézujte výřez pro převod.

Dbejte na rozměry frézování. → 8.6 "Rozměry vrtání a frézování" ze strany 180

2. Výřez pro převod odhrotujte.

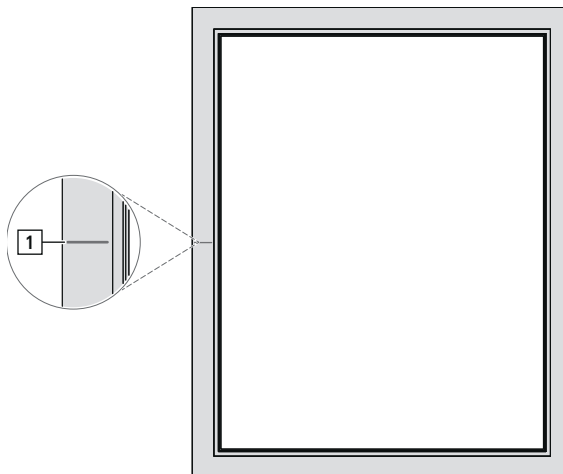


8.7.3 Příprava křídla pro uzamykatelné OS převody

8.7.3.1 Vrtání pro kliku

Vyvrtnání otvorů pro kliku

1. Označte usazení kliky na vnitřní straně křídla [1].



2. Vyvrtejte otvory.

Dbejte na různé rozměry vrtání. → 8.6 "Rozměry vrtání a frézování" ze strany 180

3. Vyvrtnané otvory odhrotujte.

8.7.3.2 Výřez na skříň převodu se skříňí zámku

Frézování výřezu na skříň převodu se skříňí zámku

1. Vyfrézujte výřez pro převod.

Dbejte na rozměry frézování. → 8.6 "Rozměry vrtání a frézování" ze strany 180

2. Výřez pro převod odhrotujte.

8.7.4 Zkracování dílů kování



POZOR

Riziko vzniku věcných škod v důsledku neodborného postupu při zkracování!

Díly kování před zkracováním nevkládejte do křídla. Došlo by k aretaci vedení vrutů, které by se při vyjímání mohlo poškodit.

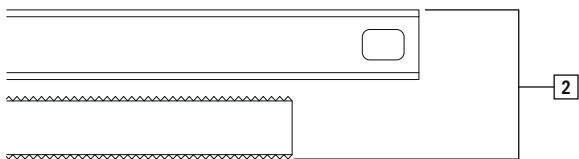
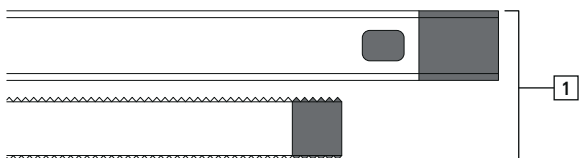
- ▶ Díly kování před zkracováním pouze přiložte, ale nevkládejte do křídla.

Zkracují se následující díly kování:

- převody
- křídlové nůžky

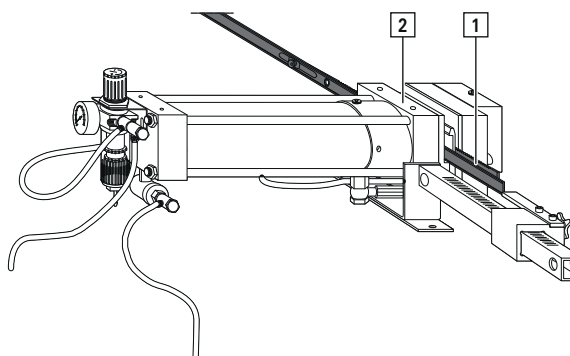
Zkracování pomocí pneumatického lisu (děrování)

Díly kování ve stavu při dodání jsou o 10 mm delší než jmenovitý rozměr.



Uspořádání	Označení
[1]	kování ve stavu při dodání
[2]	kování zkrácené

1. Díl kování přiložte v požadované poloze.
2. Označte délku na dílu kování.
3. Díl kování [1] vložte do pneumatického lisu [2].



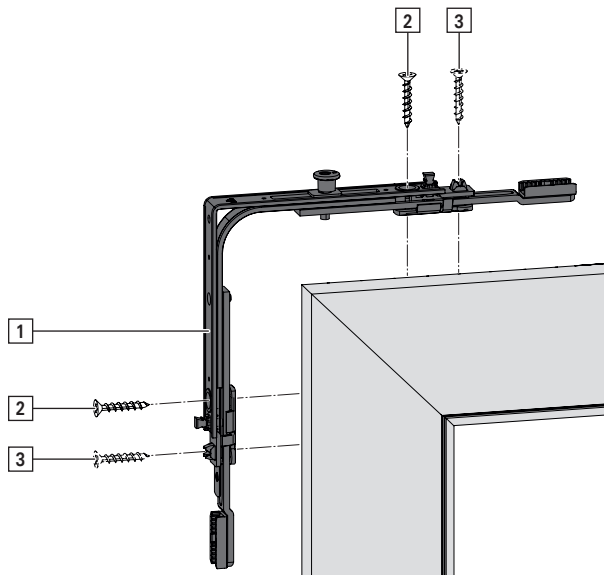
4. Vyrovnejte polohu dílu kování.
5. Díl kování zkraťte.



8.7.5 Rohové vedení

Montáž rohového vedení

1. Nasadte rohová vedení [1] a upevněte pomocí 2 vrtů [2].



2. Po montáži všech přípojovacích dílů rohová vedení upevněte pomocí dalších 2 vrtů [3]. → 8.5 "Silový styčný spoj" ze strany 179

8.7.6 OS převody

8.7.6.1 Usazení kliky konstantní

Montáž OS převodu

1. Převod přiložte v požadované poloze, označte z jedné strany délku a zkratke .
2. Převod vložte zkrácenou stranou nahoru a upevněte vytvořením silového styčného spoje. → 8.5 "Silový styčný spoj" ze strany 179



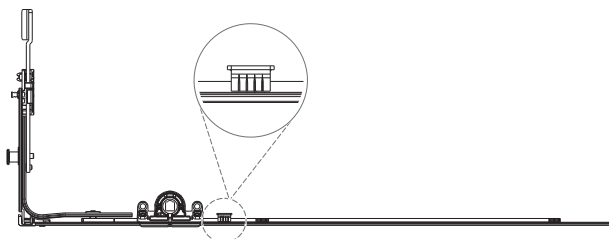
POŽADAVEK

Při FFH > 2400 mm vložte vícedílný střední díl na straně zámku a upevněte vytvořením silového styčného spoje.



INFO

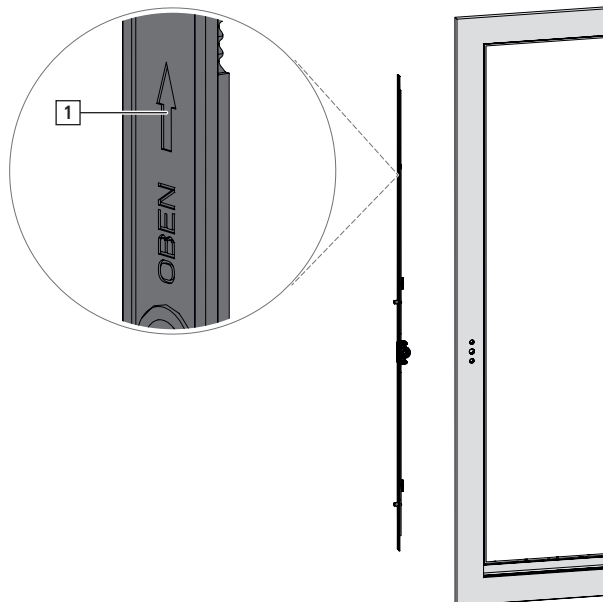
Při FFH 280–290 mm se musí odstranit šroubové vedení (např. pomocí kleští).



8.7.6.2 Usazení kliky středové/variabilní

Montáž OS převodu

1. Převod přiložte v požadované poloze, vyznačte z obou stran délku a zkratke .
2. Převod nasadíte. Při tom dbejte na správný směr montáže šipkou [1] nahoru.
Upevněte vytvořením silového styčného spoje. →
8.5 "Silový styčný spoj" ze strany 179



POŽADAVEK

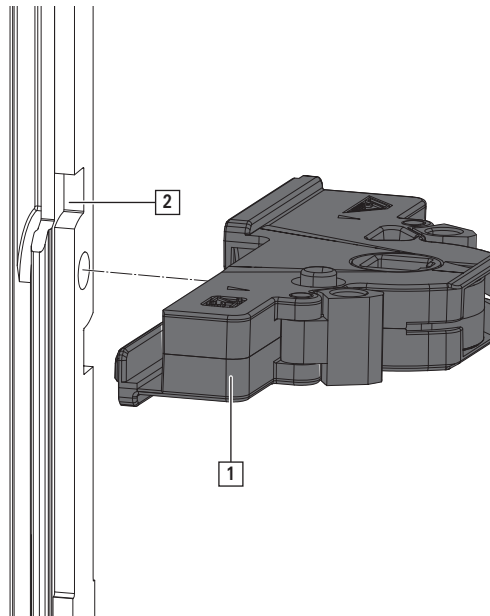
Při FFH > 2400 mm vložte vícedílný střední díl na straně zámku a upevněte vytvořením silového styčného spoje.



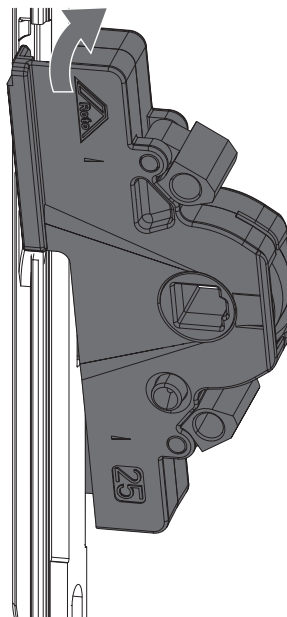
8.7.7 Převod s hlubokým dornem

Skříň převodu

1. Skříň převodu [1] otočenou o 90° vložte do krycí lišty převodu [2]. Při tom zasuňte válcový čep do příslušného otvoru.



2. Skříň převodu otočte ve směru hodinových ručiček o tolik, aby došlo k zajištění skříňě převodu.
Skříň převodu je lícovaně usazená v krycí liště převodu.

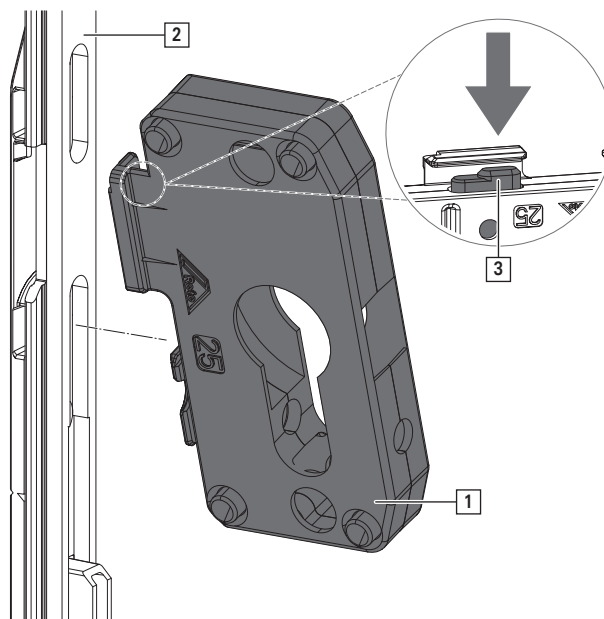


3. Při demontáži otočte skříň převodu proti směru hodinových ručiček o tolik, aby se skříň převodu uvolnila z drážky. Stáhněte ji z krycí lišty převodu.

Skříň zámku

1. Pokud uzavírací vačka [3] vyčnívá, zasuňte skříň zámku [1] zpět.

Skříň zámku mírně otočenou vložte do krycí lišty převodu [2].



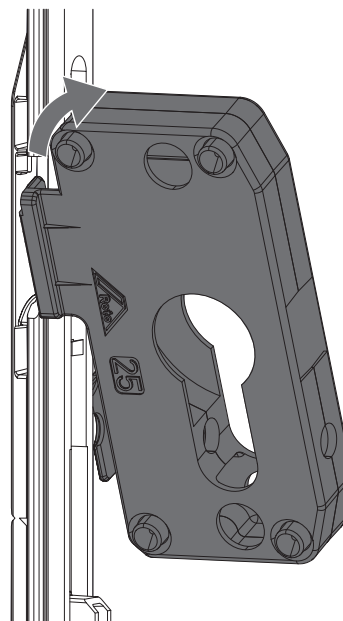
2. Skříň zámku zasuňte do drážky a otočte ve směru hodinových ručiček o tolik, aby došlo k zajištění skříňě zámku.

Skříň zámku je lícovaně usazená v krycí liště převodu.

**POZOR**
Nebezpečí vzniku věcných škod
v důsledku neodborné montáže
skříňě zámku!

Neodborné zašroubování skříňě zámku může vést k poškození lamel.

- ▶ Při šroubování dbejte na lehký chod.
- ▶ Při nutnosti vynakládat větší sílu znovu upravte polohu skříňě zámku.



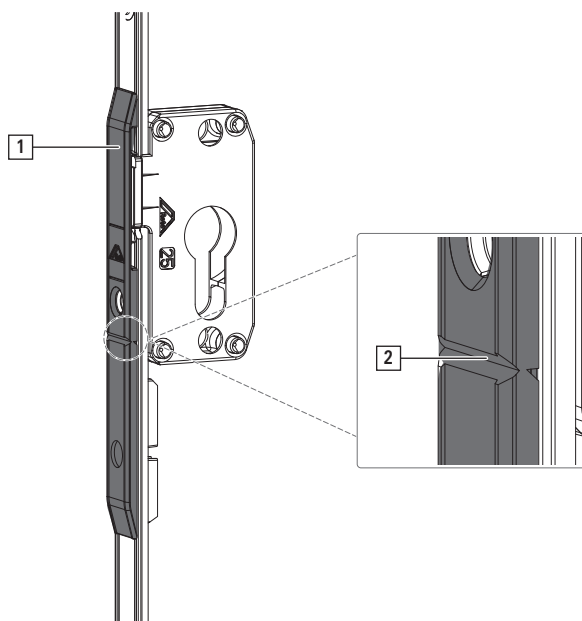
3. Při demontáži otočte skříň zámku proti směru hodinových ručiček o tolik, aby se skříň zámku uvolnila z drážky.

Stáhněte ji z krycí lišty převodu.

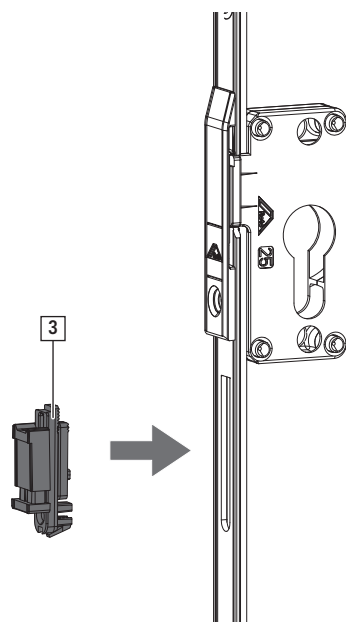


Západka

1. Rozlomte kryt [1] u zářezu [2].
Odstraňte spodní část krytu.

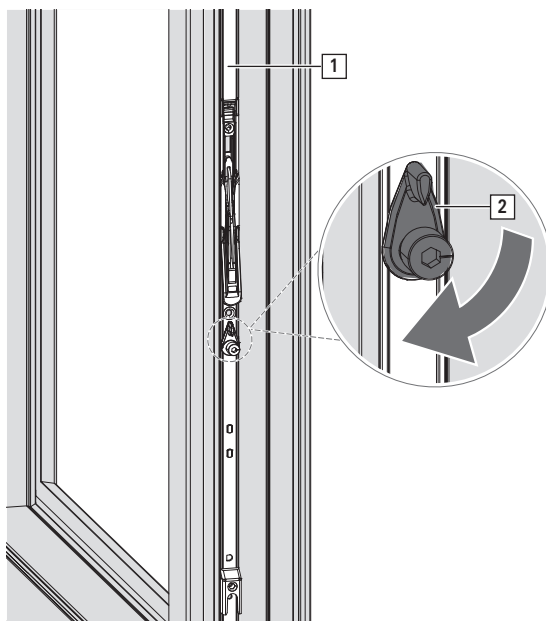


2. Zasuňte západku [3].



8.7.8 Štulpový převod Plus

1. Štulpový převod [1] vložte do drážky v křídle.
Při montáži do pravého křídla otočte excentrický čep [2] o 180°.

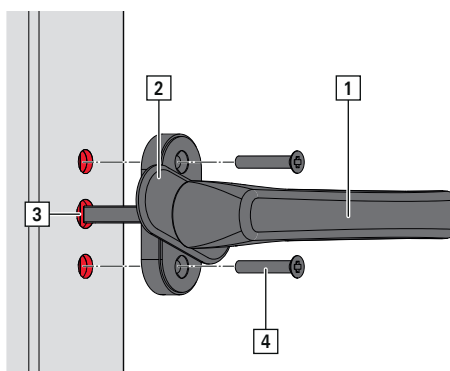


2. Křídlo otvírající se jako druhé zavěste s otevřeným štulpovým převodem (stav při dodání).

8.7.9 Klika

8.7.9.1 Klika – OS převod

1. Uvedte kliku [1] do polohy otevření (vodorovně k rozetě).
2. Kryt [2] na klíce otočte o 90°.



3. Kliku zasuňte do křídla [3].
4. Kliku upevněte pomocí vrtů [4].
5. Kryt na klíce otočte zpět o 90°.



8.7.9.2 Středová aretace



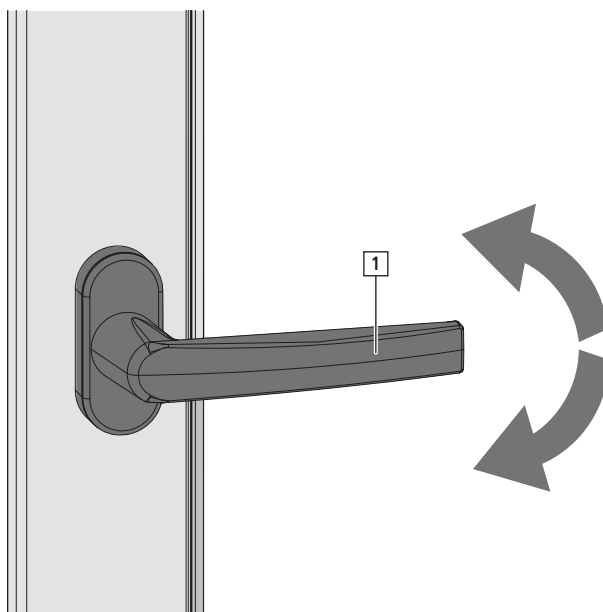
INFO

Všechny propojovatelné konstrukční díly se dodávají aretované ve středové poloze.

Uvolnění středové aretace

Otočením kliky se uvolní středová aretace dílů kování. Středovou aretaci uvolňujte při otevřeném křídle.

1. Kliku [1] otočte jedním směrem až na doraz.
Je slyšet cvakavý zvuk.

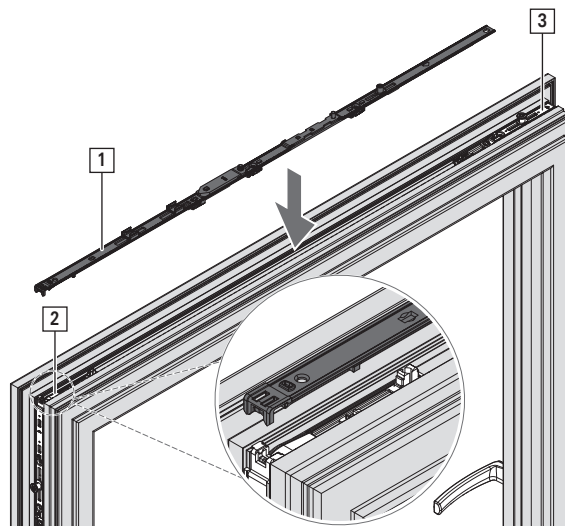


2. Kliku otočte opačným směrem až na doraz.
Je slyšet cvakavý zvuk.
3. Klikou otočte ještě jednou oběma směry a zkontrolujte lehkost jejího chodu.

8.7.10 Křídlové nůžky

8.7.10.1 Montáž křídlových nůžek

1. Křídlové nůžky [1] vložte do drážky v křídle a zasajte do rohového vedení nůžek [2].



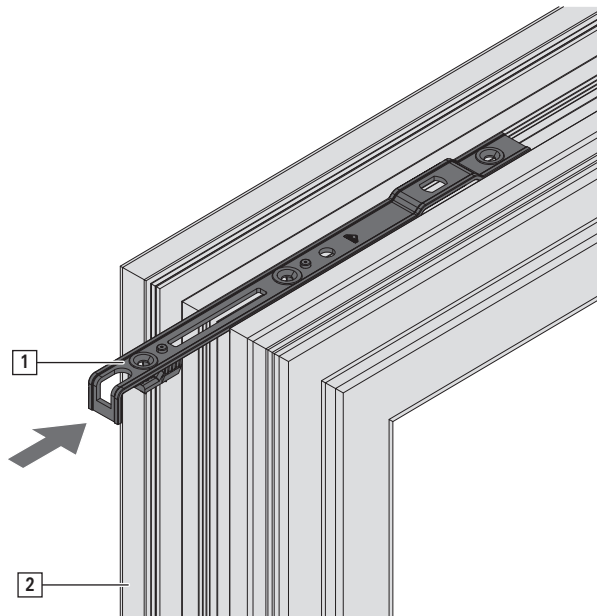
2. Propojte křídlové nůžky s rohovým vedením [3].
Vytvoření silového styčného spoje → *ze strany 179*



8.7.11 Otvírací závěs do drážky

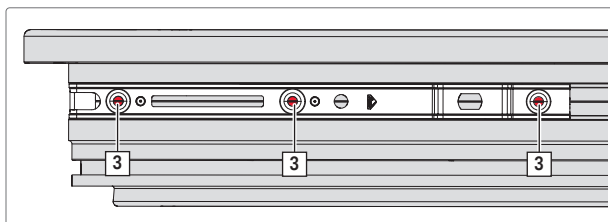
Montáž křídlové části otvíracího závěsu do drážky

1. Křídlovou část otvíracího závěsu do drážky [1] zasuněte do drážky v křídle [2].
Překontrolujte líčované usazení.



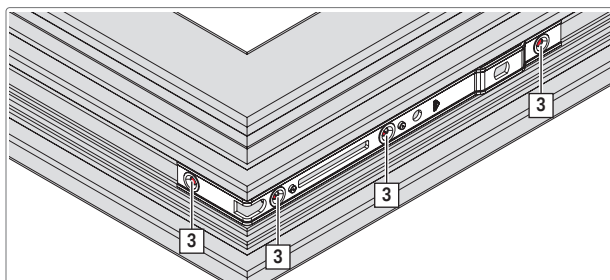
2. Otvírací křídlo

Upevněte pomocí 3 vrtů [3].



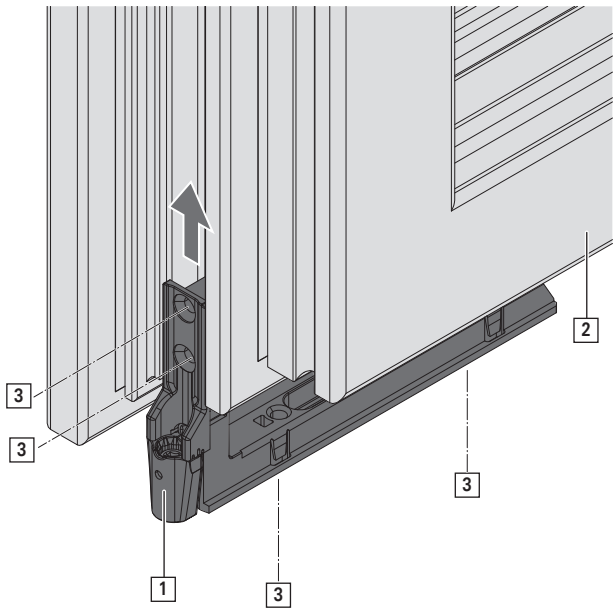
3. Sklopné křídlo

Upevněte pomocí 4 vrtů [3].



