

→ 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

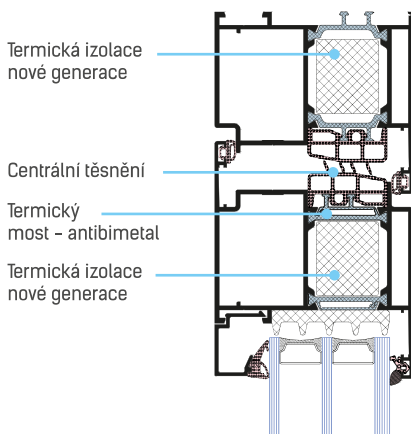
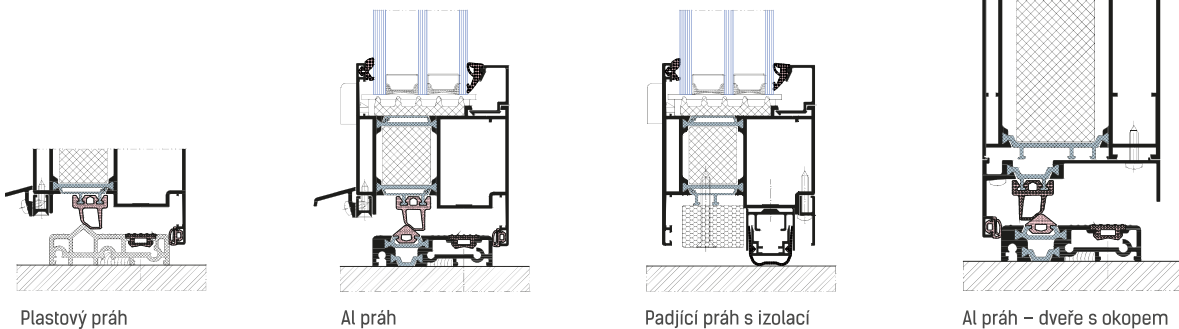


OKNA

→ Parametry systému

Stavební hloubka rámu	75 mm
Tloušťka zasklení	do 66 mm
Termická izolace U_w	od 0,93 W/m ² K
Dostupné typy kování	hliníkové PVC
Vodotěsnost	E 1200
Infiltrace	4 třída
Odolnost na zatížení větrem	C3

DVEŘE - TYPY ŘEŠENÍ PRAHŮ



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

	U_f [W/m ² K] G=46 mm /28 mm	U_f [W/m ² K] G=46 mm /28 mm	U_d [W/m ² K]			
			$U_g=0,5$	$U_g=0,7$	$U_g=1,0$	$U_g=1,1$
AS 75G1	2,09/2,11	2,18/2,21	1,05	1,18	1,42	1,48
AS 75G2	1,88/1,92	1,89/1,95	0,98	1,11	1,35	1,42
AS 75G3	1,70/1,74	1,77/1,83	0,93	1,06	1,3	1,37