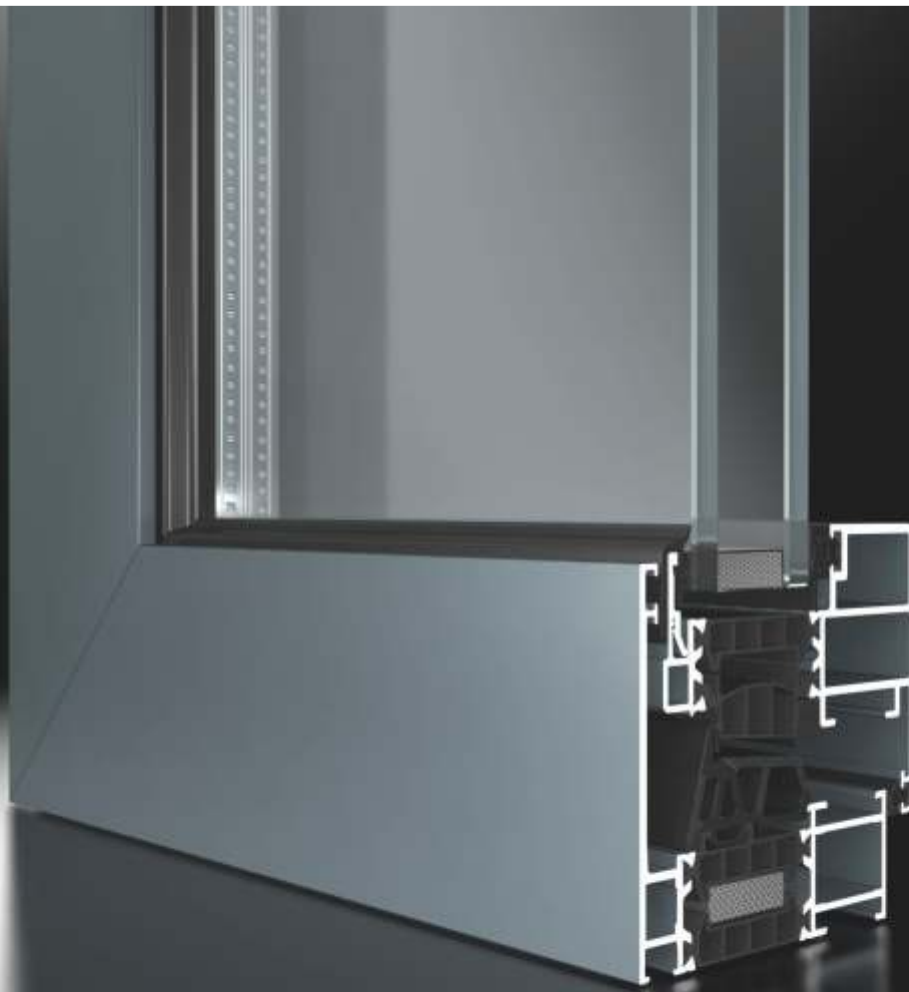


77IW-IS - Serija profila za izradu vrata i prozora s prekinutim termi kim mostom

Ovu seriju profila karakterizira visoki stupanj toplinske izolacije dobiven zahvaljujući i upotrebi poboljšanih šupljikavih poliamidnih šipki debljine 39 mm te dodatku posebnih izolacijskih letvica. Takvo rješenje smanjuje konvekcijsko gibanje unutar šupljine profila te na taj način omogućuje iznimnu toplinsku i zvučnu izolaciju, a okviri širine od 77 mm do 87 mm zadovoljiti će i najzahtjevnije kupce.



s prekinutim termi kim mostom

PROFILI	- širina dovratnika: 77 mm - širina krila prozora i balkonskih prozora: 87 mm									
TIPOLOGIJA IZRADE	Jednokrilni, dvokrilni ili višekrilni prozori, otklopno-zaokretni prozori, balkonski prozori, otklopni prozori, vrata, paralelne klizne stijene.									
OSTAKLJENJE I ISPUNE	Na profile se mogu montirati stakla debljine od 22 do 60 mm kod f-kasnih dijelova i debljine od 32 do 70 mm kod krila.									
NOSIVOST PROZORA	130 Kg									
TOPLINSKA PROVODLJIVOST	Prema međunarodnoj normi EN ISO 10077-2								Uf = 0,90-1,6 W/m ² K	
IZOLACIJSKA ZVUČNA OTPORNOST	U fazi testiranja									
	osnovne karakteristike					→ napredne karakteristike				
ZRAKOPROPUSNOST EN 12207	1		2			3			4	
VODONEPROPUSNOST EN 12208	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E 1500 PA
VJETRONEPROPUSNOST Otpornost na udar vjetra EN 12210	1		2			3		4		5
VJETRONEPROPUSNOST Propustljivost	A			B				C		

* Obojeno polje označava vrijednosti serije ALUK



Dim. 1230x1480 mm
Ug = 0,6 W/m²K
Warm Edge 0,05 W/mK