8.7.12 Křídlový závěs

1. Nasadte křídlový závěs [1] na křídlo [2].



2. Upevněte pomocí 4 vrtů [3].



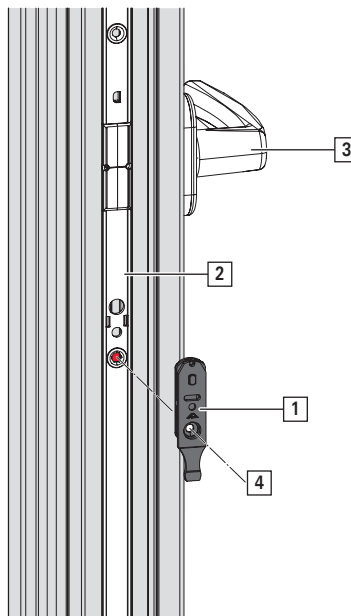
8.7.13 Úrovňová a ovládací pojistka / úrovňová pojistka křídla



INFO

Montáž úrovňové pojistky křídla je shodná s montáží úrovňové a ovládací pojistky. Znáznorněna je zde montáž úrovňové a ovládací pojistky.

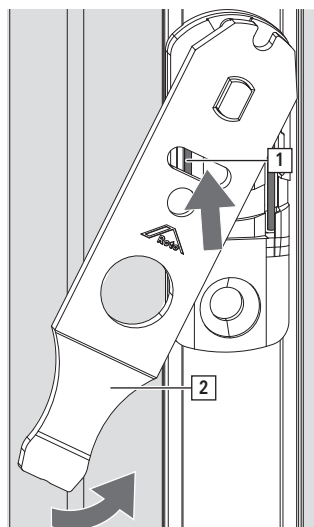
1. Úrovňovou a ovládací pojistku [1] zajistíte do příslušných otvorů převodu [2].
Poloha v blízkosti kliky [3].



2. Upevněte pomocí vrutu [4].
3. Aktivujte úrovňovou a ovládací pojistku. K tomuto účelu zatlačte rameno do požadovaného směru, dokud válcový čep ramena nezapadne přes pružinu. Válcový čep ramena nevytlačujte nad pouzdro. Středová aretace úrovňové a ovládací pojistky se uvolní.

Obnovení neutrální polohy

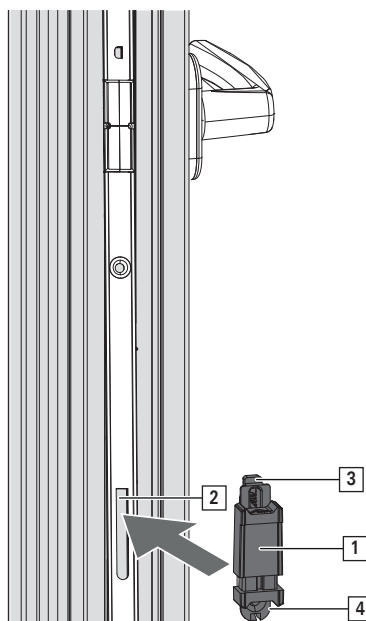
1. Pomocí vhodného nástroje, například šroubováku, stiskněte pružinu [1] pod podélným otvorem.



2. Pružinu podržte stisknutou a ramenem [2] otočte zpět do polohy 0°. Úrovňová a ovládací pojistka je opět v neutrální pozici a lze ji znovu aktivovat.

8.7.14 Západka

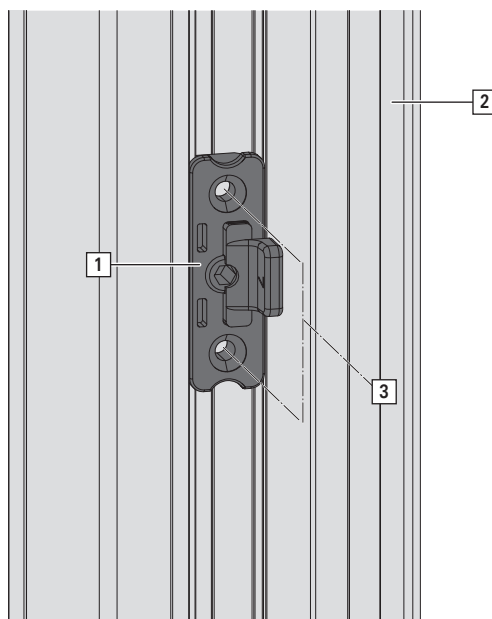
1. Západku křídlového dílu [1] vložte do vybrání v převodu [2]. K tomu účelu jazýček západky [3] zavedte do ploché strany vybrání v převodu a západku zajistěte.



2. Upevněte pomocí vrutu [4].

8.7.15 Přítlačný závěr skrytý

1. Přítlačný závěr [1] uložte do drážky v křídle [2]. Ohledně ustavení polohy viz → *ze strany 201*



2. Upevněte pomocí 2 vrutů [3].

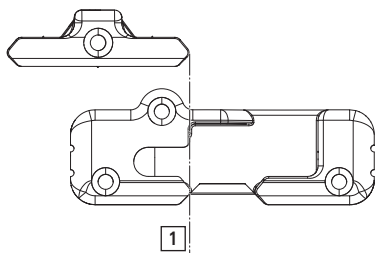


8.8 Rám

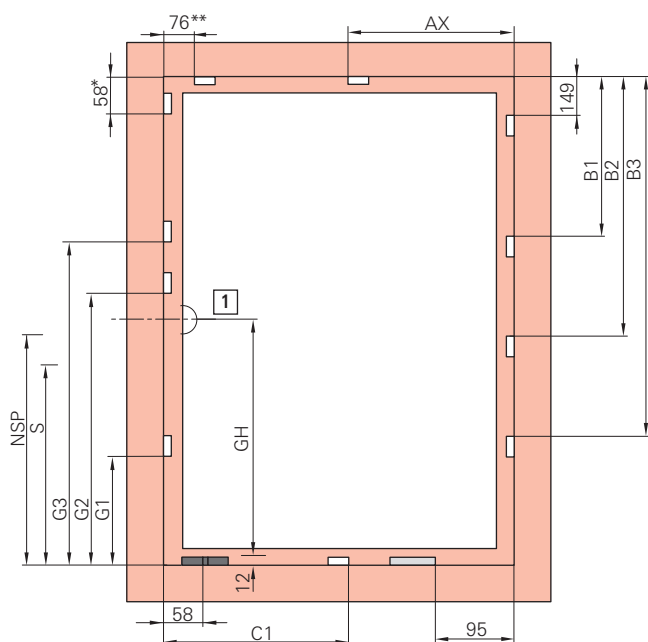
8.8.1 Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

8.8.1.1 Uložení uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

Určení polohy rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru podle náběhové hrany [1] válcových čepů:



8.8.1.2 Otevíravě-sklopné kování / kování TiltFirst – základní bezpečnost



[1] Střed kliky

□ Rámový uzávěr, např.

■ Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

▨ Omezovač otevření, např.

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

FFH/mm	GH	G1	G2	G3	NSP	S
280–510	120	–	–	–	–	–
511–600	170	–	–	–	262	–
601–800	263	–	–	–	350	–
801–1000	413	550	–	–	288	–
1001–1200	513	700	–	–	388	–
1201–1400	563	700	–	–	388	–
1401–1600	563	700	1170	–	388	–
1601–1800	563	700	1370	–	388	–
1601–1800	1000	700	1370	–	1121	807
1801–2000	1000	700	1370	–	1121	807
2001–2600	1000	700	1370	1770	1121	807

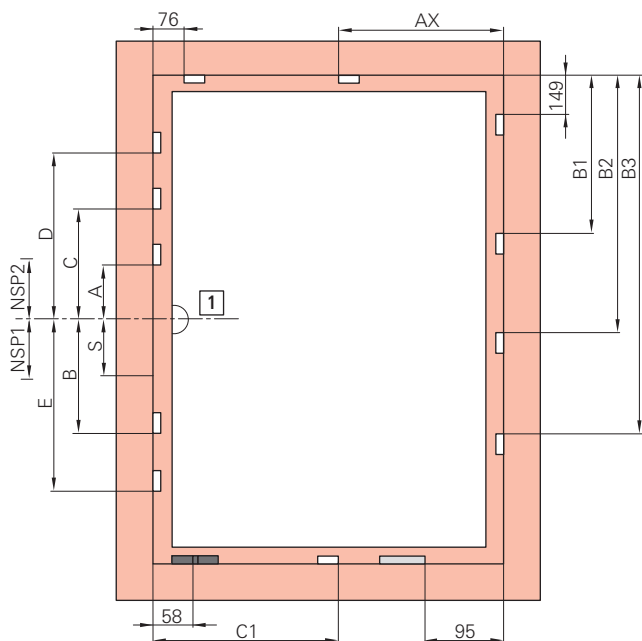
Montáž

Rám

Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

* Usazení rámového uzávěru do FFB 430 mm

** Usazení rámového uzávěru od FFB 431 mm



[1] Střed kliky

Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

FFH/mm	A	B	C	D	E	NSP 1	NSP 2	S
310–450	–	–	–	–	–	–	–	–
451–620	–	–	–	–	–	–	–	–
621–800	125	–	–	–	–	137	–	–
801–1200	125	–	–	–	–	137	–	–
1201–1600	125	340	–	–	–	137	–	–
1601–2000	–	312	358	–	–	–	109	395
2001–2400	–	312	358	758	740	–	109	395
2401–2600	–	312	358	758	740	–	109	395

Křídlové nůžky

FFB/mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	750	500/1090

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	Střední díl
801–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E
1401–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E



Střední díl svislý, s odvodem zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	Střední díl
1000–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E
1401–1600	746	946	–	MV 600 E KU + MV 200 P
1601–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2200	746	1346	1546	2× MV 600 E KU + MV 200 P
2201–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E

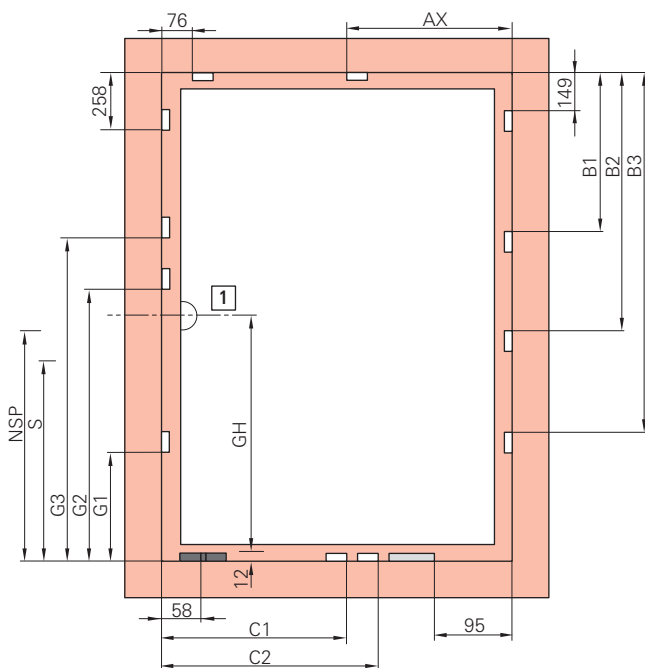
Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

FFB/mm	C1	Střední díl
801–1200	462	MV 400 E
1201–1400	658	MV 600 E

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

FFB/mm	C1	Střední díl
801–850	258	MV 200 P
851–1200	462	MV 400 E
1201–1400	658	MV 600 E

8.8.1.3 Otevíravě-sklopné kování – RC 1 N



[1] Střed kliky

Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

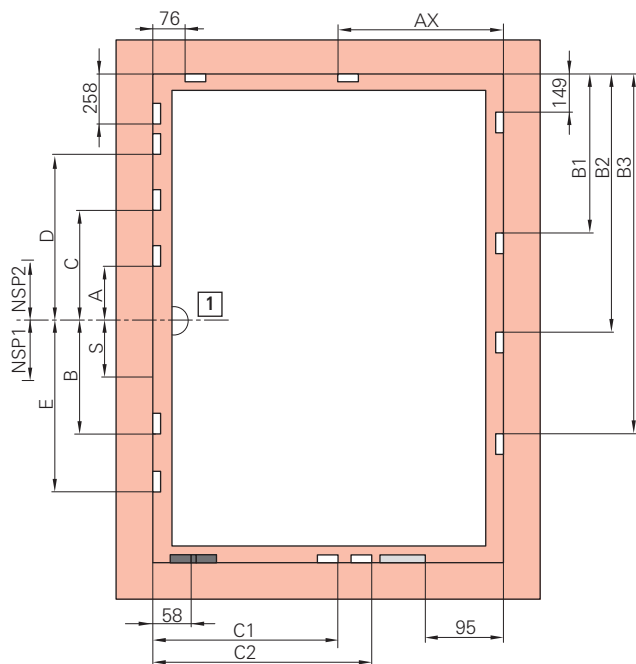
FFH/mm	GH	G1	G2	G3	NSP	S
280–510	120	–	–	–	–	–
511–600	170	–	–	–	262	–
601–800	263	–	–	–	350	–
801–1000	413	550	–	–	288	–
1001–1200	513	700	–	–	388	–

Montáž


Rám

Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

FFH/mm	GH	G1	G2	G3	NSP	S
1201-1400	563	700	-	-	388	-
1401-1600	563	700	1170	-	388	-
1601-1800	563	700	1370	-	388	807
1601-1800	1000	700	1370	-	1121	807
1801-2000	1000	700	1370	-	1121	807
2001-2200	1000	700	1370	1770	1121	807
2201-2400	1000	700	1370	1770	1121	807
2401-2600	1000	700	1370	1770	1121	807



[1] Střed kliky

 Rámový uzávěr, např. 

 Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např. 

 Omezovač otevření, např. 

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

FFH/mm	A	B	C	D	E	NSP 1	NSP 2	S
310-450	-	-	-	-	-	-	-	-
451-620	-	-	-	-	-	-	-	-
621-800	125	-	-	-	-	137	-	-
801-1200	125	-	-	-	-	137	-	-
1201-1600	125	340	-	-	-	137	-	-
1601-2000	-	312	358	-	-	-	109	395
2001-2400	-	312	358	758	740	-	109	395
2401-2600	-	312	358	758	740	-	109	395

Křídlové nůžky

FFB/mm	AX	Velikost
801-1000	600	500/890
1001-1400	750	500/1090

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	Střední díl
801-1200	550	-	-	MV 400 E
1201-1400	746	-	-	MV 600 E
1401-1800	746	1150	-	MV 600 E KU + MV 400 E



FFH/mm	B1	B2	B3	Střední díl
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	Střední díl
1000–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E
1401–1600	746	946	–	MV 600 E KU + MV 200 P
1601–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2200	746	1346	1546	2× MV 600 E KU + MV 200 P
2201–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E

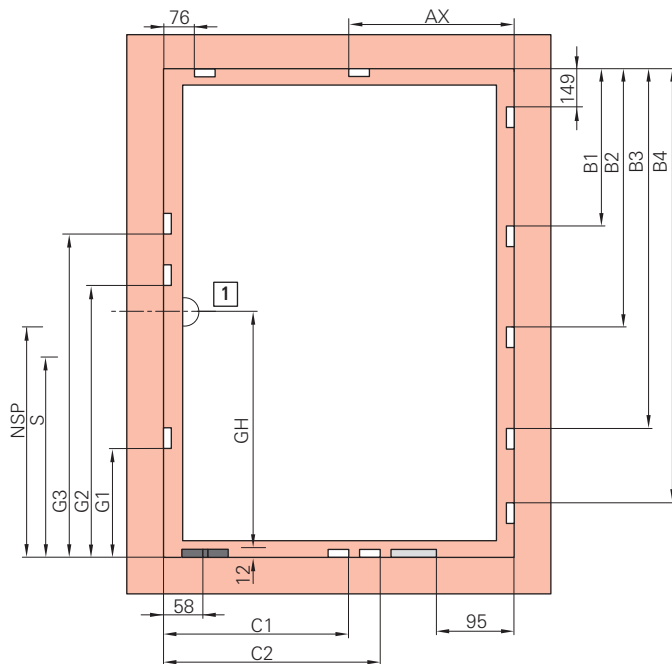
Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

FFB/mm	C1	C2	Střední díl
450–650	258	–	MV 200 P
651–850	462	–	MV 400 P
851–1000	658	–	MV 600 P

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

FFB/mm	C1	C2	Střední díl
650–850	258	–	MV 200 P
851–1050	462	–	MV 400 P
1051–1250	658	–	MV 600 P
1251–1400	658	858	MV 600 E KU + MV 200 P

8.8.1.4 Otevíravě-sklopné kování – RC 2 / RC 2 N



[1] Střed kliky

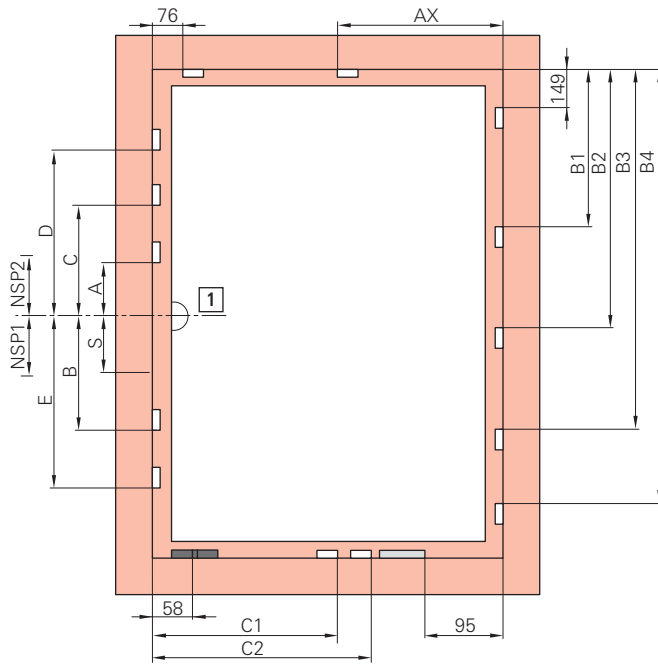
Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

OS převod KSR – usazení kliky konstantní

FFH/mm	GH	G1	G2	G3	NSP	S
600–800	263	–	–	–	350	–
801–1000	413	550	–	–	288	–
1001–1200	513	700	–	–	388	–
1201–1400	563	700	–	–	388	–
1401–1600	563	700	1170	–	388	–
1601–1800	563	700	1370	–	388	807
1601–1800	1000	700	1370	–	1121	807
1801–2000	1000	700	1370	–	1121	807
2001–2200	1000	700	1370	1770	1121	807
2201–2400	1000	700	1370	1770	1121	807



[1] Střed kliky

□ Rámový uzávěr, např.

■ Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

▨ Omezovač otevření, např.

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

FFH/mm	A	B	C	D	E	NSP 1	NSP 2	S
490–620	–	–	–	–	–	–	–	–
621–800	125	–	–	–	–	137	–	–
801–1200	125	–	–	–	–	137	–	–
1201–1600	125	340	–	–	–	137	–	–
1601–2000	–	312	358	–	–	–	109	395
2001–2400	–	312	358	758	740	–	109	395

Křídlové nůžky

FFB/mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	600	500/1090

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	B4	Střední díl
490–650	346	–	–	–	MV 200 V
651–850	550	–	–	–	MV 400 V
851–1050	746	–	–	–	MV 600 V
1051–1250	746	946	–	–	MV 600 V KU + MV 200 V
1251–1450	746	1150	–	–	MV 600 V KU + MV 400 V
1451–1650	746	1346	–	–	MV 600 V KU + MV 600 V
1651–1850	746	1346	1546	–	2× MV 600 V KU + MV 200 V
1851–2050	746	1346	1750	–	2× MV 600 V KU + MV 400 V
2051–2250	746	1346	1946	–	2× MV 600 V KU + MV 600 V
2251–2400	746	1346	1946	2146	3× MV 600 V KU + MV 200 V

Montáž

Rám

Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	B4	Střední díl
1000–1150	550	–	–	–	MV 400 V
1151–1350	746	–	–	–	MV 600 V
1351–1550	746	946	–	–	MV 600 V KU + MV 200 V
1551–1750	746	1150	–	–	MV 600 V KU + MV 400 V
1751–1950	746	1346	–	–	MV 600 V KU + MV 600 V
1951–2150	746	1346	1546	–	2× MV 600 V KU + MV 200 V
2151–2350	746	1346	1750	–	2× MV 600 V KU + MV 400 V
2351–2400	746	1346	1946	–	2× MV 600 V KU + MV 600 V

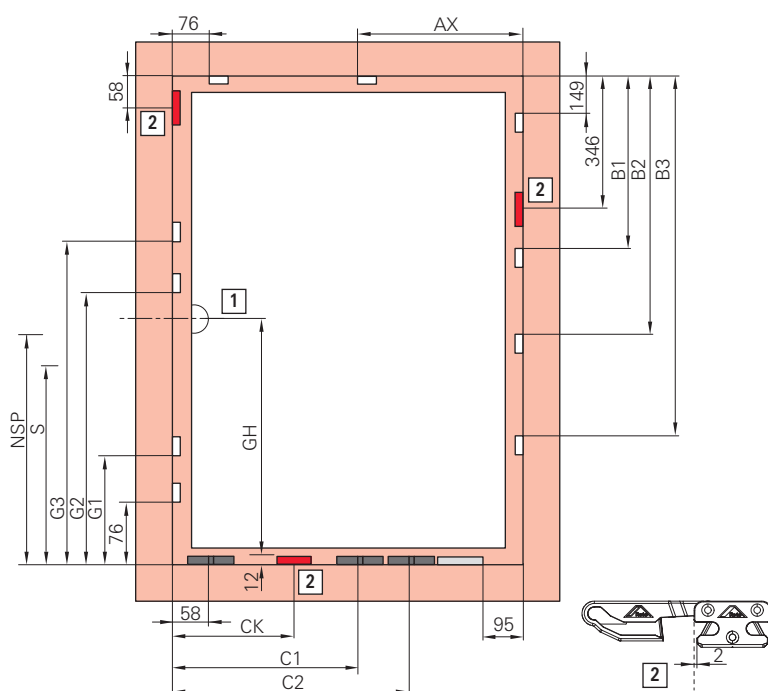
Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

FFB/mm	C1	C2	Střední díl
450–650	258	–	MV 200 V
651–850	462	–	MV 400 V
851–1000	658	–	MV 600 V

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

FFB/mm	C1	C2	Střední díl
650–850	258	–	MV 200 V
851–1050	462	–	MV 400 V
1051–1250	658	–	MV 600 V
1251–1400	658	858	MV 600 V KU + MV 200 V

8.8.1.5 Otevíravě-sklopné kování – TiltSafe – RC 2 / RC 2 N




[1] Střední klíky

□ Rámový uzávěr, např. 

■ Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např. 

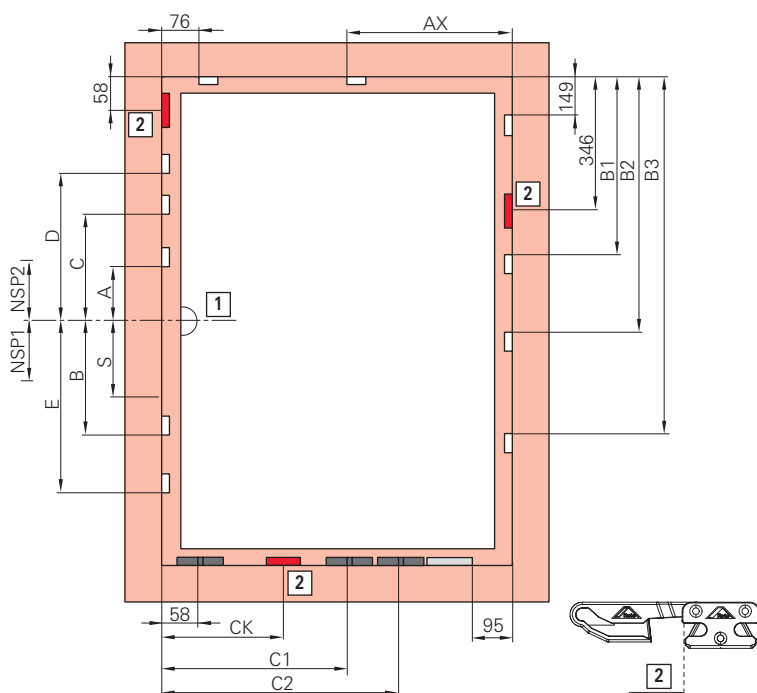
▒ Omezovač otevření, např. 

■ Bezpečnostní uzávěr pro sklopné větrání 



OS převod KSR – usazení kliky konstantní

FFH/mm	GH	G1	G2	G3	K	NSP	S
600–800	263	–	–	–	–	350	–
801–1000	413	550	–	–	–	288	–
1001–1200	513	700	–	–	–	388	–
1201–1400	563	700	–	–	–	388	–
1401–1600	563	700	1170	–	–	388	–
1601–1800	563	700	1370	–	–	388	–
1601–1800	1000	700	1370	–	–	1121	807
1801–2000	1000	700	1370	–	–	1121	807
2001–2200	1000	700	1370	1770	–	1121	807
2201–2400	1000	700	1370	1770	–	1121	807



[1] Střed kliky

□ Rámový uzávěr, např.

■ Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

▒ Omezovač otevření, např.

■ Bezpečnostní uzávěr pro sklopné větrání

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

FFH/mm	A	B	C	D	E	NSP 1	NSP 2	S
490–620	–	–	–	–	–	–	–	–
621–800	125	–	–	–	–	137	–	–
801–1200	125	–	–	–	–	137	–	–
1201–1600	125	340	–	–	–	137	–	–
1601–2000	–	312	358	–	–	–	109	395
2001–2400	–	312	358	758	740	–	109	395

Křídlové nůžky

FFB/mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	600	500/1090

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	Střední díl
490-650	-	-	-	MV 200 V
651-850	546	-	-	MV 200 V KU + MV 200 V
851-1050	750	-	-	MV 200 V KU + MV 400 V
1051-1250	946	-	-	MV 200 V KU + MV 600 V
1251-1450	946	1146	-	MV 200 V KU + MV 600 V KU + MV 200 V
1451-1650	946	1350	-	MV 200 V KU + MV 600 V KU + MV 400 V
1651-1850	946	1546	-	MV 200 V KU + MV 600 V KU + MV 600 V
1851-2050	946	1546	1746	MV 200 V KU + 2x MV 600 V KU + MV 200 V
2051-2250	946	1546	1950	MV 200 V KU + 2x MV 600 V KU + MV 400 V
2251-2400	946	1546	2146	MV 200 V KU + 2x MV 600 V KU + MV 600 V

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	Střední díl
1000-1100	-	-	-	MV 200
1101-1300	546	-	-	MV 200 V KU + MV 200 V
1301-1500	750	-	-	MV 200 V KU + MV 400 V
1501-1700	946	-	-	MV 200 V KU + MV 600 V
1701-1900	946	1146	-	MV 200 V KU + MV 600 V + MV 200 V
1901-2100	946	1350	-	MV 200 V KU + MV 600 V + MV 400 V
2101-2300	946	1546	-	MV 200 V KU + MV 600 V + MV 600 V
2301-2400	946	1546	1746	MV 200 V KU + 2x MV 600 V + MV 200 V

Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

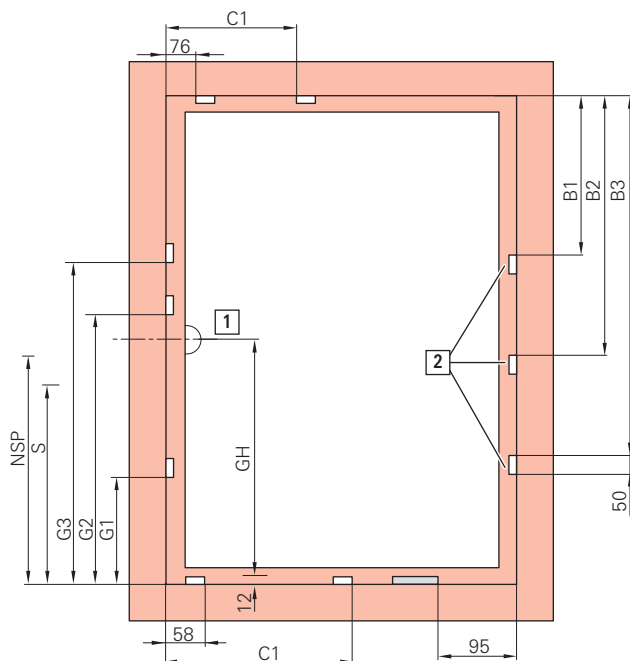
FFB/mm	CK	C1	C2	Střední díl
450-650	258	-	-	MV 200 V
651-850	258	458	-	MV 200 V KU + MV 200 V
851-1000	458	258	658	2x MV 200 V KU + MV 200 V

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

FFB/mm	CK	C1	C2	Střední díl
800-850	258	-	-	MV 200 V
851-1050	458	258	-	MV 200 V KU + MV 200 V
1051-1250	458	258	658	2x MV 200 V KU + MV 200 V
1251-1400	658	258	858	MV 200 V KU + MV 400 V KU + MV 200 V



8.8.1.6 Otvíravé kování – základní bezpečnost



[1] Střed kliky

[2] Skryté přitlačné závěry

Rámový uzávěr, např.

Omezovač otevíření, např.

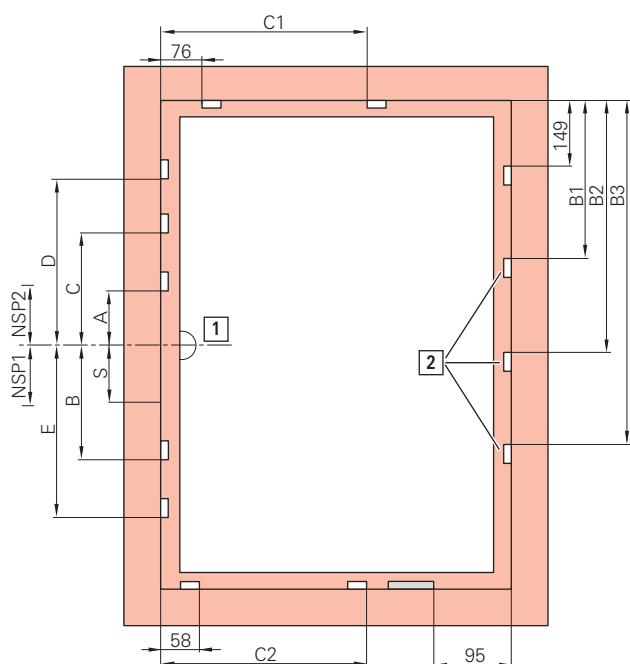
OS převod KSR – usazení kliky konstantní

FFH/mm	GH	G1	G2	G3	NSP	S
280–510	120	–	–	–	–	–
511–600	170	–	–	–	262	–
601–800	263	–	–	–	350	–
801–1000	413	550	–	–	288	–
1001–1200	513	700	–	–	388	–
1201–1400	563	700	–	–	388	–
1401–1600	563	700	1170	–	388	–
1601–1800	563	700	1370	–	388	–
1601–1800	1000	700	1370	–	1121	807
1801–2000	1000	700	1370	–	1121	807
2001–2600	1000	700	1370	1770	1121	807

Montáž

Rám

Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru



[1] Střed kliky

[2] Skryté přitlačné závěry

□ Rámový uzávěr, např. 

OS převod – usazení kliky středové/variabilní

FFH/mm	A	B	C	D	E	NSP 1	NSP 2	S
310–620	–	–	–	–	–	–	–	–
621–800	125	–	–	–	–	137	–	–
801–1200	125	–	–	–	–	137	–	–
1201–1600	125	340	–	–	–	137	–	–
1601–2000	–	312	358	–	–	–	109	395
2001–2600	–	312	358	758	740	–	109	395

Přitlačný závěr svislý, skrytý, bez odvodu zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3
801–1200	550	–	–
1201–1400	746	–	–
1401–1800	746	1150	–
1801–2000	746	1346	–
2001–2400	746	1346	1750
2401–2600	746	1346	1946

Přitlačný závěr svislý, skrytý, s odvodem zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3
1001–1200	550	–	–
1201–1400	746	–	–
1401–1600	746	946	–
1601–1800	746	1150	–
1801–2000	746	1346	–
2001–2200	746	1346	1546
2201–2400	746	1346	1750
2401–2600	746	1346	1946

Střední díl vodorovný

FFB/mm	C1	C2	nahore
801–1200	480	–	MV 400 E



FFB/mm	C1	C2	nahoře
1201-1400	676	-	MV 600 E

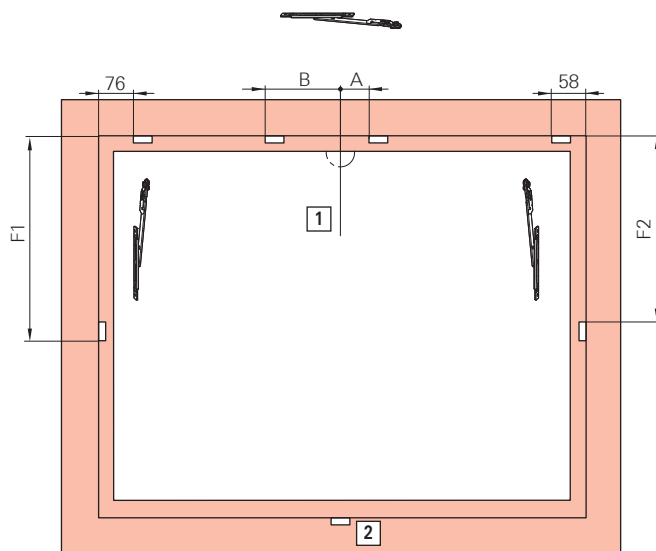
Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

FFB/mm	C1	C2	dole
801-1200	-	462	MV 400 E
1201-1400	-	658	MV 600 E

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

FFB/mm	C1	C2	dole
801-850	-	258	MV 200 P
851-1200	-	462	MV 400 E
1201-1400	-	658	MV 600 E

8.8.1.7 Sklopné kování – základní bezpečnost



[1] Střed kliky

[2] Skrytý přitlačný závěr od FFB 801

□ Rámový uzávěr, např.

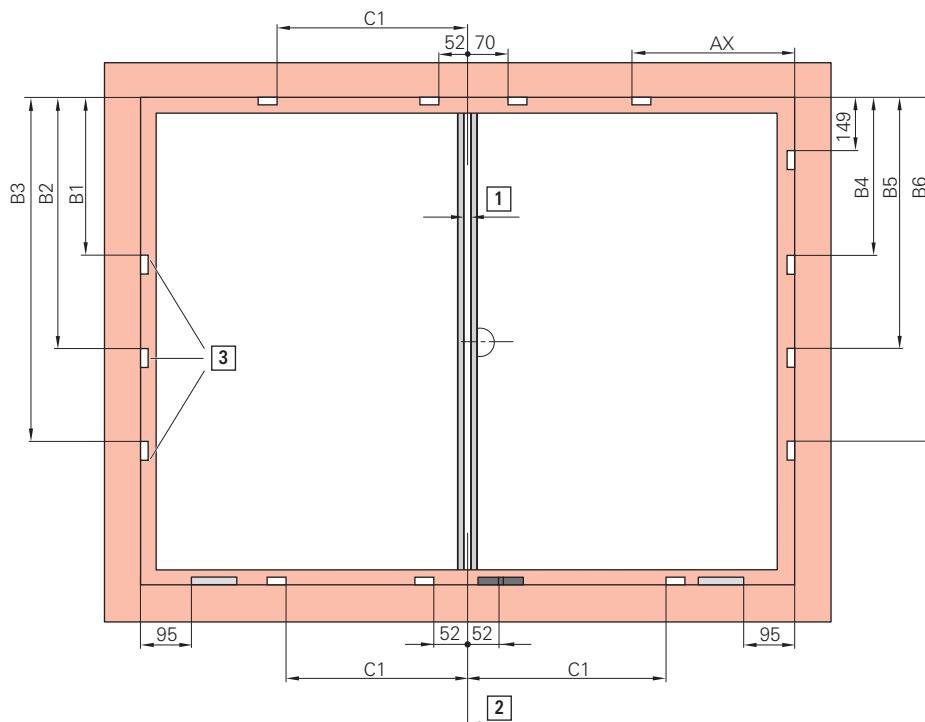
OS převod – usazení kliky středové/variabilní

FFB/mm	A	B
451-620	-	-
621-800	125	-
801-1200	125	-
1201-1400	125	340

Střední díl svislý

FFH/mm	F1	F2	Levý/pravý
801 - 1200	462	480	MV 400 E

8.8.1.8 Kování štulové lišty Standard – základní bezpečnost



[1] 12mm vůle mezi drážkou v křídle a rámem mezi křídly

[2] středová vůle mezi drážkou v křídle a rámem

[3] skryté přitlačné závěry

Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

Přitlačný závěr svislý, skrytý, bez odvodu zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3
801–1200	550	–	–
1201–1400	746	–	–
1401–1800	746	1150	–
1801–2000	746	1346	–
2001–2400	746	1346	1750
2401–2600	746	1346	1946

Přitlačný závěr svislý, skrytý, s odvodem zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3
1001–1200	550	–	–
1201–1400	746	–	–
1401–1600	746	946	–
1601–1800	746	1150	–
1801–2000	746	1346	–
2001–2200	746	1346	1546
2201–2400	746	1346	1750
2401–2600	746	1346	1946

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

v. kř. dráž. / mm	B4	B5	B6	Střední díl
801–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E KU
1401–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E



v. kř. dráž. / mm	B4	B5	B6	Střední díl
2001–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

v. kř. dráž. / mm	B4	B5	B6	Střední díl
1001–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E
1401–1600	746	946	–	MV 600 E KU + MV 200 P
1601–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2200	746	1346	1546	2× MV 600 E KU + MV 200 P
2201–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 P

Střední díl vodorovný

š. dráž. kř. / mm	C1	nahoře
801–1200	456	MV 400 E
1201–1400	652	MV 600 E

Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	dole
801–1200	456	MV 400 E
1201–1400	652	MV 600 E

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	dole
801–850	252	MV 200 P
851–1200	456	MV 400 E
1201–1400	652	MV 600 E

Křídlové nůžky

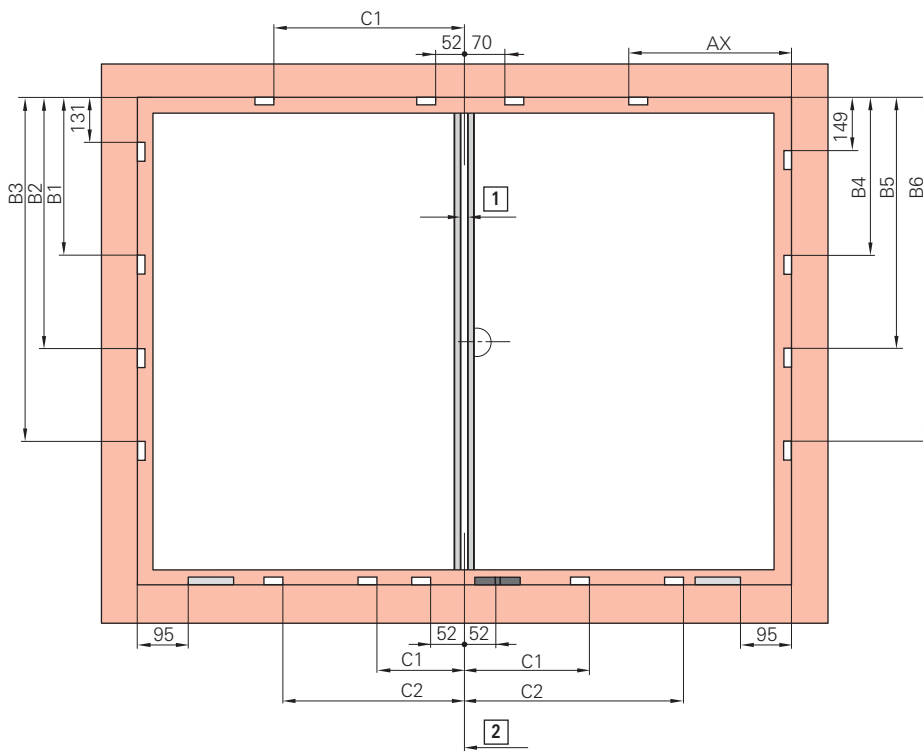
š. dráž. kř. / mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	750	500/1090



INFO

Druhé otevírané křídlo zavěste se štulpovým převodem.

8.8.1.9 Kování štulcové lišty Standard – RC 1 N



[1] 12mm vůle mezi drážkou v křídle a rámem mezi křídly

[2] středová vůle mezi drážkou v křídle a rámem

Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Střední díl
801-1200	532	-	-	550	-	-	MV 400 E
1201-1400	728	-	-	746	-	-	MV 600 E
1401-1800	728	1132	-	746	1150	-	MV 600 E KU + MV 400 E
1801-2000	728	1328	-	746	1346	-	MV 600 E KU + MV 600 E
2001-2400	728	1328	1732	746	1346	1750	2x MV 600 E KU + MV 400 E
2401-2600	728	1328	1928	746	1346	1946	2x MV 600 E KU + MV 600 E

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Střední díl
1000-1200	532	-	-	550	-	-	MV 400 E
1201-1400	728	-	-	746	-	-	MV 600 E
1401-1600	728	928	-	746	946	-	MV 600 E KU + MV 200 P
1601-1800	728	1132	-	746	1150	-	MV 600 E KU + MV 400 E
1801-2000	728	1328	-	746	1346	-	MV 600 E KU + MV 600 E
2001-2200	728	1328	1528	746	1346	1546	2x MV 600 E KU + MV 200 P
2201-2400	728	1328	1732	746	1346	1750	2x MV 600 E KU + MV 400 E
2401-2600	728	1328	1928	746	1346	1946	2x MV 600 E KU + MV 600 E

Střední díl vodorovný

š. dráž. kř. / mm	C1	nahoře
911-1110	452	MV 400 E KU
1111-1310	652	MV 600 E KU
1311-1400	652	MV 600 E KU + MV 200 KU



Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	dole
450–650	252	MV 200 P
651–850	456	MV 400 P
851–1000	652	MV 600 P

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	C2	dole
650–850	252	–	MV 200 P
851–1050	456	–	MV 400 P
1051–1250	652	–	MV 600 P
1251–1400	652	852	MV 600 E KU + MV 200 P

Křídlové nůžky

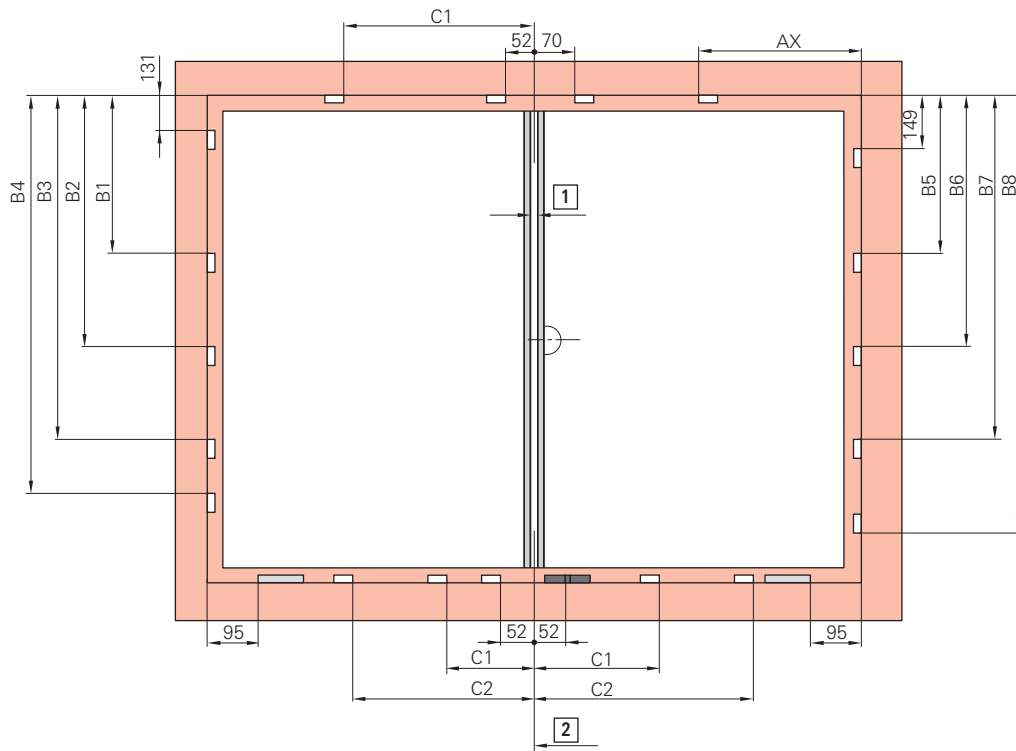
š. dráž. kř. / mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	750	500/1090



INFO

Druhé otevírané křídlo zavěste se štulpovým převodem.

8.8.1.10 Kování štulové lišty Standard – RC 2 / RC 2 N



[1] 12mm vůle mezi drážkou v křídle a rámem mezi křídly

[2] Středová vůle mezi drážkou v křídle a rámem

Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Střední díl
490–650	328	–	–	–	346	–	–	–	MV 200 V
651–850	532	–	–	–	550	–	–	–	MV 400 V
851–1050	728	–	–	–	746	–	–	–	MV 600 V
1051–1250	728	928	–	–	746	946	–	–	MV 600 V KU + MV 200 V
1251–1450	728	1132	–	–	746	1150	–	–	MV 600 V KU + MV 400 V
1451–1650	728	1328	–	–	746	1346	–	–	MV 600 V KU + MV 600 V
1651–1850	728	1328	1528	–	746	1346	1546	–	2× MV 600 V KU + MV 200 V
1851–2050	728	1328	1732	–	746	1346	1750	–	2× MV 600 V KU + MV 400 V
2051–2250	728	1328	1928	–	746	1346	1946	–	2× MV 600 V KU + MV 600 V
2251–2400	728	1328	1928	2128	746	1346	1946	2146	3× MV 600 V KU + MV 200 V

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

FFH/mm	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Střední díl
1000–1150	532	–	–	550	–	–	MV 400 V
1151–1350	728	–	–	746	–	–	MV 600 V
1351–1550	728	928	–	746	946	–	MV 600 V KU + MV 200 V
1551–1750	728	1132	–	746	1150	–	MV 600 V KU + MV 400 V
1751–1950	728	1328	–	746	1346	–	MV 600 V KU + MV 600 V
1951–2150	728	1328	1528	746	1346	1546	2× MV 600 V KU + MV 200 V
2151–2350	728	1328	1732	746	1346	1750	2× MV 600 V KU + MV 400 V
2351–2400	728	1328	1928	746	1346	1946	2× MV 600 V KU + MV 600 V



Střední díl vodorovný

FFB/mm	C1	C1	nahoře
711-910	252	-	MV 200 KU
911-1110	452	-	MV 400 V KU
1111-1310	652	-	MV 600 V KU
1311-1400	652	852	MV 600 V KU + MV 200 KU

Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

FFB/mm	C1	dole
450-650	252	MV 200 V
651-850	456	MV 400 V
851-1000	652	MV 600 V

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

FFB/mm	C1	C2	dole
650-850	252	-	MV 200 V
851-1050	456	-	MV 400 V
1051-1250	652	-	MV 600 V
1251-1400	652	852	MV 600 V KU + MV 200 V

Křídlové nůžky

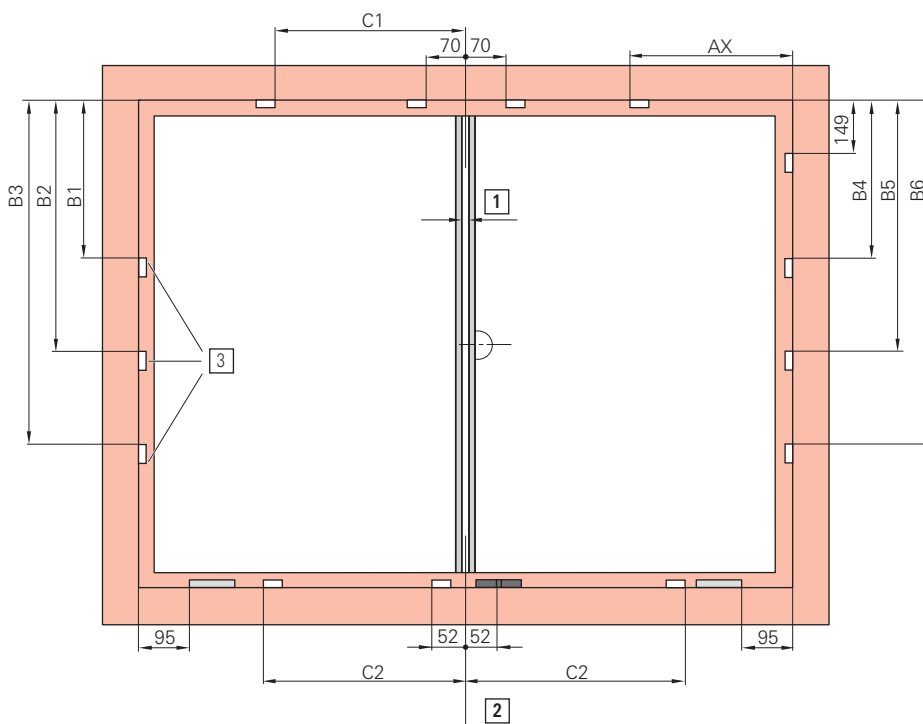
FFB/mm	AX	Velikost
801-1000	600	500/890
1001-1400	750	500/1090



INFO

Druhé otevírané křídlo zavěste se štulpovým převodem.

