

# AS 75 DVEŘE

moderní okenně-dveřní systém

Tříkomorový systém AS 75 je určen pro výrobu vysoce izolovaných oken a dveří s použitím moderních antibimetalických termických mostů, které zabraňují prohýbání profilů při jejich nadměrné povrchové teplotě. Systém splňuje aktuální i budoucí normativní požadavky na termickou izolaci.

- 12 typů dveřních konstrukcí

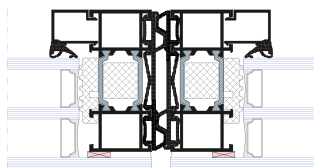


## OKNA

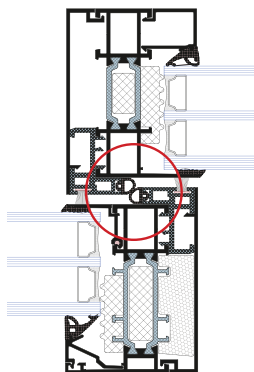
### Parametry systému

Stavební hloubka rámu	75 mm
Tloušťka zasklení	do 66 mm
Termická izolace $U_w$	od 0,93 W/m <sup>2</sup> K
Dostupné typy kování	hliníkové PVC
Vodotěsnost	E 1200
Infiltrace	4 třída
Odolnost na zatížení větrem	C2

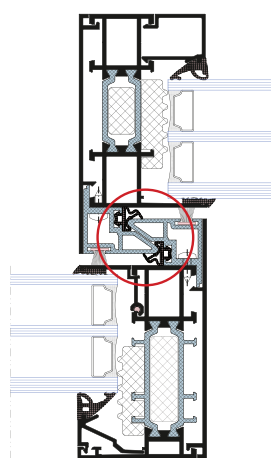
### AUTOMATICKÉ DVEŘE AS AD NOVINKA



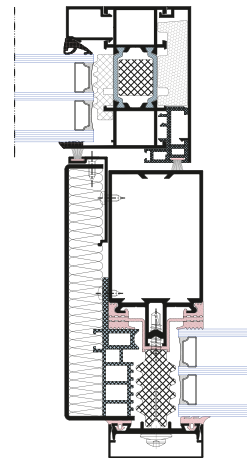
Řez styku celoskleněných křídel



Řez sloupkem s těsněním

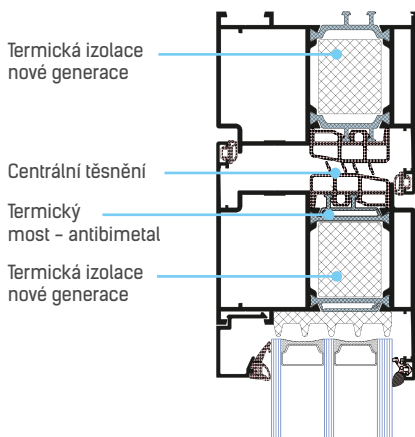


Řez labyrintem



Dveře ve fasádě

Součinitel prostupu tepla  $U_d$   
pro referenční dveře rozměru 1,23 x 2,18 [m]



	$U_f$ [W/m <sup>2</sup> K] G=46 mm /28 mm		$U_f$ [W/m <sup>2</sup> K] G=46 mm /28 mm	$U_d$ [W/m <sup>2</sup> K]			
				$U_g=0,5$	$U_g=0,6$	$U_g=0,7$	$U_g=1,0$
AS 75G1	2,09/2,11		2,18/2,21	1,05	1,12	1,18	1,42
AS 75G2	1,88/1,92		1,89/1,95	0,98	1,05	1,11	1,35
AS 75G3	1,70/1,74		1,77/1,83	0,93	0,99	1,06	1,3