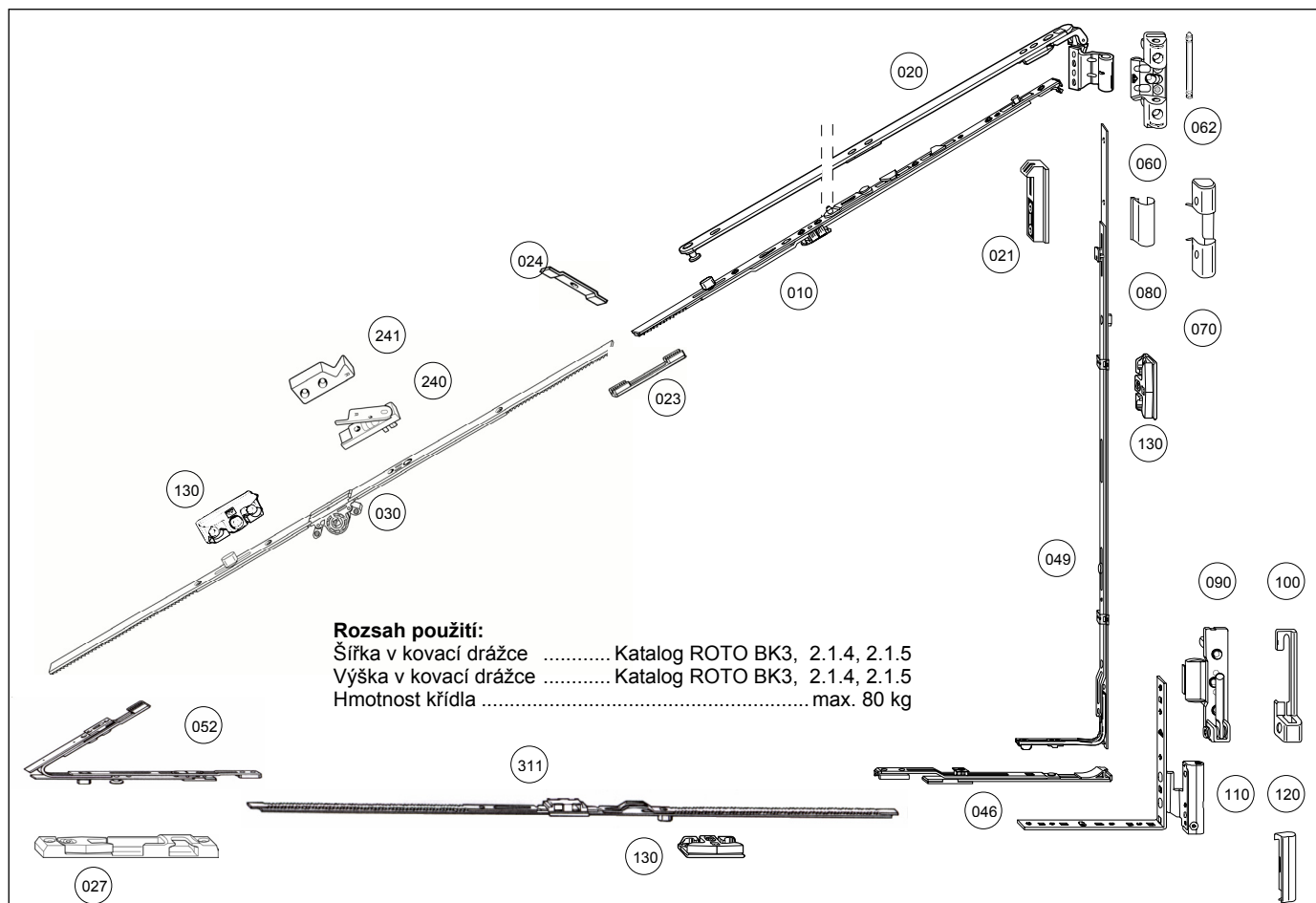
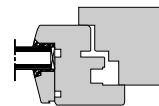
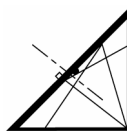


ROTO Centro 101

Závěs. strana E5, System 12/18-9

Trojúhelníkové okno



Rozsah použití:

Šířka v kovací drážce Katalog ROTO BK3, 2.1.4, 2.1.5
 Výška v kovací drážce Katalog ROTO BK3, 2.1.4, 2.1.5
 Hmotnost křídla max. 80 kg

Pos.	Specifikace	Označení velikosti	Šířka v mm	Výška v mm	Výška v mm	Objedn. číslo
010	Křídlové nůžky	250/ 475		670-1020		F 502 N 1001
	Křídlové nůžky	350/ 675		1021-1600		F 502 N 2001
	Křídlové nůžky MVO	500/ 875		1601-2200		F 502 N 3001
	Křídlové nůžky MVO	500/1075		2201-2800		F 502 N 4001
020	Rámové nůžky E5	250/ 475				F 526 N 2200L/R
	Rámové nůžky E5	350/ 675				F 526 A 2300L/R
	Rámové nůžky E5	500/ 875				F 526 A 2500L/R
021	Podložka (25°- 40°)					F 510 A 1800
030	OS převod variab. 14,5	350		670-1020	233-310	R 610 N 0601
	OS převod variab. 14,5	730 MV		1021-1600	311-500	R 610 N 1101
	OS převod variab. 14,5	1130 MV		1601-2200	501-700	R 610 N 2101
	OS převod variab. 14,5	1530 MV		2201-2800	701-900	R 610 N 3101
311	Propojovací díl	730 MV	621-1000			L 301 A 1100
	Propojovací díl	1130 MV	1001-1400			L 301 A 2100
	Propojovací díl	1530 MV	1401-1800			L 301 A 3100
052	Rohové vedení trojúhelníkových oken					R 632 A 2000
046	Obloukové propojení					R 608 A 5600
027	Sklopný rámový uzávěr					K 605 A 1800
049	Střední díl	500 MV				R 606 B 1001
	Střední díl	650 MV				R 606 B 2001
	Střední díl	800 MV				R 606 B 3001
	Střední díl	1450 2MV				R 606 B 4001
023	Spojka					R 608 A 2300
024	Krytka spojky					R 608 A 2400
060	Držák E5					N 390 A 0302
	Držák E5					N 390 A 0301
062	Čep držáku E5					F 710 D 5200
070	Krytka držáku E5					*
080	Krytka nůžek					*
090	Rámové ložisko E5					N 512 B 0300L/R
	Rámové ložisko E5					N 512 B 0301L/R
100	Krytka rámového ložiska E5					*
110	Křídlové ložisko E5					N 512 A 0310L/R
120	Krytka křídlového ložiska E5					*
130	Rámový uzávěr					*
240	Úrovňová a ovládací zarážka					M 803 A 0000L/R
241	Protikus zarážky					*

* Katalog ROTO 1998/99 BK 3

1) Úrovňová a ovládací zarážka ve vrchní části převodu

Září 1999. Technické změny vyhrazeny.