8.8.1.11 Kování štulpové lišty Plus – základní bezpečnost



Montáž

Rám

Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

[1] 12mm vůle mezi drážkou v křídle a rámem mezi křídly

[2] středová vůle mezi drážkou v křídle a rámem

[3] skryté přitlačné závěry

Rámový uzávěr, např. 

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např. 

Omezovač otevíření, např. 

Přitlačný závěr svislý, skrytý, bez odvodu zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3
801–1200	550	–	–
1201–1400	746	–	–
1401–1800	746	1150	–
1801–2000	746	1346	–
2001–2400	746	1346	1750
2401–2600	746	1346	1946

Přitlačný závěr svislý, skrytý, s odvodem zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3
1001–1200	550	–	–
1201–1400	746	–	–
1401–1600	746	946	–
1601–1800	746	1150	–
1801–2000	746	1346	–
2001–2200	746	1346	1546
2201–2400	746	1346	1750
2401–2600	746	1346	1946

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

v. kř. dráž. / mm	B4	B5	B6	Střední díl
801–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E KU
1401–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

v. kř. dráž. / mm	B4	B5	B6	Střední díl
1001–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E
1401–1600	746	946	–	MV 600 E KU + MV 200 P
1601–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2200	746	1346	1546	2× MV 600 E KU + MV 200 P
2201–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 P

Střední díl vodorovný

š. dráž. kř. / mm	C1	nahoře
801–1200	474	MV 400 E
1201–1400	670	MV 600 E

Střední díl vodorovný, bez omezovače otevíření

š. dráž. kř. / mm	C2	dole
801–1200	456	MV 400 E
1201–1400	652	MV 600 E



Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

š. dráž. kř. / mm	C2	dole
801–850	252	MV 200 P
851–1200	456	MV 400 E
1201–1400	652	MV 600 E

Křídlové nůžky

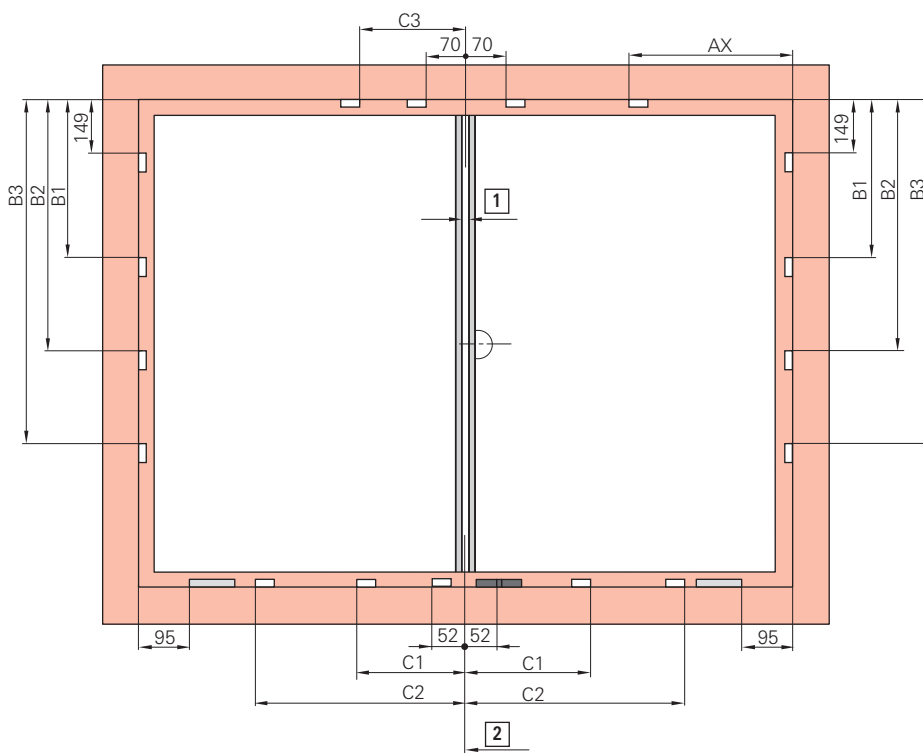
š. dráž. kř. / mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	750	500/1090



INFO

Druhé otevírané křídlo zavěste se štulpovým převodem.

8.8.1.12 Kování štulpové lišty Plus – RC 1 N



[1] 12mm vůle mezi drážkou v křídle a rámem mezi křídly

[2] středová vůle mezi drážkou v křídle a rámem

Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3	Střední díl
801–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E
1401–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E

Montáž

Rám

Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3	Střední díl
1000–1200	550	–	–	MV 400 E
1201–1400	746	–	–	MV 600 E
1401–1600	746	946	–	MV 600 E KU + MV 200 P
1601–1800	746	1150	–	MV 600 E KU + MV 400 E
1801–2000	746	1346	–	MV 600 E KU + MV 600 E
2001–2200	746	1346	1546	2× MV 600 E KU + MV 200 P
2201–2400	746	1346	1750	2× MV 600 E KU + MV 400 E
2401–2600	746	1346	1946	2× MV 600 E KU + MV 600 E

Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	dole
450–650	252	MV 200 P
651–850	456	MV 400 P
851–1000	652	MV 600 P

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	C2	dole
650–850	252	–	MV 200 P
851–1050	456	–	MV 400 P
1051–1250	652	–	MV 600 P
1251–1400	652	852	MV 600 E KU + MV 200 P

Střední díl vodorovný

š. dráž. kř. / mm	C3	nahoře
801–1000	270	MV 200 E KU
1001–1200	470	MV 400 E KU
1201–1400	670	MV 600 E KU

Křídlové nůžky

š. dráž. kř. / mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	750	500/1090

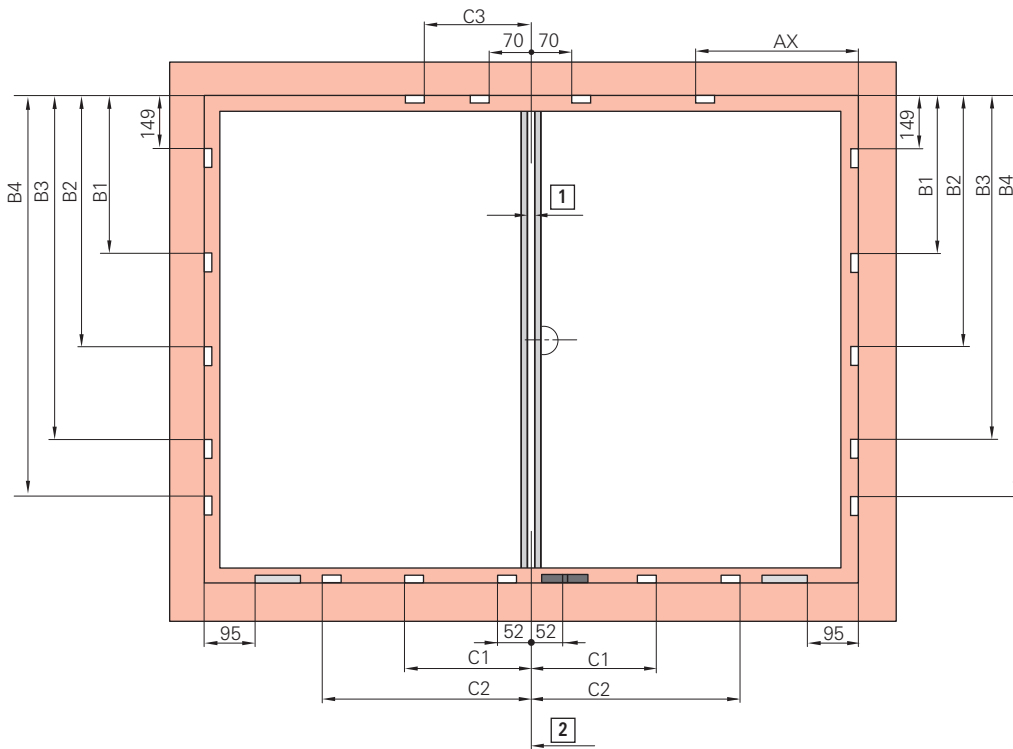


INFO

Druhé otevírané křídlo zavěste se štulpovým převodem.



8.8.1.13 Kování štulpové lišty Plus – RC 2 / RC 2 N



[1] 12mm vůle mezi drážkou v křídle a rámem mezi křídly

[2] středová vůle mezi drážkou v křídle a rámem

Rámový uzávěr, např.

Otevíravě-sklopný rámový uzávěr, např.

Omezovač otevření, např.

Střední díl svislý, bez odvodu zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3	B4	Střední díl
490–650	346	–	–	–	MV 200 V
651–850	550	–	–	–	MV 400 V
851–1050	746	–	–	–	MV 600 V
1051–1250	746	946	–	–	MV 600 V KU + MV 200 V
1251–1450	746	1150	–	–	MV 600 V KU + MV 400 V
1451–1650	746	1346	–	–	MV 600 V KU + MV 600 V
1651–1850	746	1346	1546	–	2x MV 600 V KU + MV 200 V
1851–2050	746	1346	1750	–	2x MV 600 V KU + MV 400 V
2051–2250	746	1346	1946	–	2x MV 600 V KU + MV 600 V
2251–2400	746	1346	1946	2146	3x MV 600 V KU + MV 200 V

Střední díl svislý, s odvodem zatížení

v. kř. dráž. / mm	B1	B2	B3	Střední díl
1000–1150	550	–	–	MV 400 V
1151–1350	746	–	–	MV 600 V
1351–1550	746	946	–	MV 600 V KU + MV 200 V
1551–1750	746	1150	–	MV 600 V KU + MV 400 V
1751–1950	746	1346	–	MV 600 V KU + MV 600 V
1951–2150	746	1346	1546	2x MV 600 V KU + MV 200 V
2151–2350	746	1346	1750	2x MV 600 V KU + MV 400 V
2351–2400	746	1346	1946	2x MV 600 V KU + MV 600 V

Montáž

Rám

Poloha rámových uzávěrů a otevíravě-sklopného rámového uzávěru

Střední díl vodorovný, bez omezovače otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	dole
450–650	252	MV 200 V
651–850	456	MV 400 V
851–1000	652	MV 600 V

Střední díl vodorovný, s omezovačem otevření

š. dráž. kř. / mm	C1	C2	dole
650–850	252	–	MV 200 V
851–1050	456	–	MV 400 V
1051–1250	652	–	MV 600 V
1251–1400	652	852	MV 600 V KU + MV 200 V

Střední díl vodorovný

š. dráž. kř. / mm	C3	nahoře
801–1000	270	MV 200 V KU
1001–1200	470	MV 400 V KU
1201–1400	670	MV 600 V KU

Křídlové nůžky

š. dráž. kř. / mm	AX	Velikost
801–1000	600	500/890
1001–1400	600	500/1090

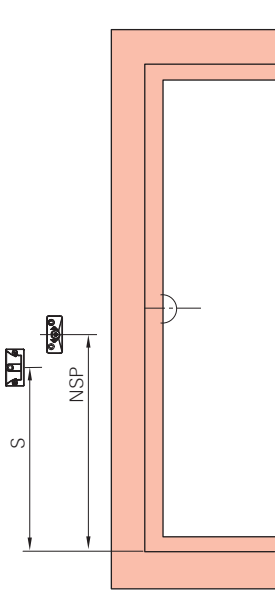


INFO

Druhé otevírané křídlo zavěste se štulpovým převodem.



8.8.2 Poloha úrovňové a ovládací pojistky a západky



[NSP] úrovňová a ovládací pojistka

[S] západka

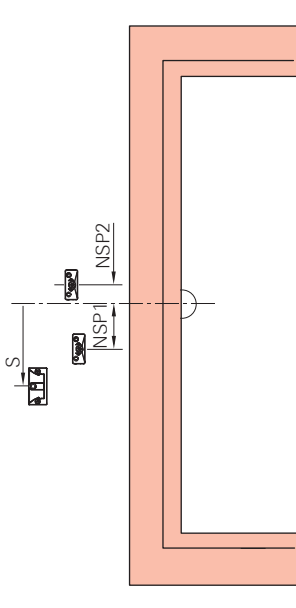
OS převod KSR – usazení kliky konstantní

v. kř. dráž. / mm	NSP	S
280–480	–	–
481–600	262	–
601–800	350	–
801–1000	288	–
1001–1200	388	–
1201–1400	388	–
1401–1600	388	–
1601–1800	388	–
1601–1800	1121	807
1801–2000	1121	807
2001–2600	1121	807
2601–2800	1121	807

Montáž

Rám

Poloha úrovňové a ovládací pojistky a západky



[NSP] = úrovňová a ovládací pojistka

[S] západka

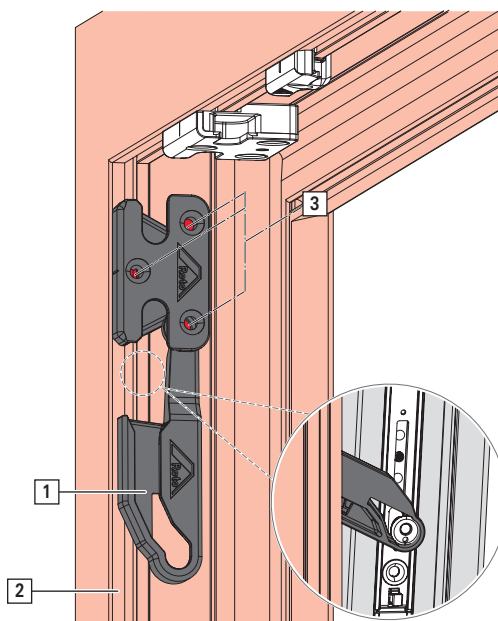
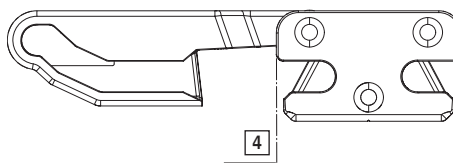
OS převod – usazení kliky středové/variabilní

v. kř. dráž. / mm	NSP 1	NSP 2	S
450–620	–	–	–
621–800	137	–	–
801–1200	137	–	–
1201–1600	137	–	–
1601–2000	–	109	395
2001–2400	–	109	395
2401–2600	–	109	395
2601–2800	–	109	395



8.8.3 Bezpečnostní uzávěr pro sklopné větrání (TiltSafe)

1. Uvedte bezpečnostní uzávěr pro sklopné větrání [1] na rám [2] do příslušné polohy.
V poloze otevření musí být zasouvací válcový čep umístěn jako u standardního rámového uzávěru.
Náběhová hrana [4] rámového uzávěru



2. Upevněte pomocí 3 vrtů s pojistnou hlavou proti uvolnění [3].



INFO

Vruty s pojistnou hlavou proti uvolnění lze utáhnout, ale nikoli uvolnit.



INFO

V poloze kliky 135° (štěrbínové větrání) není možné dosáhnout zajištění RC 2. Pro dosažení zajištění RC 2:

1. okno vyklopte,
2. kliku uzamkněte,
3. vyjměte klíč.

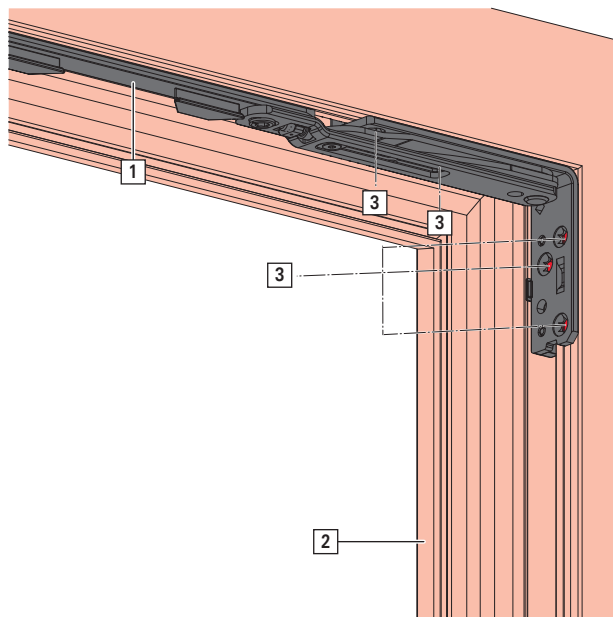
Montáž

Rám

Nůžky / otvíravý závěs do drážky

8.8.4 Nůžky / otvíravý závěs do drážky

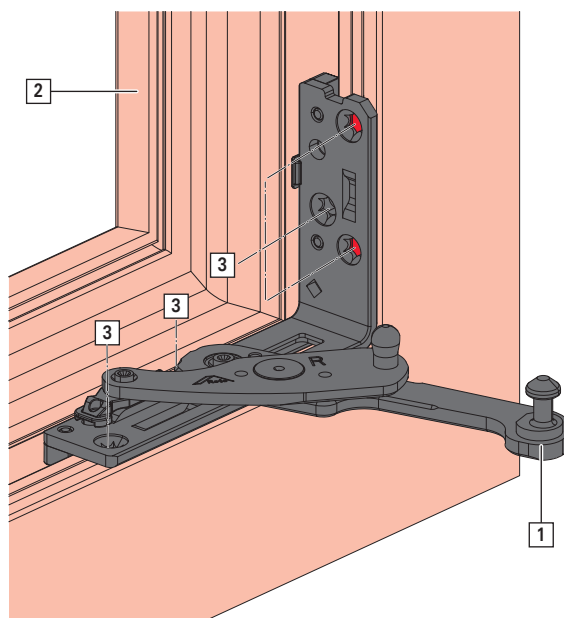
1. Nasadte nůžky [1] do rámu [2].



2. Upevněte pomocí 5 vrtů [3].

8.8.5 Rámové ložisko

1. Nasadte rámové ložisko [1] na rám [2].

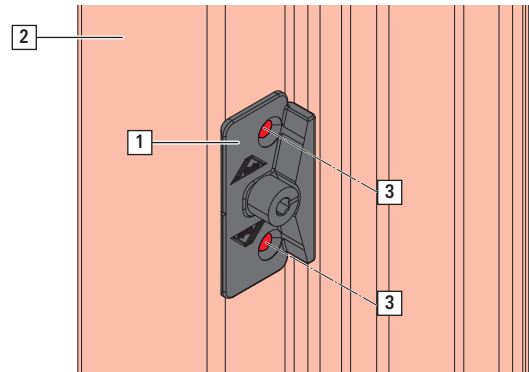


2. Upevněte pomocí 5 vrtů [3].



8.8.6 Úrovňová a ovládací pojistka

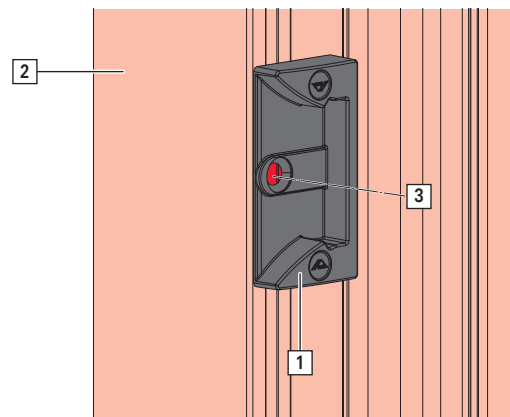
1. Uvedte úrovňovou a ovládací pojistku rámového dílu [1] v rámu [2] do příslušné polohy.



2. Upevněte pomocí 2 vrtů [3].

8.8.7 Západka

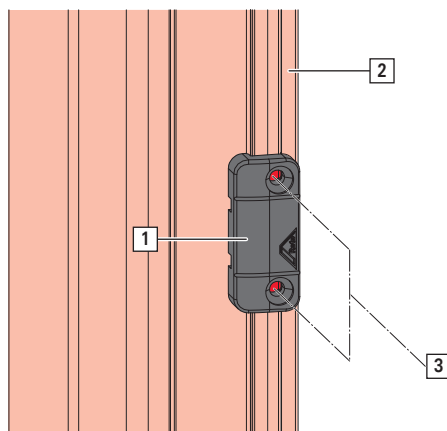
1. Uvedte rámový díl západky [1] v rámu [2] do příslušné polohy.



2. Upevněte pomocí vrtu [3].

8.8.8 Přítlačný závěr skrytý

1. Uvedte přítlačné závěry [1] v rámu [2] do příslušné polohy.



2. Upevněte pomocí 2 vrtů [3].



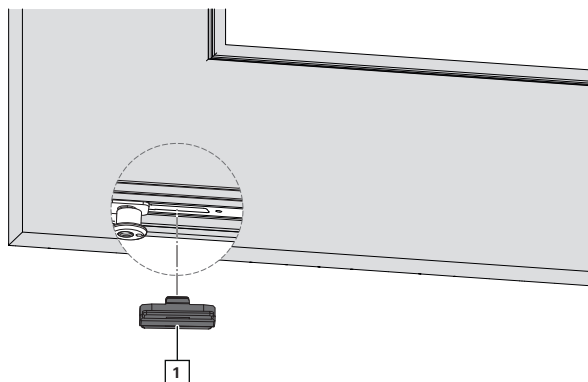
INFO

Sklo a rám v oblasti přítlačných závěrů je nutné tlakuvzdorně usadit.

8.9 Příslušenství

8.9.1 Omezovač zdvihu

1. Omezovače zdvihu [1] je třeba ukotvit do vodičí drážky uzavíracího čepu.





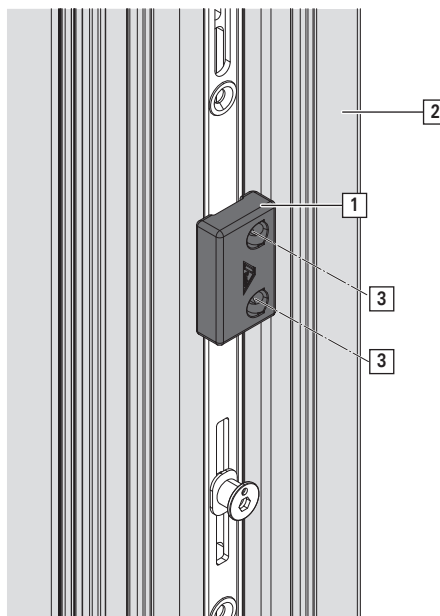
8.9.2 Pojistka proti vysazení



INFO

Hloubka drážky v rámu minimálně 24 mm.

1. Pojistku proti vysazení [1] umístěte na křídlo [2].

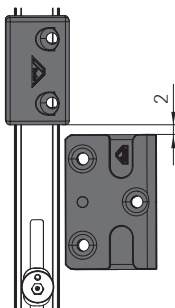


2. Přišroubujte pomocí dvou vrutů [3] šikmo směrem k přesahu.

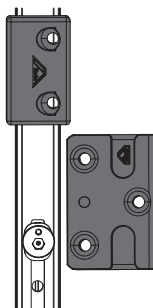
Umístění

Pojistka proti vysazení je umístěná cca 2 mm za rámovým uzávěrem.

Poloha otevřeno



Zamykácí poloha



Pojistku proti vysazení nasadte na 4 stranách:

- Závěsová strana – předposlední místo zamykání nad rámovým ložiskem.
- Strana zámku – nejhornější místo zamykání.
- Nahoře vodorovně – na rohovém vedení Standard
- Dole vodorovně – první místo zamykání za otevíravě-sklopným rámovým uzávěrem.

Montáž

Příslušenství

Bezpečnostní prvek pro štulpový převod Standard

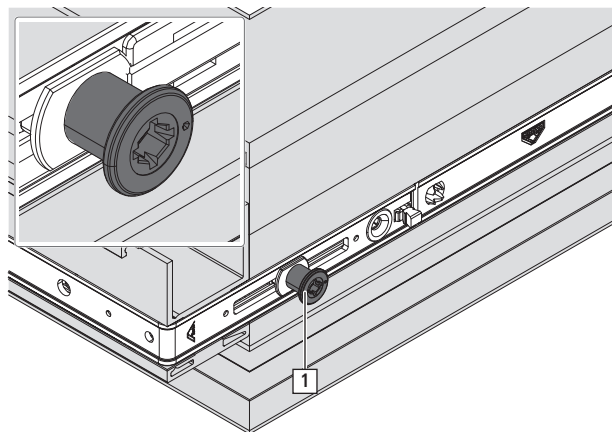
8.9.3 Bezpečnostní prvek pro štulpový převod Standard

⇒ Montáž

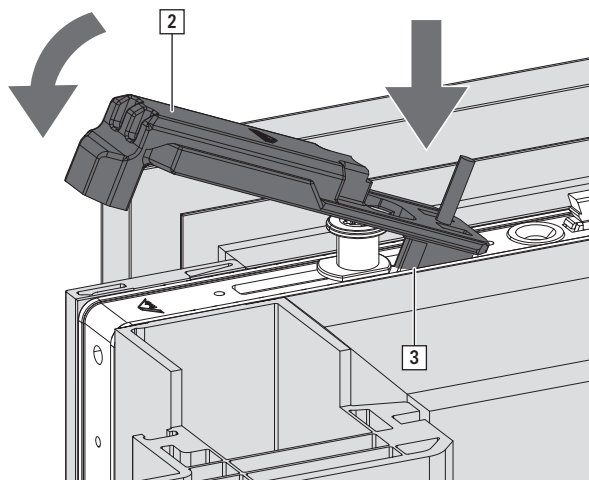
- Otvíravé křídlo: SH rámový uzávěr 50 mm
- Otvíravě-sklopné křídlo: otevíravě-sklopný rámový uzávěr 86,5 mm
- Vůle mezi drážkou v křídle a rámem ≥ 10 mm

Montáž na štulpové křídlo nahore a dole

1. P- nebo V-čep [1] musí být orientován směrem k závěsové straně.

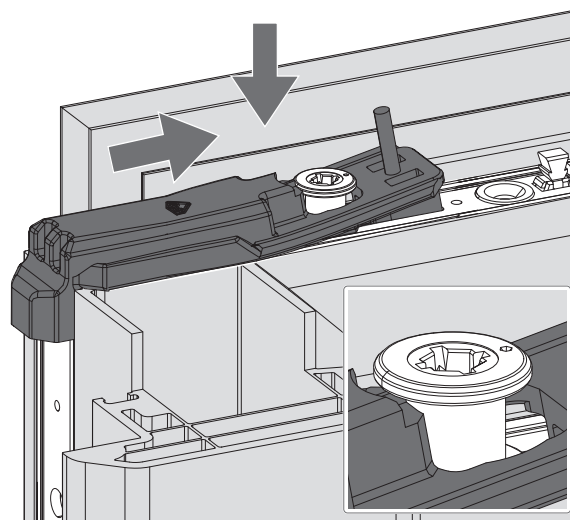


2. Bezpečnostní prvek [2] zatlačte do drážky pro čep v rohovém vedení [3] a otočte přes P-čep, resp. V-čep.

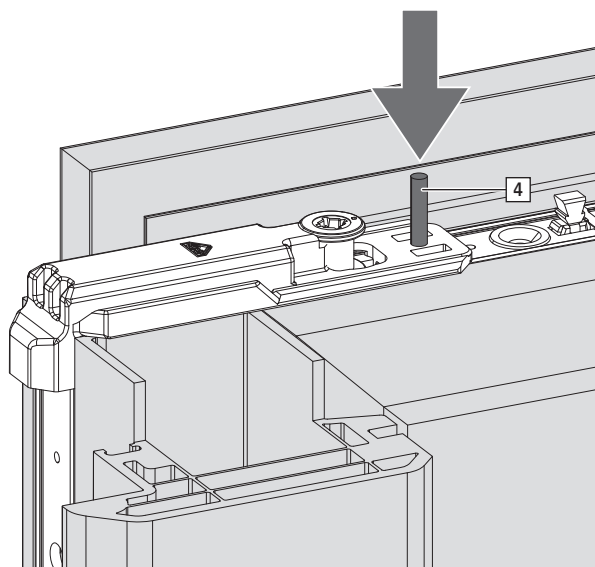




3. Bezpečnostní prvek přitlačte na štulpovou lištu rohového vedení a zasuňte pod válcový čep.



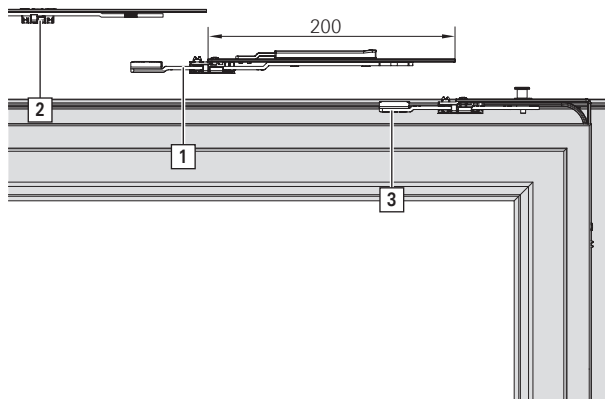
4. Bezpečnostní prvek zcela zatlačte do drážky pro čep v rohovém vedení a zatlačte zajišťovací čep [4].



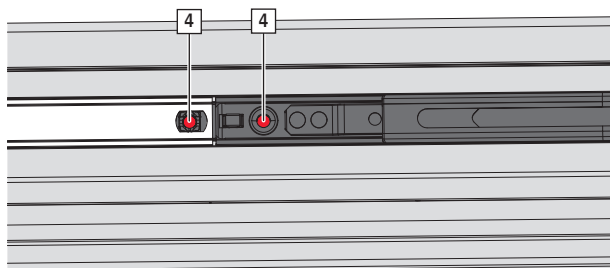
8.9.4 Druhé nůžky

8.9.4.1 Křídlový díl

1. Druhé nůžky křídlový díl [1] propojte s rohovým vedením [3]. Vytvoření silového styčného spoje → *ze strany 179*



2. Nasadte křídlové nůžky [2].
3. Upevněte pomocí 2 vrtů [4].





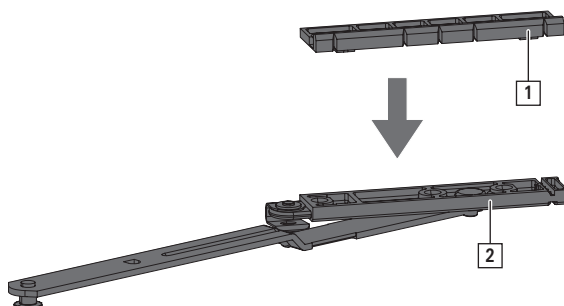
8.9.4.2 rámový díl

1. Zatlačte podložku [1] do rámového dílu [2].
Dbejte na pevné usazení.

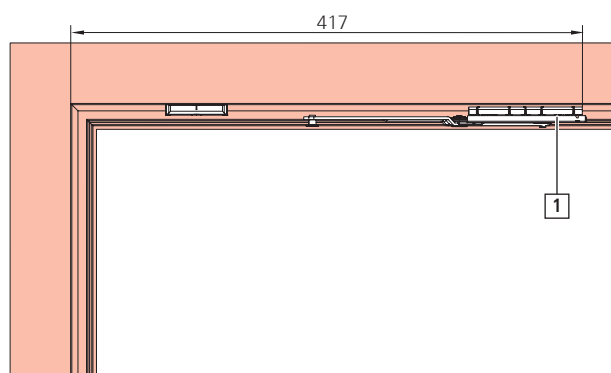


INFO

V případě hladké drážky není podložka potřeba.



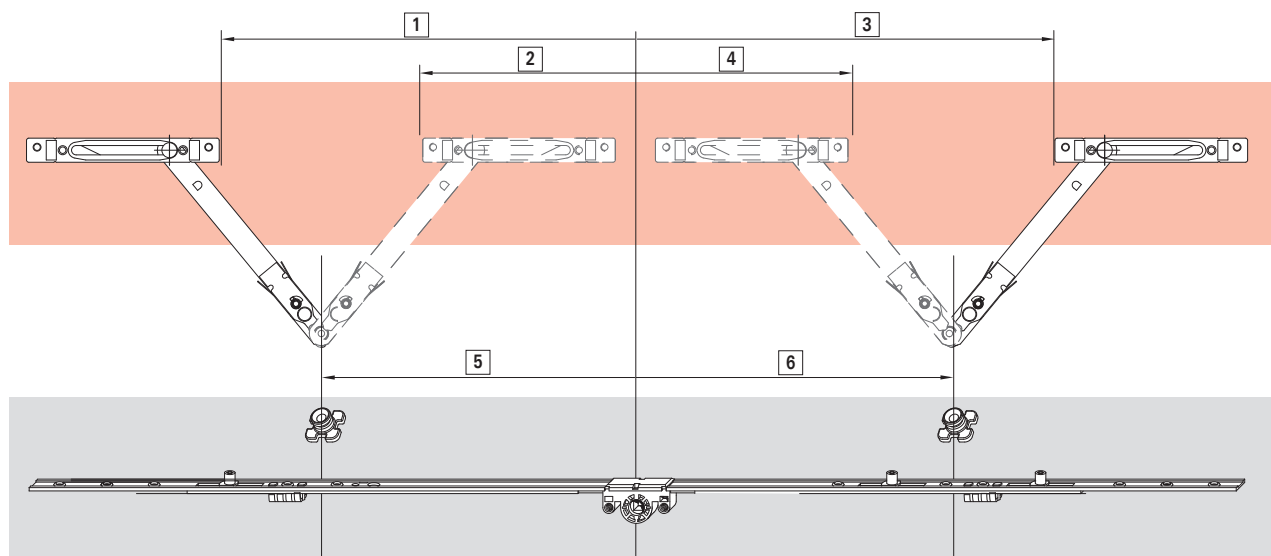
2. Vložte rámový díl s podložkou [1] do profilu rámu.
Vzdálenost mezi drážkou v rámu a rámovým dílem činí 417 mm.



3. Upevněte pomocí 3 vrutů.

8.9.5 Sklopné nůžky

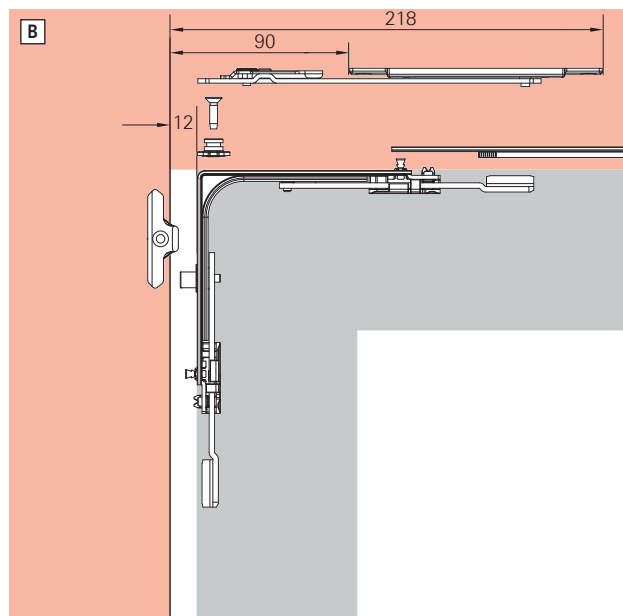
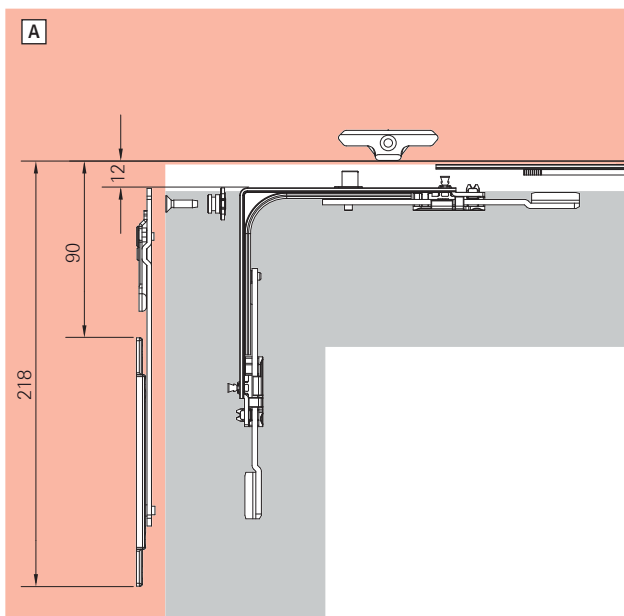
8.9.5.1 Montážní rozměry



FFB	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	DM
621-800	-	-	-	4	-	73	15
801-1200	-	-	-	4	-	73	15
1200-1600	15	-	195	-	212	392	8 / 15

Montáž
Příslušenství
 Sklopné nůžky

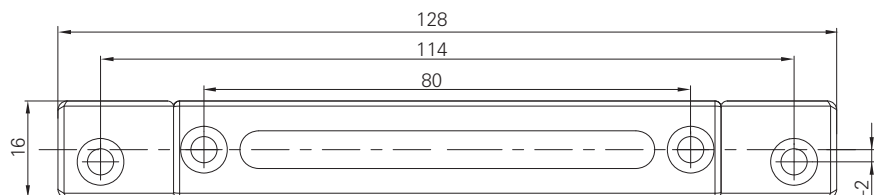
FFB	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	DM
1601-2000	433	-	109	-	364	306	8 / 15
2001-2400	433	-	509	-	364	706	8 / 15



[A] montáž sklopných nůžek z boku

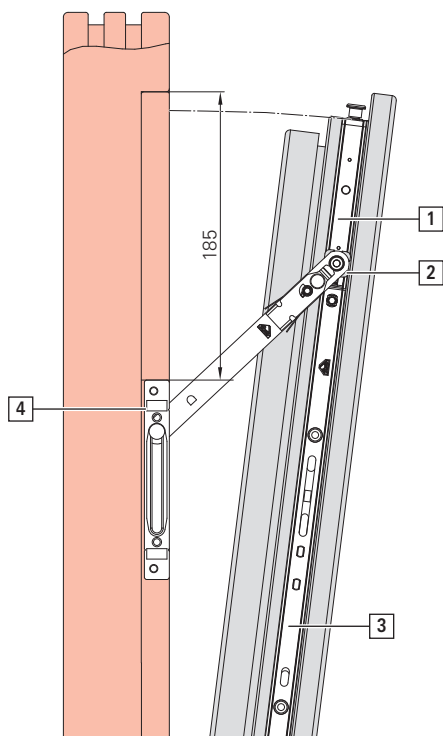
[B] montáž sklopných nůžek nahoře

Rozměr rámového dílu



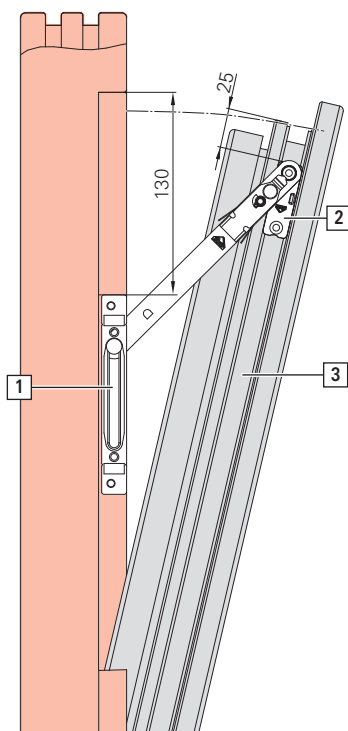


Montáž bočně s válcovými čepy křídlového ložiska na místě připojení



- [1] rohové vedení
- [2] válcové čepy křídlového ložiska
- [3] střední díl
- [4] sklopné nůžky, rámový díl

Montáž do drážky



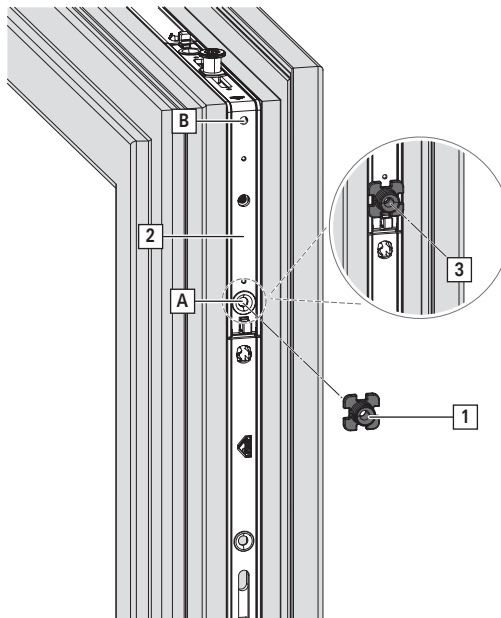
- [1] sklopné nůžky, rámový díl
- [2] sklopné nůžky, křídlový díl

[3] drážka v křídle

8.9.5.2 Křídlový díl

Poloha z boku

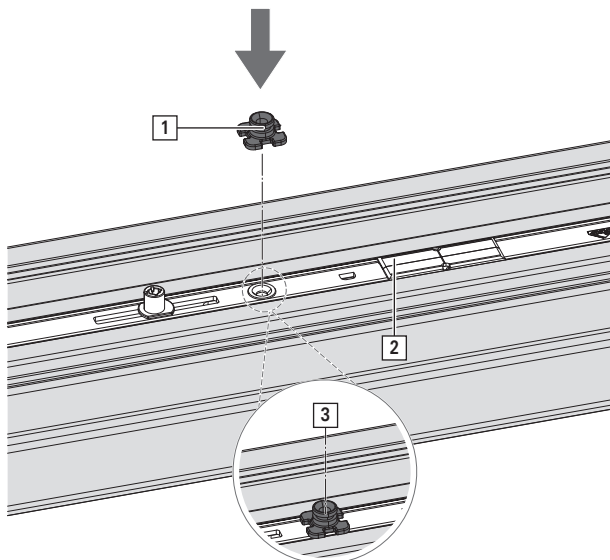
1. Křídlový díl [1] uložte na rohové vedení [2] (poloha [A] nebo [B]).



2. Upevněte pomocí vrtu [3].

Poloha nahoře

1. Křídlový díl [1] uložte na převod [2].



2. Upevněte pomocí vrtu [3].



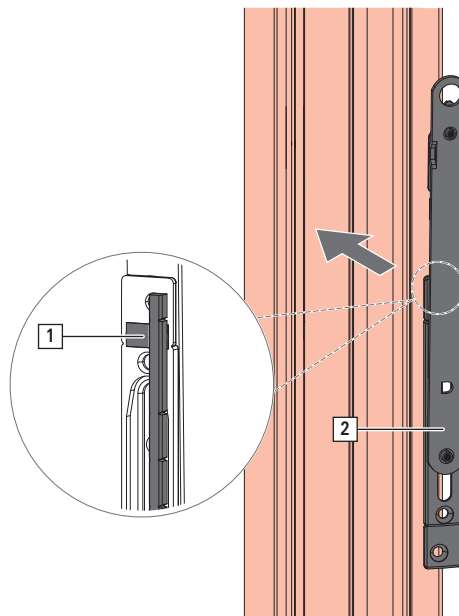
8.9.5.3 Rámový díl

1. Rozlomte podložku [1] v jejím prostředku.
2. Přitiskněte sklopné nůžky [2] na podložku.

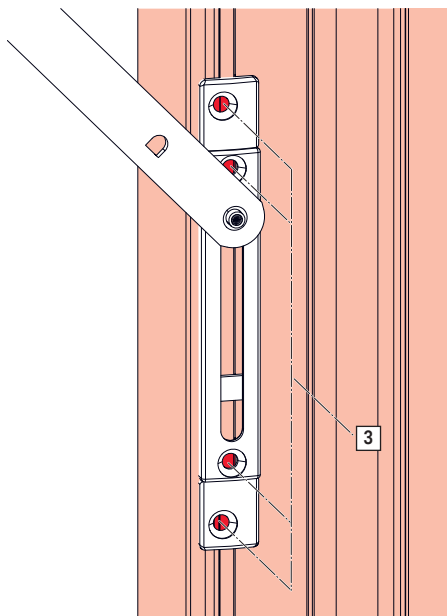


INFO

V případě hladké drážky není podložka potřeba.

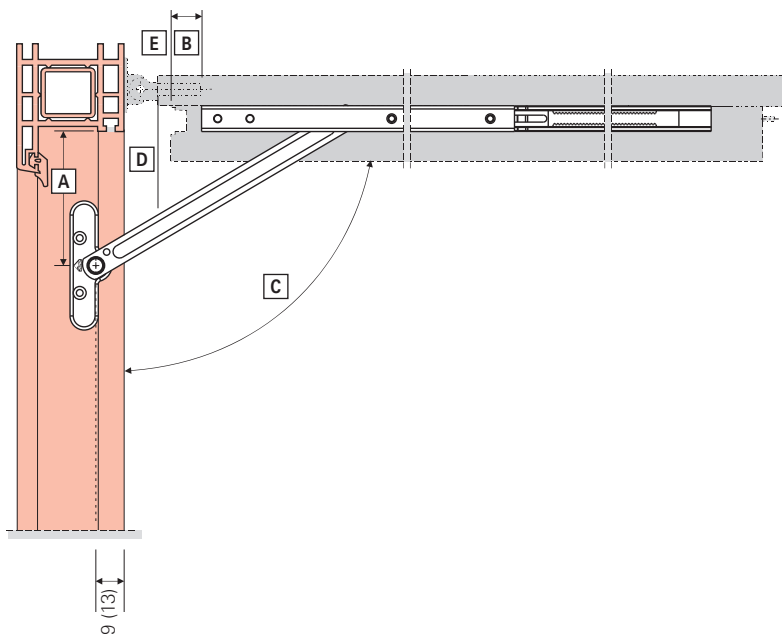


3. Sklopné nůžky umístěte do drážky.
4. Upevněte pomocí 4 vrutů [3].



8.9.6 Aretační nůžky

8.9.6.1 Montážní rozměry



Uspořádání	Význam
[A]	rozměr rámu
[B]	rozměr křídla
[C]	úhel otevření 90°
[D]	hrana naléhávky
[E]	hrana drážky v křídle



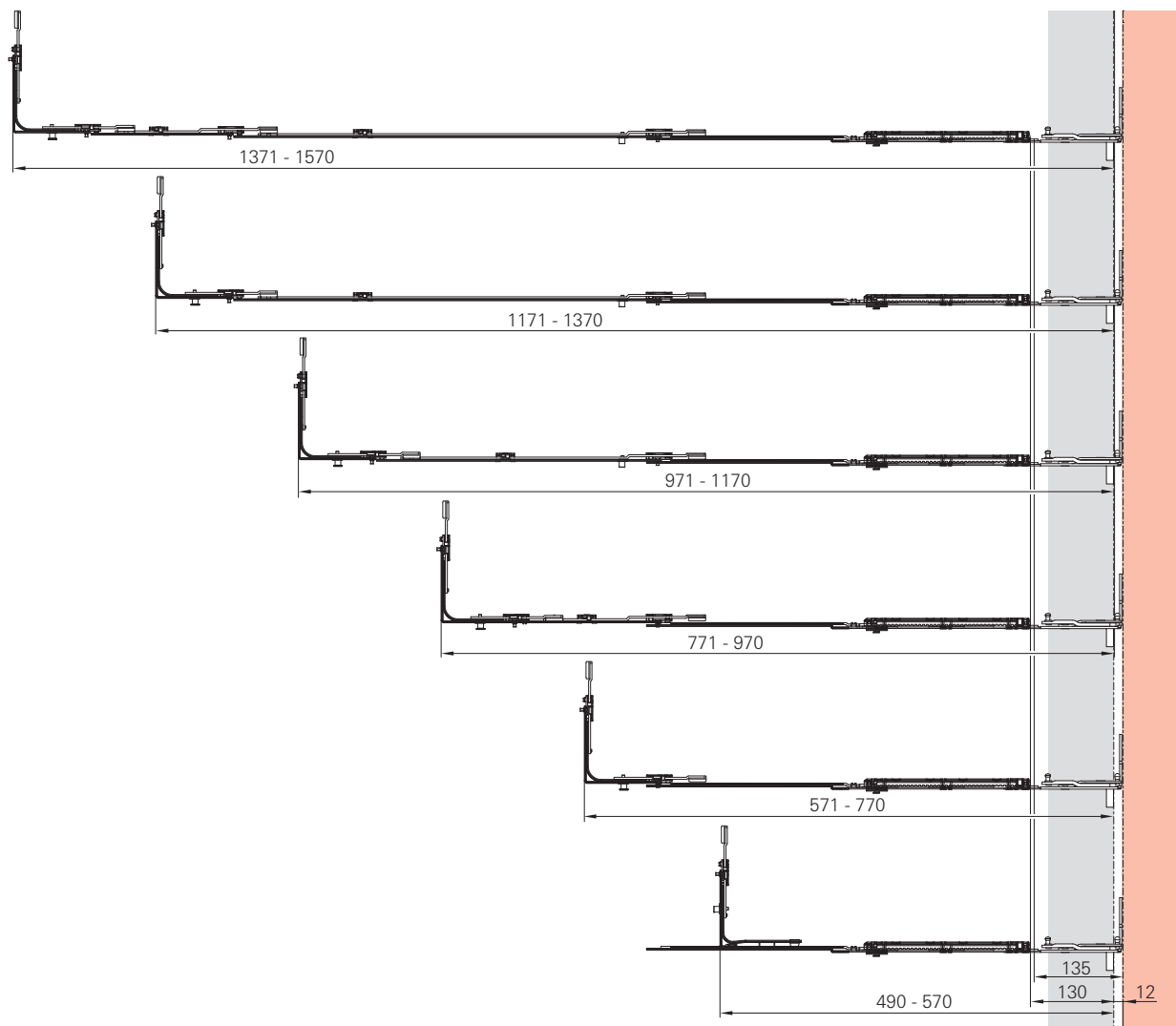
INFO

Ve spojení s aretačními nůžkami lze použít pouze úrovňovou pojistku křídla, ale nikoli úrovňovou a ovládací pojistku.



8.9.6.2 Aretační nůžky

Montážní rozměry 490–1570 mm



Oblast použití	Rohové vedení	Střední díl	Aretační nůžky	Rameno	Rozměr rámu	Rozměr křídla
490–570 [32]	Speciální rohové vedení	–	486820	492757	135	130
571–770	Rohové vedení Standard	–	486820	492757	135	130
771–970	Rohové vedení Standard	MV 200 KU	486820	492757	135	130
971–1170	Rohové vedení Standard	MV 400 KU	486820	492757	135	130
1171–1370	Rohové vedení Standard	MV 600 KU	486820	492757	135	130
1371–15760	Rohové vedení Standard	MV 200 KU	486820	492757	135	130
		MV 600 KU				

[32] Pouze otvíravé křídlo

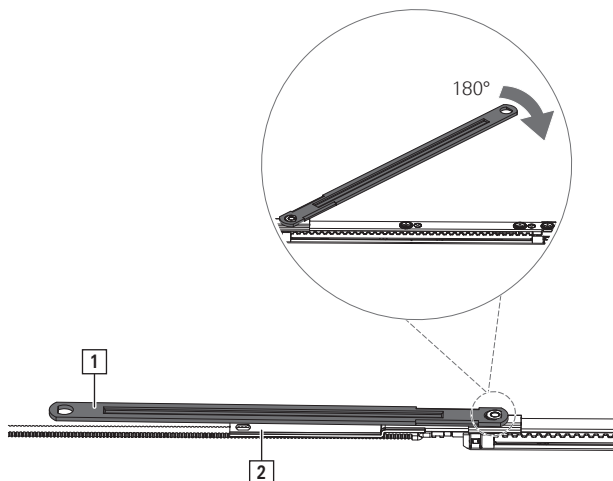
8.9.6.3 Křídlový díl



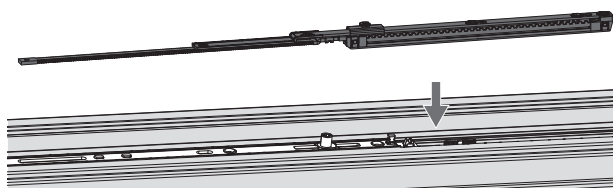
INFO

Ve spojení s aretačními nůžkami lze použít pouze úrovňovou pojistku křídla, ale nikoli úrovňovou a ovládací pojistku.

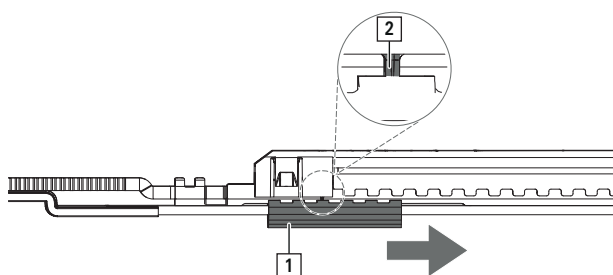
1. Rameno nůžek [1] usadíte na aretační nůžky [2].
Rameno otočíte o 180°. Rameno je upevněné.



2. Aretační nůžky umístíte na křídlo a spojte je se středním dílem nebo rohovým vedením, rozměry → ze strany 240.



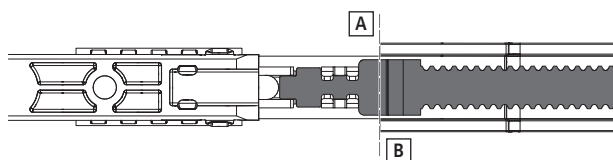
3. Pro uvolnění montážního zajištění kluzák [1] nárazovým pohybem uvolníte z koncové polohy. Při tom ulomit válcový čep [2].



4. Jakmile je středová aretace uvolněná, lze nastavit středovou polohu posuvného táhla, přičemž se zalomení posuvného táhla uvede do polohy výlisu ve štulpové liště.

[A] výlis ve štulpové liště

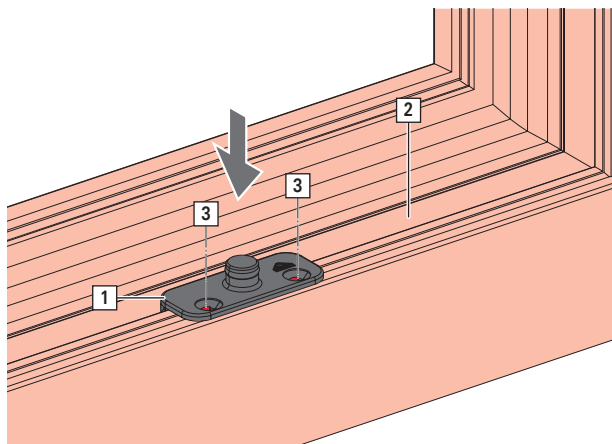
[B] zalomení posuvného táhla





8.9.6.4 Rámový díl

1. Uvedte rámový díl [1] v drážce v rámu [2] do příslušné polohy.



2. Upevněte pomocí 2 vrtů [3].

8.9.7 Odvod zatížení

8.9.7.1 Křídlový díl



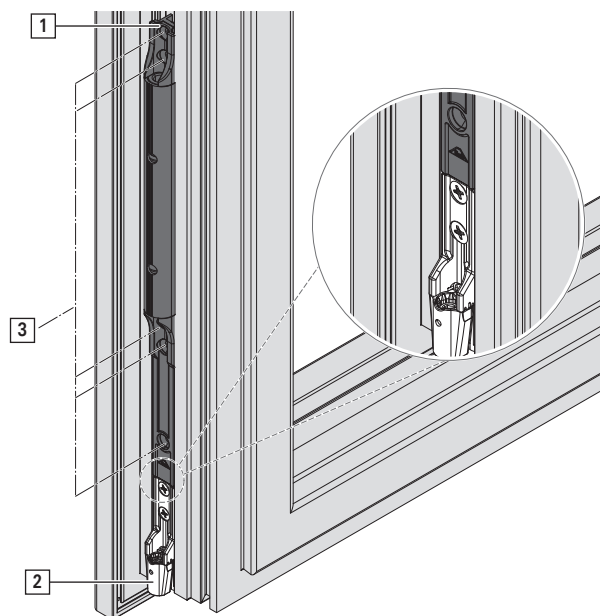
INFO

Nepoužívat odvod zatížení při hmotnostech křídla < 80 kg, jelikož to může vést k funkčním závadám.

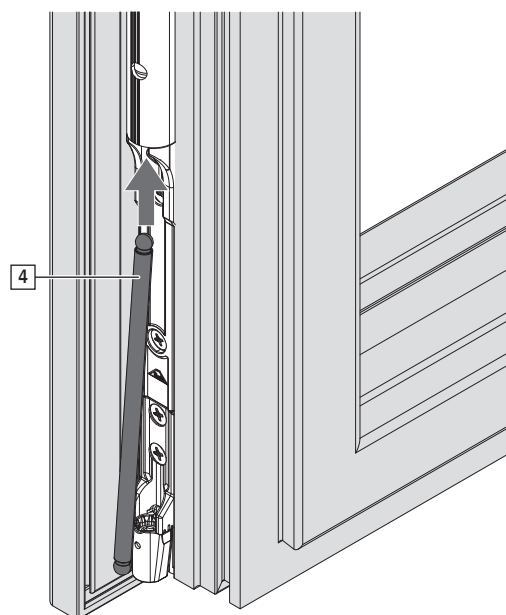
Použití omezovače otevíření je povinné.

Pokud se křídlo přepravuje nasazené v rámu, lze pružinu odvodu zatížení předepnout již ve výrobním závo-
du. To však má smysl pouze tehdy, pokud je křídlo namontováno s plným zatížením skleněné výplně.

1. Nasadte odvod zatížení křídlového dílu [1] na doraz ke křídlovému závěsu [2].



2. Upevněte pomocí 5 vrutů [3].
3. Zasuňte opěrnou tyč [4] do odvodu zatížení.





8.9.7.2 Rámový díl



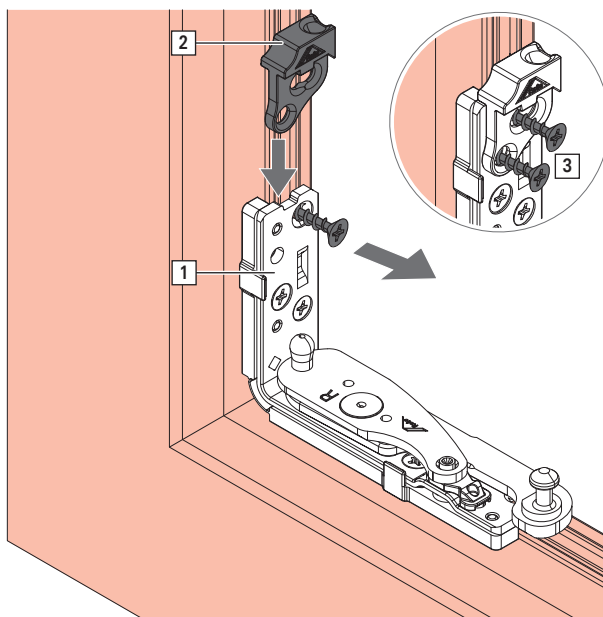
INFO

Nepoužívat odvod zatížení při hmotnostech křídla < 80 kg, jelikož to může vést k funkčním závadám.

Použití omezovače otevíření je povinné.

Pokud se křídlo přepravuje nasazené v rámu, lze pružinu odvodu zatížení předepnout již ve výrobním závodu. To však má smysl pouze tehdy, pokud je křídlo namontováno s plným zatížením skleněné výplně.

1. Uvolněte horní šroubový spoj z rámového ložiska [1].



2. Odvod zatížení rámového dílu [2] nasadte na rámové ložisko a upevněte pomocí 2 vrtů [3].

8.9.8 Omezovač otevření

8.9.8.1 Rozměry vrtání a frézování

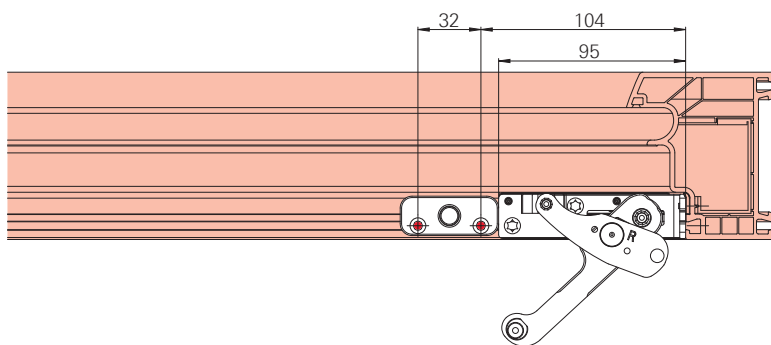


INFO

Omezovač otevření je komfortní díl, nikoli bezpečnostní díl.

Rámový díl

Polohování omezovače otevření 90°



Křídlový díl

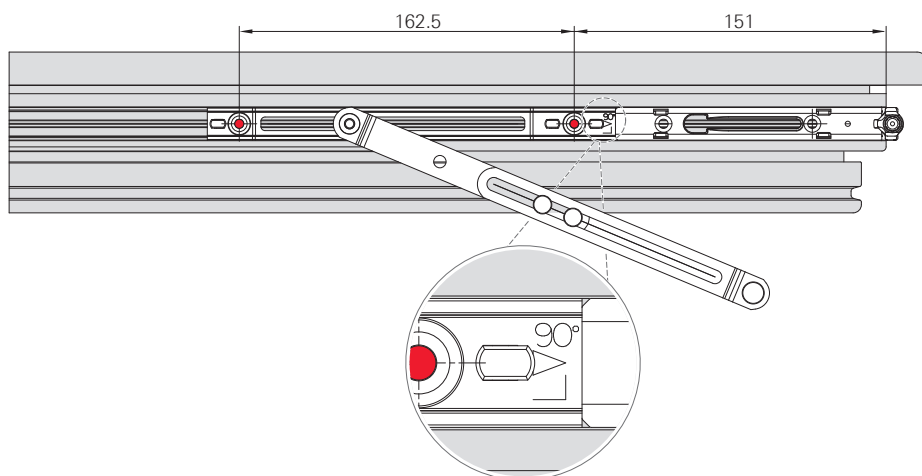


POZOR

Riziko vzniku věcných škod v důsledku neodborné montáže!

Nesprávná montáž křídlového dílu způsobí poškození rámového ložiska.

- ▶ Vyražená značka 90° musí směřovat ve směru křídlového závěsu.





8.9.8.2 Křídlový díl

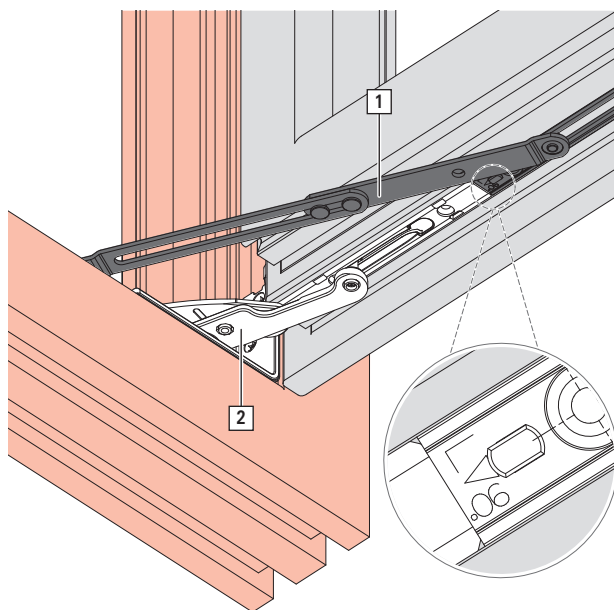
1. Ponechte křídlový díl [1] dosednout na křídlový závěs [2].



POZOR
Riziko vzniku věcných škod
v důsledku neodborné montáže!

Nesprávná montáž křídlového dílu způsobí poškození rámového ložiska.

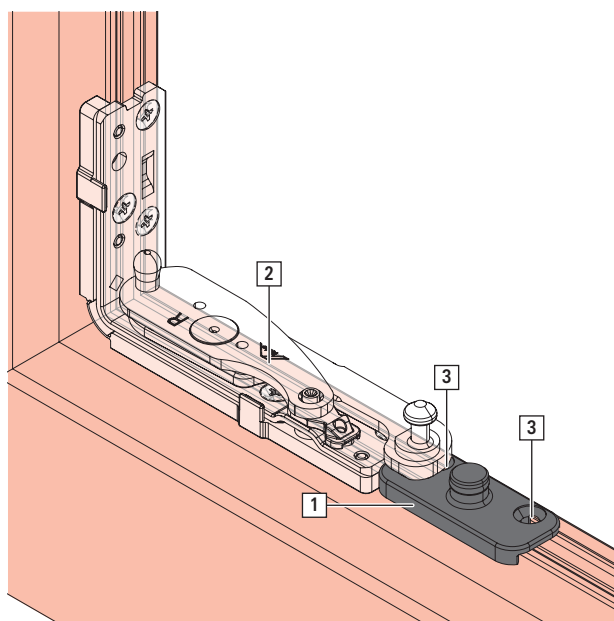
- ▶ Vyražená značka 90° musí směřovat ve směru křídlového závěsu.



2. Upevněte pomocí 2 vrtůů.

8.9.8.3 Rámový díl

1. Ponechte rámový díl [1] dosednout na rámové ložisko [2].



2. Upevněte pomocí 2 vrtůů [3].

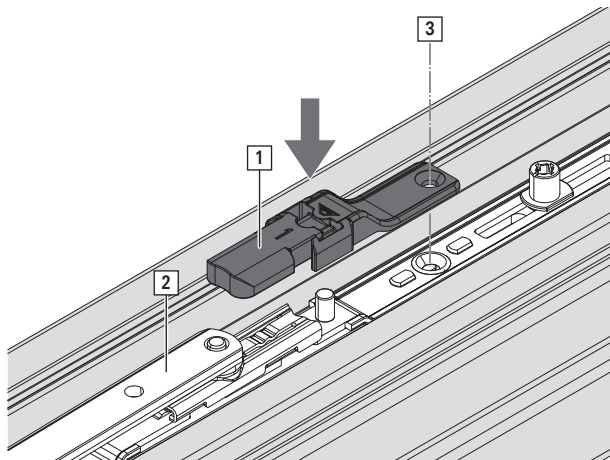
Montáž

Spojení křídla a rámu

Pojistka proti zabouchnutí pro nůžky 350 a nůžky 500

8.9.9 Pojistka proti zabouchnutí pro nůžky 350 a nůžky 500

1. Pojistku proti zabouchnutí [1] namontujte v nasaženém křídle na křídlové nůžky [2].

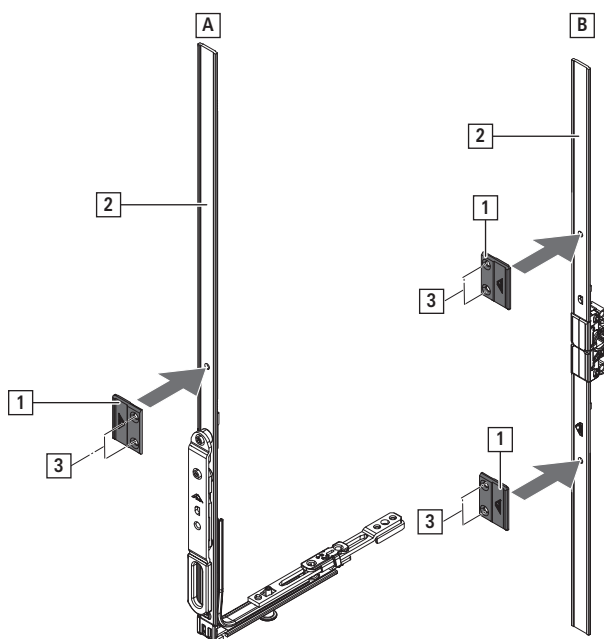


2. Upevněte pomocí vrtu [3].

8.9.10 Přídržná deska

Ve spojení se štlupovým převodem standard 2003815 [A] nebo s OS převodem středovým/variabilním 259717 [B].

1. Přídržnou desku [1] nasuňte na krycí lištu převodu [2].



2. Upevněte pomocí 2 vrtů [3].

8.10 Spojení křídla a rámu



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění a vzniku věcných škod těžkými břemeny!

Nekontrolované zvedání a přenášení těžkých břemen může vést k zraněním a vzniku věcných škod.

- ▶ Převahu a montáž musí provádět nejméně dvě osoby.
- ▶ Používejte přepravní prostředky. → 13 "Převaha" ze strany 272



8.10.1 Spojení křídlového závěsu s rámovým ložiskem

⇒ Rámové ložisko v základní poloze

1. Stiskněte úvňňovou a ovládací pojistku (pokud je přítomna).
2. Klika v poloze otevření.

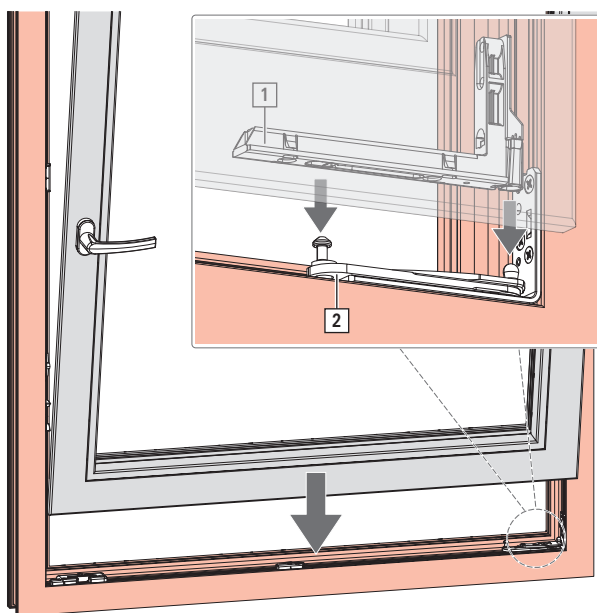
Otevíravě-sklopné kování



Kování TiltFirst



3. Křídlo v lehce vyklopené poloze podél rámu zavedte směrem dolů, dokud křídlový závěs [1] citelně nenarazí do rámového ložiska [2].



4. Zajistěte křídlo proti pádu.



VAROVÁNÍ
Nebezpečí ohrožení života v důsledku nezajištěného křídla!

Křídlo se může během montáže zřítit, dokud není bezpečně spojeno s rámem.

- ▶ Zajistěte křídlo proti pádu, např. jistištěním dvěma osobami.

5. Stiskněte úvňňovou a ovládací pojistku (pokud je přítomna).

Montáž

Spojení křídla a rámu

Spojení křídlového závěsu s rámovým ložiskem

6. Uvedte kliku do polohy sklopení.

Otevíravě-sklopné kování



Kování TiltFirst



INFO

Zde se jedná o vědomé – zde nezbytné
– chybné ovládání kování.

7. Spojte nůžky → *ze strany 251*.



8.10.2 Zavěšení rámových nůžek



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku vysokých ovládacích sil!

Pokud lze křídlo obtížně uvádět z polohy sklopného otevření do uzavírací polohy, může dojít k ohnutí rámových nůžek.

- ▶ Zmenšete délku sklopení na 80 mm.

Nůžky 350/500

⇒ Křídlový závěs je spojen s rámovým ložiskem.

1. Otevřete křídlo.
2. Jezdec [1] rámových nůžek usadíte na křídlové nůžky.



INFO

Při FFH < 600 mm se musí délka sklopení omezit na 80 mm. Pro omezení délky sklopení na 80 mm otočte jezdec o 180° [A].

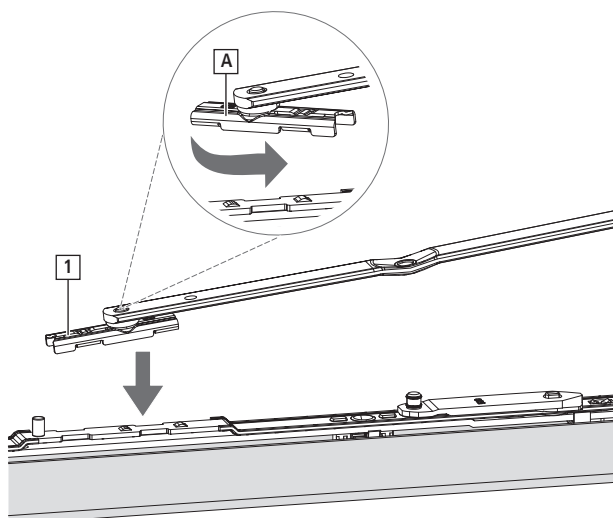


INFO

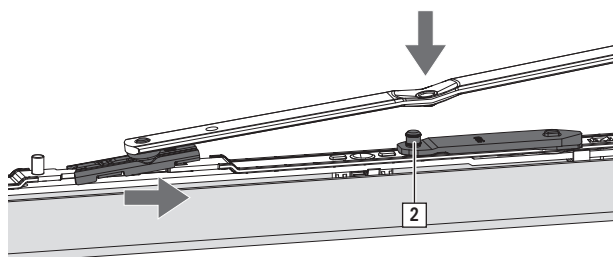
Aby se zamezilo samovolnému zavření křídla, namontujte pojistku proti zabouchnutí → *ze strany 248*.

Nůžky 350: Mat. č. 794827

Nůžky 500: Mat. č. 794828



3. Rámové nůžky posuňte a zajistěte za čep opěrného ramena [2].



4. Stiskněte úrovnňovou a ovládací pojistku (pokud je přítomna).

Uvedte kliku do polohy otevření.

Uvedte kliku do zamykací polohy.

Uvedte kliku do polohy otevření.



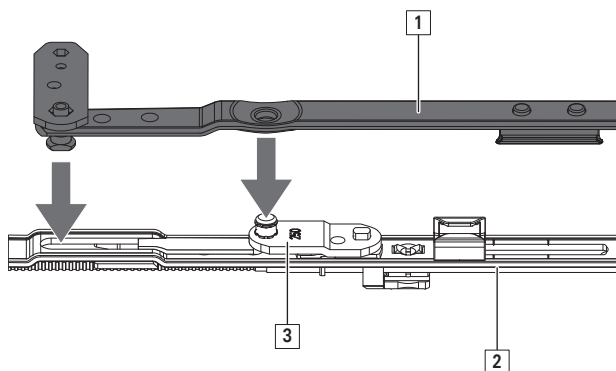
INFO

Nůžky 350: Pokud se křídlo z polohy sklopení zavírá těžce, zmenšete délku sklopené na 80 mm.

Nůžky 250

⇒ Křídlový závěs je spojen s rámovým ložiskem.

1. Otevřete křídlo.
2. Rámové nůžky [1] přitiskněte na křídlové nůžky [2] a opěrné rameno [3].

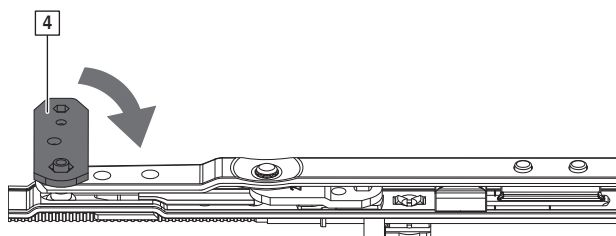


3. Zavřete bezpečnostní třmen [4] pomocí vhodného náradí (např.: inbusového klíče).



INFO

Pro délku sklopení nastavenou na 80 mm použijte pojistka proti zabouchnutí (č. pol. 487206).



4. Stiskněte úroňovou a ovládací pojistku (pokud je přítomna).

Uvedte kliku do polohy otevření.

Uvedte kliku do zamykací polohy.

Uvedte kliku do polohy otevření.



INFO

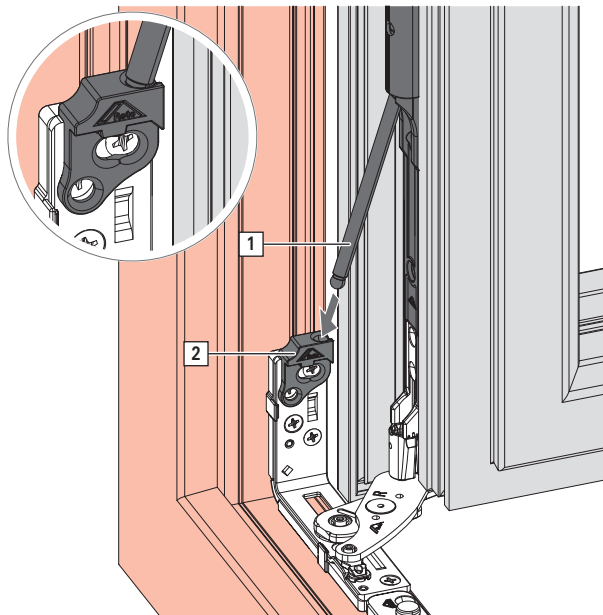
Nůžky 250: Pokud se křídlo z polohy sklopení zavírá těžce, zmenšete délku sklopené na 80 mm.



8.10.3 Odvod zatížení

⇒ Křídlo nasazeno.

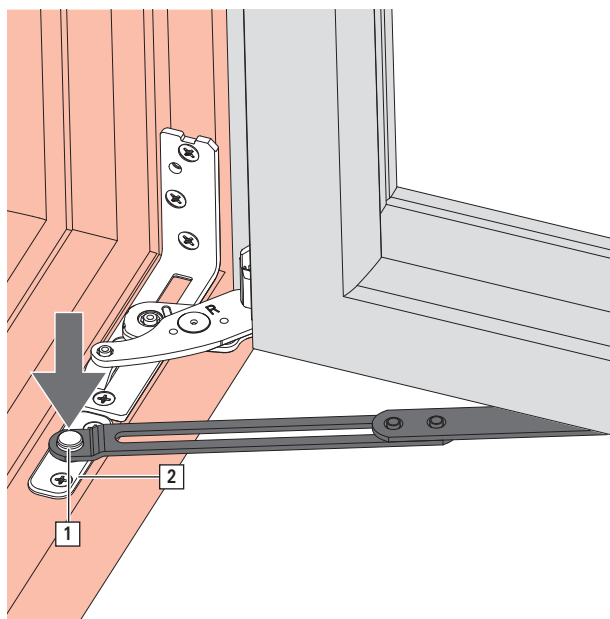
1. Otevřete křídlo o 90°.
2. Spojte opěrnou tyč [1] s křídlovým dílem a nasadte do úchytu rámového dílu [2].



8.10.4 Omezovač otevření

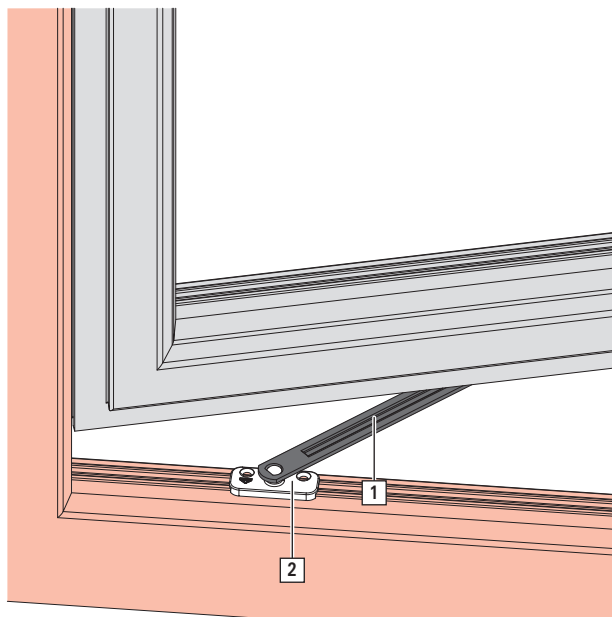
⇒ Křídlo nasazeno.

1. Otevřete křídlo.
2. Stiskněte děrování na konci křídlového dílu přes pryžový kroužek [1] kolíku na rámovém dílu [2].



8.10.5 Aretační nůžky

1. Rameno nůžek [1] zavěste do rámového dílu [2].



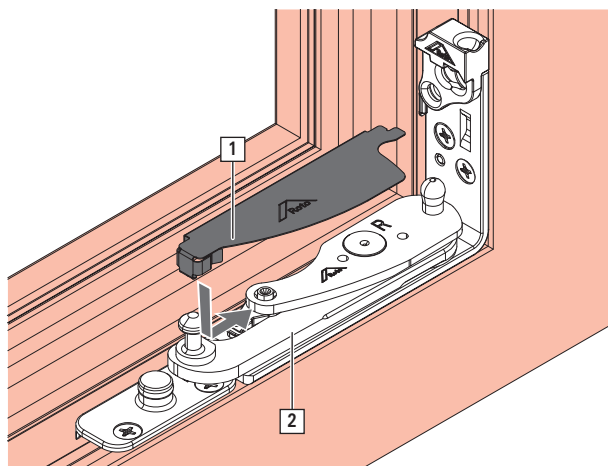
8.10.6 Kryt rámového ložiska



INFO

Vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 11–14 mm.

1. Kryt [1] na rámovém ložisku [2] posuňte až na doraz.



2. Kryt zacvakněte.



9 Seřízení



INFO

Seřízení dílů kování Roto smí provádět pouze autorizovaní odborní pracovníci v zabudovaném stavu prvku.

9.1 Uzavírací čep

E čep

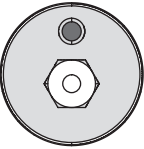
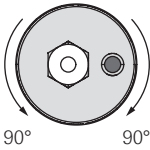
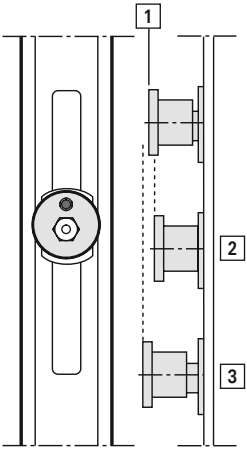
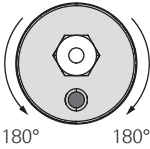
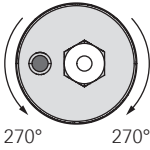
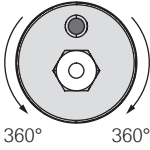
E čep	dráha seřízení	seřízení přitlaku / mm	výška	boční pohled
				
		±0,8 mm		

P čep

P čep	dráha seřízení	seřízení přitlaku / mm	výška	boční pohled
				
		±0,8 mm		

Seřízení Rámové ložisko a křídlový závěs

V čep

V čep	dráha seřízení	seřízení přítlaku / mm	seřízení výšky / mm	boční pohled
			+1,5 mm -0,8 mm	
		±0,8 mm	±0,125 mm	
			±0,25 mm	
		±0,8 mm	±0,375 mm	
			±0,5 mm	

[1] 0 = základní poloha
[2] -0,8 mm max. seřízení
[3] +1,5 mm max. seřízení

9.2 Rámové ložisko a křídlový závěs

Seřízení výšky

- Otevřete křídlo.
- Seřízení výšky +2,0/-1,0 mm pomocí vrtu [A] v křídlovém závěsu.
Nářadí: inbusový klíč SW4.



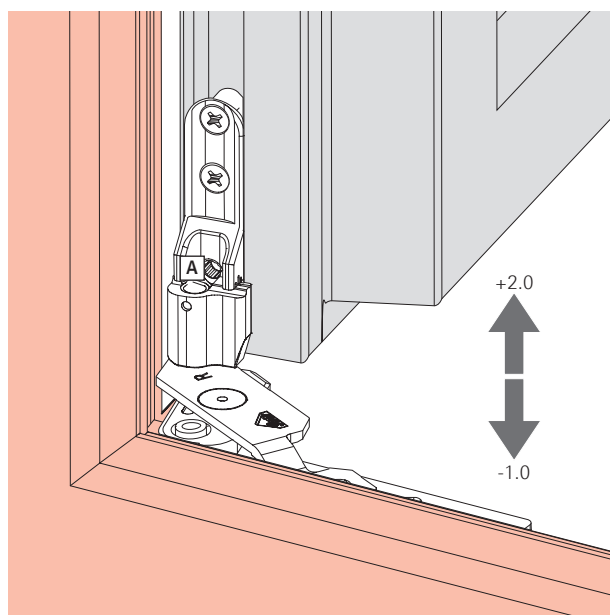
INFO

Po seřízení výšky znovu nastavte odvod zatížení.



INFO

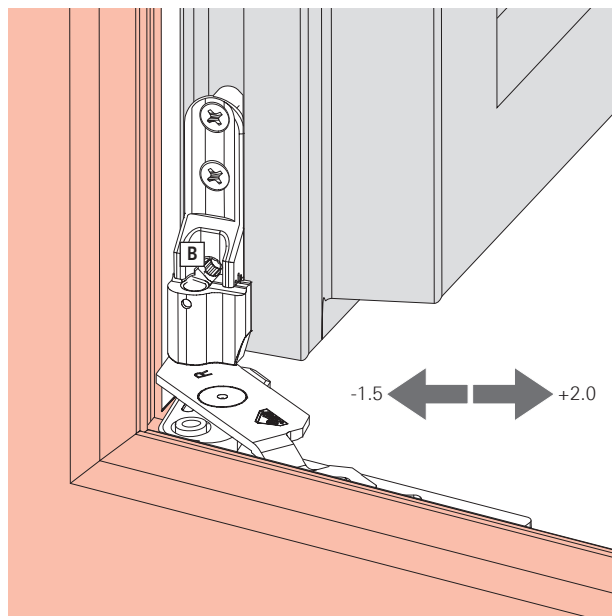
Při použití krytu vůle mezi drážkou v křídle a rámem dole vodorovně 12–14 mm, jinak hrozí poškození.





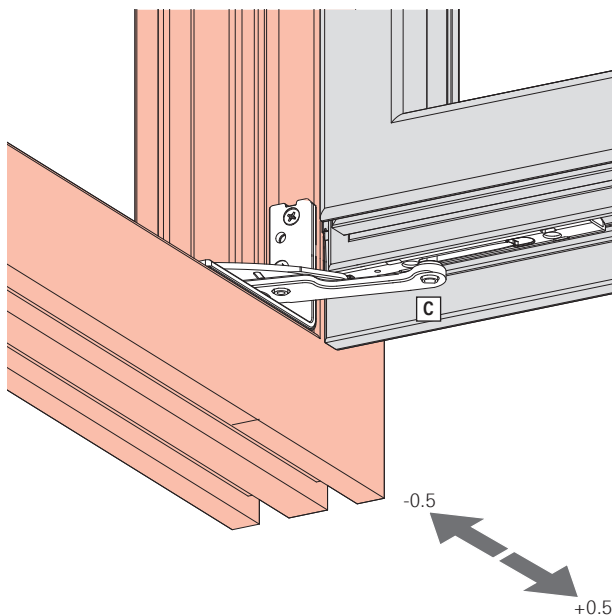
Seřízení boční polohy

1. Otevřete křídlo.
2. Boční seřízení $+2,0/-1,5$ mm pomocí vrtu [B] v křídlovém závěsu.
Nářadí: inbusový klíč SW4.



Seřízení přitlaku

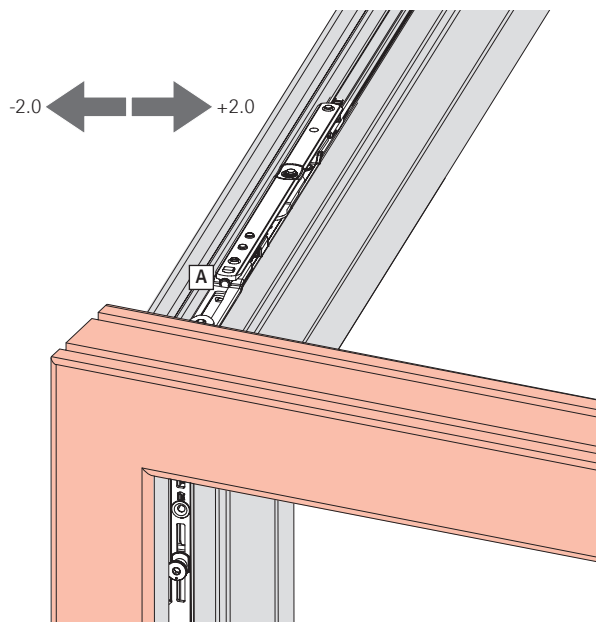
1. Otevřete křídlo.
2. Seřízení přitlaku $\pm 0,5$ mm pomocí excentru [C] v rámovém ložisku.
Nářadí: inbusový klíč SW 4.



9.3 Nůžky

Seřízení boční polohy

1. Otevřete křídlo.

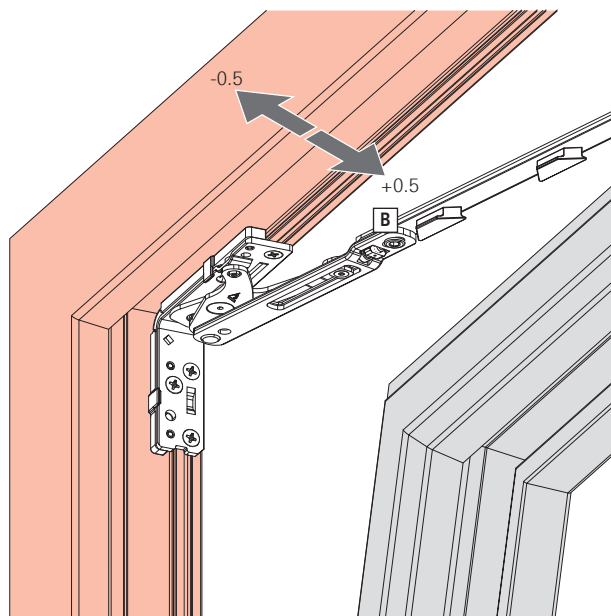


2. Boční seřízení $-2,0/+2,0$ mm pomocí vrtu v nůžkách [A].

Nářadí: inbusový klíč SW4.

Seřízení přitlaku

1. Uvedte křídlo do polohy sklopení.



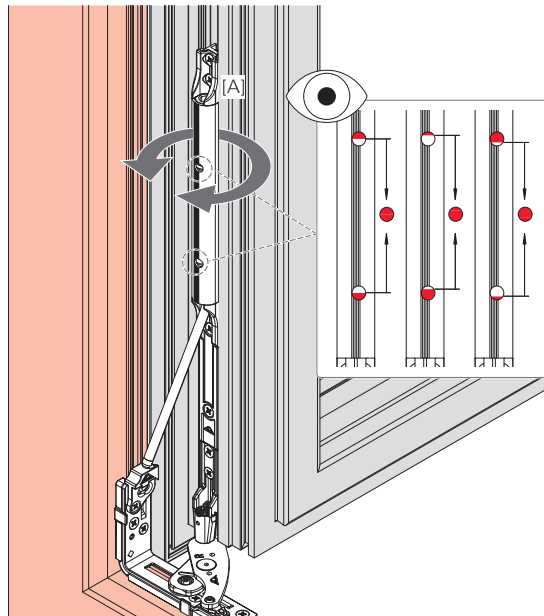
2. Seřízení přitlaku $\pm 0,5$ mm pomocí excentru [B] v nůžkách.

Nářadí: inbusový klíč SW4.



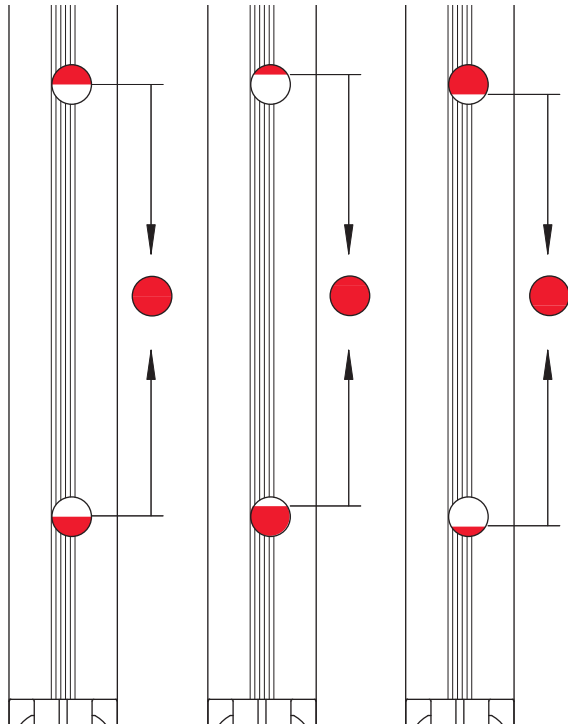
9.4 Odvod zatížení

1. Otevřete křídlo.
2. Nástroj: inbusový klíč SW4
Pomocí seřizovacího šroubu [A] nastavte červenou kruhovou výseč tak, aby se spojením červených kruhových výsečí vytvořil celý kruh.

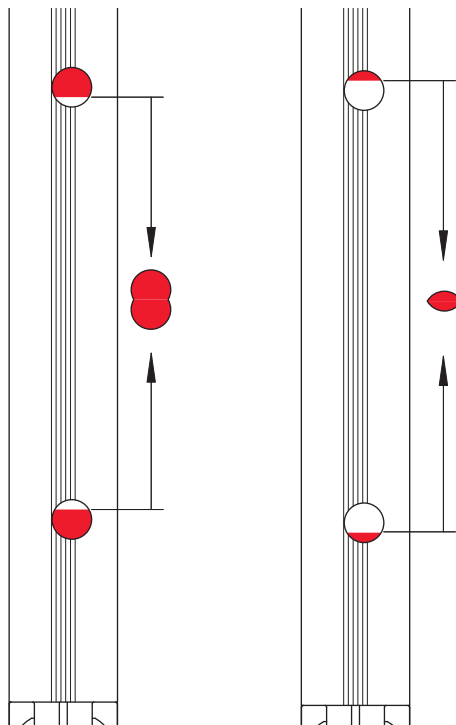


Kontrola v průzorech.

Celý kruh = správně






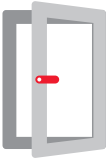




Není vytvořen kruh = chybně




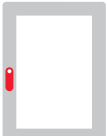



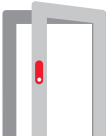


10 Ovládání


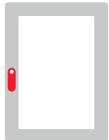

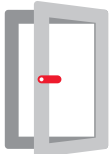

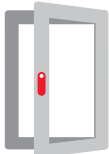

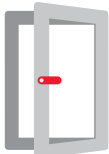

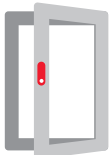
10.1 Poloha kliky u otvíravě-sklopných kování

Poloha kliky	Poloha křídla	Význam
		Uzavírací poloha křídla.
		Poloha otevření křídla otevřením.
		Štěrbínové větrání křídla.
		Poloha otevření křídla vyklopením.

10.2 Poloha kliky u kování TiltFirst

Poloha kliky	Poloha křídla	Význam
		Uzavírací poloha křídla.
		Poloha otevření křídla vyklopením.
		Poloha otevření křídla otevřením.

10.3 Poloha kliky u aretačních nůžek

Poloha kliky	Poloha křídla	Význam
		Uzavírací poloha křídla.
		Poloha otevření křídla otevřením.
		Zajištěná poloha křídla.
		Uvolnění zajištěné polohy.
		Poloha otevření křídla otevřením.

10.4 Náprava při závadě

Závada	Příčina	Náprava	Provedení
Klikou se dá těžce otáčet.	Konstrukční díly rámu nejsou namazané.	Konstrukční díly rámu namažte tukem.	<input type="checkbox"/>
	Poškozená klika.	Vyměňte kliku.	■
	Klika příliš pevně našroubovaná.	Mírně povolte šroubový spoj.	■
	Konstrukční díly křídla se šikmo nainstalovanými vruty.	Konstrukční díly křídla přišroubujte rovně.	■
	Poškozené konstrukční díly křídla.	Vyměňte konstrukční díly křídla.	■
	Nesprávné uložení uzávěru.	Uložení uzávěru přizpůsobte.	■
Klikou nelze otočit o 180°.	Příliš velký přítlak nůžek (navrstvení těsnění).	Přítlak nůžek seřídte nebo vyjměte těsnění.	■
	Konstrukční díly křídla nesprávně zavěšené nebo nainstalované.	Zkontrolujte nastavení polohy otevření (příp. převěste – vyjděte od OS převodu)	■
Křídlo při poloze otevření spadne do polohy sklopení.	Příliš velká vůle nahoře.	Zkontrolujte uložení křídlového závěsu.	■
		Zkontrolujte uložení rámového ložiska.	■
		Křídlový závěs nastavte výše (pozor: otevíravě-sklopný rámový uzávěr).	■
Křídlo při poloze sklopení spadne do polohy otevření.	Poškozený otevíravě-sklopný rámový uzávěr.	Vyměňte otevíravě-sklopný rámový uzávěr.	■
Křídlo drhne v poloze sklopení.	Příliš malá vůle nahoře.	Spustte křídlový závěs (pozor: otevíravě-sklopný rámový uzávěr).	■
Uzavírací čep drhne o rámový uzávěr.	Křídlo nesprávně zavěšené.	Křídlo převěste.	■
	Nesprávné uložení uzávěru.	Uložení uzávěru přizpůsobte.	■

= provedení možné odborným provozem nebo také koncovým uživatelem

■ = provedení možné **pouze** odborným provozem



11 Údržba



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění v důsledku neodborně prováděných údržbářských prací!

Neodborná údržba může vést k vzniku zranění.

- ▶ Před zahájením prací se ujistěte, že je k dispozici dostatečně velký volný montážní prostor.
- ▶ Dbejte na pořádek a čistotu v místě montáže.
- ▶ Seřizovací práce a práce na výměnách kování zadejte výhradně autorizovanému odbornému provozu.
- ▶ Křídla zajistěte před neúmyslným otevřením nebo uzavřením.
- ▶ Křídla pro účely údržby nevysazujte.



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku chybné nebo neodborné kontroly!

Nesprávná, respektive neodborná kontrola kování může způsobit chybnou funkci daného prvku.

- ▶ Kování nechte zkontrolovat odborným provozem v namontovaném stavu.
- ▶ V případě nutnosti odstranění nedostatků nechejte daný prvek vysadit a následně nasadit odborným provozem.



INFO

Výrobce musí stavebníky a koncové spotřebitele upozornit na tento návod k údržbě.

Společnost Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH doporučuje uzavření smlouvy o zajištění údržby s jeho koncovými zákazníky.

Z následujících doporučení nelze vyvozovat žádné právní nároky, jejich aplikaci je třeba posuzovat z hlediska jednotlivého konkrétního případu.

	Odpovědnost	
Interval údržby	<input type="checkbox"/>	→ ze strany 263
Čištění		→ ze strany 264
Čištění kování	<input type="checkbox"/>	
Údržba		→ ze strany 264
Mazání pohyblivých dílů	<input type="checkbox"/>	
Mazání závěrových míst	<input type="checkbox"/>	
Funkční zkouška		→ ze strany 266
Kontrola pevného usazení dílů kování	<input type="checkbox"/>	
Kontrola dílů kování z hlediska opotřebení	<input type="checkbox"/>	
Funkční zkouška pohyblivých dílů	<input type="checkbox"/>	
Funkční zkouška závěrových míst	<input type="checkbox"/>	
Kontrola lehkosti chodu	■	
Opravy		→ ze strany 266
Dotažení vrutů	■	
Výměna poškozených dílů	■	

= provedení možné odborným provozem nebo také koncovým uživatelem

■ = provedení možné **pouze** odborným provozem

11.1 Intervaly údržby



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku nerespektování intervalů údržby!

Veškeré údržbářské činnosti na dílech kování se provádí nejméně **jednou za rok**. V nemocnicích, školách a hotelech je interval údržby **jednou za půl roku**.

Pravidelná údržba je nezbytná k zachování bezvadné funkce kování a jeho lehkého chodu a k předcházení předčasnému opotřebení nebo závadám.

- ▶ Vhodný interval údržby stanovte v souladu s danými okolními podmínkami a následně dodržujte.

11.2 Čištění



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku použití nesprávných čisticích prostředků a těsnících hmot!

Čisticí prostředky a těsnící hmoty mohou poškodit povrchy konstrukčních dílů a těsnění.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo hořlavé kapaliny, čističe s obsahem kyseliny nebo abrazivní prostředky.
- ▶ Používejte pouze jemné čisticí prostředky s neutrální hodnotou pH ve zředěné podobě.
- ▶ Naneste na konstrukční díly tenký ochranný film, např. utěrkou napuštěnou olejem.
- ▶ Bezpodmínečně zamezte přítomnosti agresivních výparů (např. kyseliny mravenčí nebo octové, čpavku, aminových nebo amoniakových sloučenin, aldehydů, fenolů, chlóru, kyseliny tříslové).
- ▶ Nepoužívejte těsnící hmoty využívající acetátový či kyselinový systém vytvrzování nebo obsahující dřívě uvedené látky, neboť přímý kontakt s těsnící hmotou i její výpary mohou narušit povrch konstrukčních dílů.

Čištění kování

- ▶ Nánosy a znečištění z kování setřete měkkou utěrkou.
- ▶ Po vyčištění namažte pohyblivé díly a prostor zámků. → 11.3 "Údržba" ze strany 264
- ▶ Naneste na kování tenký ochranný film, např. utěrkou napuštěnou olejem.

11.3 Údržba



POZOR

Riziko vzniku věcných škod v důsledku použití nesprávných maziv!

Nekvalitní maziva mohou negativně ovlivnit funkci kování.

- ▶ Používejte pouze kvalitní maziva.
- ▶ Používejte pouze maziva bez pryskyřice a kyselin.
- ▶ Při vyšším klimatickém namáhání zvolte odpovídající mazivo. Dodržujte pokyny od výrobce.



POZOR

Nebezpečí znečištění životního prostředí čisticími prostředky a mazivy!

V případě úniku nebo použití nadbytečného množství čisticích prostředků nebo maziv může dojít k znečištění životního prostředí.

- ▶ Unikající nebo přebytečné čisticí prostředky a maziva odstraňte.
- ▶ Likvidaci čisticích prostředků a maziv provádějte odborně a zvláště po jednotlivých látkách.
- ▶ Dodržujte platné směrnice a národní zákony.

Lehkost chodu lze zlepšit namazáním nebo seřízením kování. Všechny konstrukční díly kování podmiňující jeho funkci se musí pravidelně mazat.

Doporučená maziva

- tuk Roto NX/NT

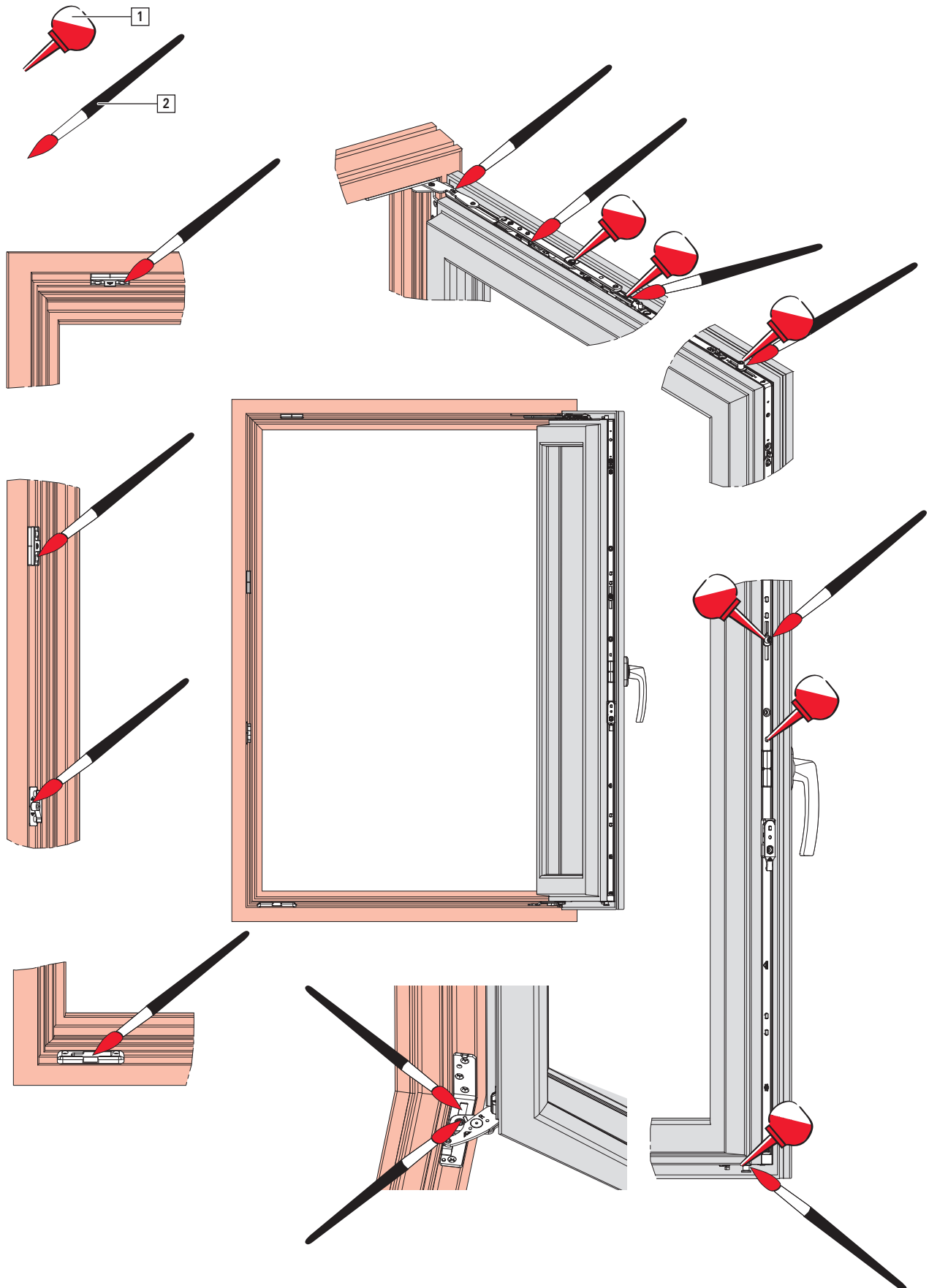


INFO

Na obrázku jsou znázorněna možná místa mazání. Obrázek nemusí nutně odpovídat skutečně namontovanému kování. Počet míst mazání se liší podle velikost a provedení daného prvku.



11.3.1 Místa mazání



[1] olej

[2] tuk

11.4 Funkční zkouška



VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku neodborně provedených opravářských prací!

Neodborná oprava může negativně ovlivnit funkci daného prvku a jeho bezpečnost při používání.

- ▶ Opravy zadávejte výhradně autorizovanému odbornému provozu.

Zkouška funkce:

- ▶ Díly kování zkontrolujte z hlediska poškození, deformací a pevného usazení.
- ▶ Otevřením a uzavřením okna nebo balkónových dveří zkontrolujte lehkost jejich chodu.
- ▶ Zkontrolujte pružnost a usazení těsnění oken nebo balkónových dveří.
- ▶ Zkontrolujte těsnost uzavření oken nebo balkónových dveří.
- ▶ Kroticí moment při zajišťování a odjišťování max. 10 Nm. Kontrolu lze provést pomocí momentového klíče.

Odstranění funkčních závad zadejte odbornému provozu.

11.5 Opravy



VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku neodborně provedených opravářských prací!

Neodborná oprava může negativně ovlivnit funkci daného prvku a jeho bezpečnost při používání.

- ▶ Opravy zadávejte výhradně autorizovanému odbornému provozu.



POZOR

Nebezpečí vzniku věcných škod v důsledku neodborně provedených šroubových spojů!

Uvolněné nebo vadné vruty mohou negativně ovlivnit funkci.

- ▶ Zkontrolujte pevnost a usazení jednotlivých vrutů.
- ▶ Uvolněné nebo vadné vruty utáhněte nebo nahradte za nové.
- ▶ Používejte pouze doporučené vruty.

Opravy zahrnují výměnu a opravu konstrukčních dílů a jsou nutné pouze tehdy, když došlo k poškození konstrukčních dílů opotřebením nebo vnějšími okolnostmi. Na spolehlivém upevnění kování závisí funkce daného prvku a bezpečnost jeho používání.

Následující práce smí vykonávat pouze odborný provoz:

- veškeré seřizovací práce na kováních,
- výměna kování nebo dílů kování,
- zabudování a demontáž oken, dveří nebo balkónových dveří.

Odborný provoz musí dodržovat:

- Nezbytné opravářské práce je třeba vykonávat odborně, podle pravidel techniky a platných předpisů.
- Opotřebené nebo poškozené konstrukční díly nouzově neopravovat.
- Při opravách používat pouze originální nebo schválené náhradní díly.



12 Demontáž



VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku neodborné demontáže!

Křídlo se během demontáže může zřítit.

- ▶ Zajistěte křídlo proti pádu, např. jištěním dvěma osobami.
- ▶ Demontáž zadejte výhradně autorizovanému odbornému provozu.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění a poškození zdraví v důsledku tělesného přetížení!

Stálé přenášení a zvedání těžkých břemen vede v dlouhodobém horizontu k tělesným poškozením.

- ▶ Břemena přenášejte a zvedejte v ergonomicky správném postavení těla, muži maximálně 25 kg, ženy maximálně 10 kg.



INFO

Demontáž se provádí, pokud není uvedeno jinak, v opačném pořadí než montáž.

12.1 Vysazení křídla s odvodem zatížení

1. Uvedte kliku do polohy otevření.

Otevíravě-sklopné kování



Kování TiltFirst



2. Otevřete křídlo.

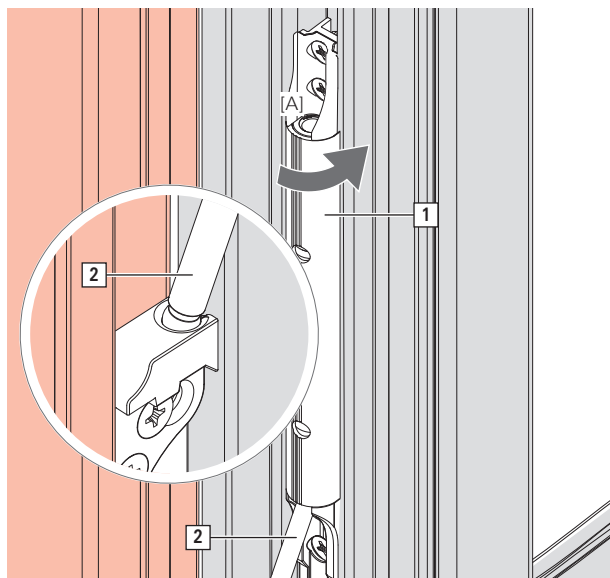
Uvolněte odvod zatížení [1] [A], aby opěrná tyč [2] ležela volně v rámovém dílu.



INFO

Seřizovací šroub odvodu zatížení vyšroubujte natolik, aby pružina byla zcela uvolněná (opěrná tyč se uvolní).

Pokud se pružina zcela neuvolní, nelze křídlo znovu nasadit.



3. Stiskněte úrovnovou a ovládací pojistku (pokud je přítomna).

Uvedte kliku do polohy sklopení.

Otevíravě-sklopné kování



Kování TiltFirst



4. Zajistěte křídlo proti pádu.

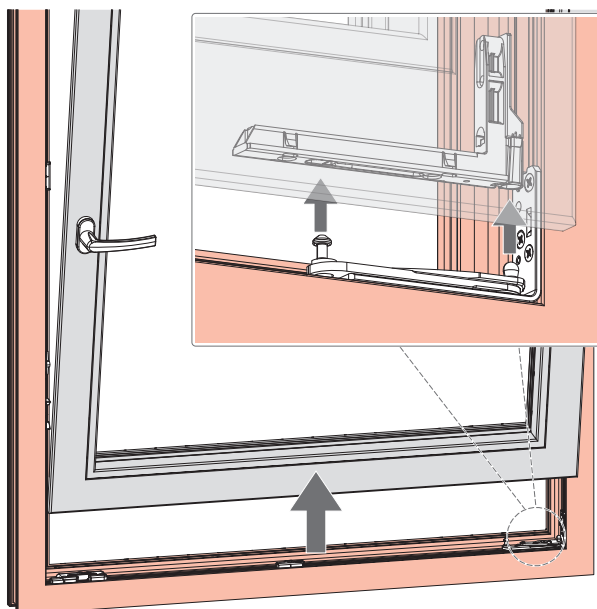


VAROVÁNÍ
Nebezpečí ohrožení života v důsledku nezajištěného křídla!

Křídlo se může během montáže zřítit, dokud není bezpečně spojeno s rámem.

- ▶ Zajistěte křídlo proti pádu, např. jištěním dvěma osobami.

5. Vyvěste nůžky → *ze strany 270*.
6. Stiskněte úroňovou a ovládací pojistku a uveďte kliku do polohy otevření.
7. Zavřete křídlo.
8. Mírně vyklopené křídlo vyzdvihněte z rámového ložiska.



12.2 Vysazení křídla bez odvodu zatížení

1. Uveďte kliku do polohy otevření.

Otevíravě-sklopné kování



Kování TiltFirst



2. Stiskněte úroňovou a ovládací pojistku (pokud je přítomna).

Uveďte kliku do polohy sklopení.

Otevíravě-sklopné kování



Kování TiltFirst





3. Zajistěte křídlo proti pádu.

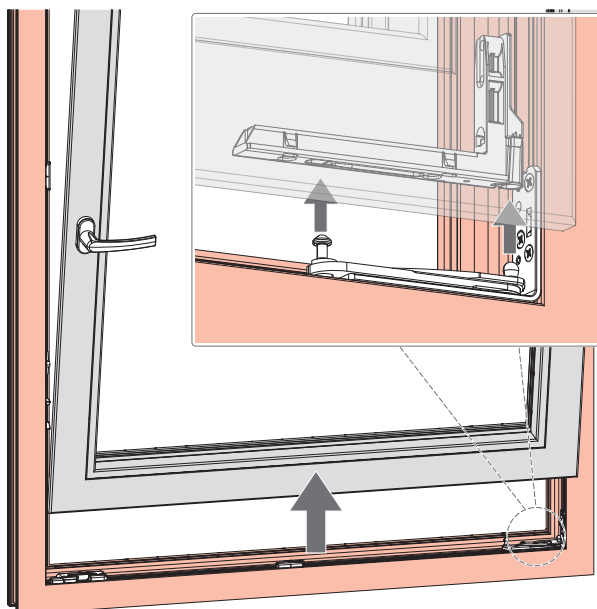


VAROVÁNÍ
Nebezpečí ohrožení života v důsledku nezajištěného křídla!

Křídlo se může během montáže zřítit, dokud není bezpečně spojeno s rámem.

- ▶ Zajistěte křídlo proti pádu, např. jištěním dvěma osobami.

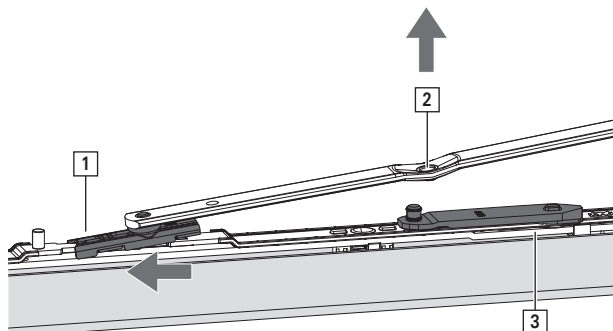
4. Vyvěste nůžky → *ze strany 270*.
5. Stiskněte úrovnňovou a ovládací pojistku a uveďte kliku do polohy otevření.
6. Zavřete křídlo.
7. Mírně vyklopené křídlo vyzdvihněte z rámového ložiska.



12.3 Vysazení nůžek

Nůžky 350 a 500

1. Otevřete křídlo.
2. Uvolněte šoupátko [1] a rámové nůžky [2] od křídlových nůžek [3].



3. Stiskněte úrovnňovou a ovládací pojistku (pokud je přítomna) a kliku uveďte do polohy sklopení.
4. Vysaďte nůžky a křídlo zajistěte proti pádu.

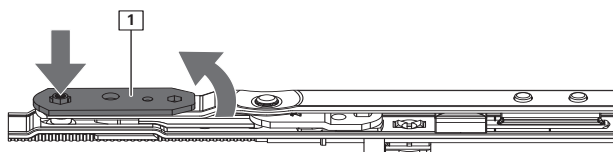


INFO

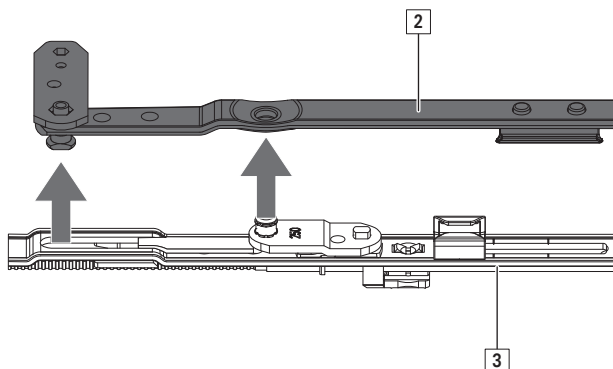
Vysazení křídla je možné pouze při demontované pojistce proti zabouchnutí.

Nůžky 250

1. Otevřete křídlo.
2. Otevřete bezpečnostní třmen [1] pomocí vhodného nářadí (např.: inbusového klíče).



3. Uvolněte rámové nůžky [2] od křídlových nůžek [3].



12.4 Díly kování

Demontáž dílů kování

1. Uvolněte všechny šroubové spoje.



2. Odstraňte díly kování.
3. Díly kování odborně zlikvidujte.

13 Přeprava

13.1 Přeprava prvků a kování



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života v důsledku neodborné přepravy!

Neodborné postupy při přepravě, nakládání nebo vykládání prvků mohou vést k těžkým zraněním a rozbití skla v důsledku vybočení, pádu nebo přetížení.

- ▶ Dodržujte platné předpisy pro prevenci úrazů.
- ▶ Dbejte na body působení síly a reakční síly.
- ▶ Zamezte nekontrolovanému otevření křídla.
- ▶ Vyhněte se trhavým pohybům.
- ▶ Používejte vhodné přepravní a jisticí prostředky.
- ▶ Dbejte na vyčnívající konstrukční díly.
- ▶ Přepravu těžkých břemen musí vždy provádět dvě osoby nebo se přeprava musí provádět pomocí vhodného přepravního prostředku (např. zvedacího vozíku).



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění v důsledku sevření končetin!

Při přepravě může dojít k nekontrolovanému sesunutí, rozevření a přiklopení nebo pádu přepravovaných břemen. Při tom může dojít k sevření a těžkému zranění končetin.

- ▶ Nezasahujte do prostoru nůžek.
- ▶ Křídla po montáži přiklopte a zajistěte pro účely přepravy.
- ▶ Používejte ochranné rukavice a bezpečnostní obuv.



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění a poškození zdraví v důsledku tělesného přetížení!

Stálé přenášení a zvedání těžkých břemen vede v dlouhodobém horizontu k tělesným poškozením.

- ▶ Břemena přenášejte a zvedejte v ergonomicky správném postavení těla, muži maximálně 25 kg, ženy maximálně 10 kg.

Kování se dodávají odborným provozům jako kompletní sady. V závislosti na obsahu dodávky jsou konstrukční díly odpovídajícím způsobem zabaleny. V následujícím textu jsou popsány pokyny k bezpečné přepravě.

Při přepravě kování dodržujte následující základní pokyny:

- ▶ Při větším obsahu dodávky provádějte přepravu pomocí vhodných přepravních prostředků (např. zvedacích vozíků).
- ▶ Dbejte na odpovídající dimenzování kapacity přepravního prostředku na přepravovanou hmotnost.
- ▶ Dbejte na opatrnou přepravu odpovídající daným materiálům bez rizika znečištění.
- ▶ Dodávku při převzetí neprodleně zkontrolujte z hlediska její úplnosti a škod způsobených přepravou.



INFO

Každý nedostatek reklamujte, jakmile je odhalen. Nároky na náhradu škody lze uplatnit pouze během reklamační lhůty.

Při přepravě a během nakládání a vykládání používejte v případě větších obsahů dodávek následující podpůrné přepravní prostředky:



- zvedací vozíky, např. vysokozdvížený vozík, nakladač s teleskopickým ramenem, zdvižný vozík
- vázací prostředky, např. přepravní sítě, popruhy, kruhové smyčky
- pojistné prostředky, např. ochranný profil hrany, distanční špalíky



INFO

Zvedací vozíky a zdvižné mechanismy smí obsluhovat pouze osoby s příslušným oprávněním.



INFO

Vázací a zajišťovací prostředky se smí používat pouze v bezvadném stavu.

13.2 Skladování kování

Všechny díly kování skladujte až do okamžiku montáže následovně:

- v suchu a na chráněném místě
- na rovné ploše
- chráněné před přímým slunečním svitem

14 Likvidace

14.1 Likvidace obalů

Kování se dodávají jako kompletní sady v jednom obalu. Po vybalení je montážní firma, respektive stavebník zodpovědný za řádnou likvidaci obalu. Obalové materiály se vyrábějí podle aktuálních standardů ochrany životního prostředí. Materiály lze vytřídit a zrecyklovat pro další použití.

Pro účely řádné likvidace obalu dodržujte následující základní pokyny:

- ▶ Obal nevyhazujte do směsného odpadu.
- ▶ Obal odevzdejte na sběrných místech nebo do recyklačních středisek.
- ▶ Dodržujte národní předpisy pro likvidaci recyklovatelných odpadů.
- ▶ Kontaktujte případně místní úřady.

14.2 Likvidace kování

Po skončení používání je koncový uživatel, respektive stavebník zodpovědný za řádnou likvidaci oken, dveří nebo balkónových dveří a kování včetně dílů příslušenství. Kování se vyrábí podle aktuálních standardů ochrany životního prostředí. Materiály lze vytřídit a zrecyklovat pro další použití.

Pro účely řádné likvidace kování dodržujte následující základní pokyny:

- ▶ Dodržujte informace a pokyny k likvidaci uvedené v souvisejících dokumentech.
- ▶ Díly kování odmontujte z okna, dveří nebo balkónových dveří.
- ▶ Kování nevyhazujte do směsného odpadu.
- ▶ Kování odevzdejte na sběrných místech nebo do recyklačních středisek.
- ▶ Dodržujte národní předpisy pro likvidaci recyklovatelných odpadů.
- ▶ Kontaktujte případně místní úřady.



Pro jakékoli požadavky – systémy kování od jediného dodavatele.

Window

Systémy kování pro okna a balkónové dveře

Sliding

Systémy kování pro velká posuvná okna a posuvné dveře

Door

Vzájemně přizpůsobené technologie kování pro různé aplikace u dveří

Equipment

Doplňková technika pro okna a dveře

Výhradní zastoupení pro ČR:

R.T. kování a.s.

Kříčkova 373
592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: +420 566 652 411
E-mail: nove.mesto@rtkovani.cz

Na Kuničkách 38
251 63 Kunice
Telefon: +420 323 619 081
E-mail: kunice@rtkovani.cz

www.rtkovani.cz

Obraťte se na nás

