

# 67 Vrata i Prozori

671W - Serija profila za izradu vrata i prozora s prekinutim termi kim mostom. Prekinuti termi ki most serije prof la Aluk 671W dobiva se korištenjem šupljikavih poliamidnih šipki debljine 28, 5 mm koje pove avaju stabilnost i vrsto u.

Ova serija prof la i oprema koja prati istu, ciljano je projektirana protiv provala, a okviri širine 67 mm i krila širine 76 mm jam e iznimnu izdržljivost i toplinsku izolaciju.



# s prekinutim termi kim mostom

PROFILI	- širina dovratnika i krila vrata: 66,5 mm - širina krila prozora i balkonskih prozora: 76,5 mm									
TIPOLOGIJA I ZRADE	Jednokrilni, dvokrilni ili višekrilni prozori, otklopno-zaokretni prozori, balkonski prozori, otklopni prozori, prozori sa zakretanjem oko sv oje u vertikalne i horizontalne osi, paralelne klizne stijene.									
OSTAKLJENJE I ISPUNE	Na profile se mogu montirati stakla debljine od 22 do 50 mm kod f ksnih dijelova i debljine od 22 do 60 mm kod krila.									
NOSIVOST PROZORA	130 Kg									
TOPLINSKA PROVODLJIVOST OKVIRA	Prema međunarodnoj normi EN ISO 10077-2							Uf = 1,7-3,2 W/m <sup>2</sup> K		
IZOLACIJSKA ZVUČNA OTPORNOSTI	Prema međunarodnom standardu EN ISO 140-3							Rw = max 47 dB		
	osnovne karakteristike → napredne karakteristike									
ZRAKOPROPUSNOST EN 12207	1		2			3		4		
VODONEPROPUSNOST EN 12208	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E 1200 PA
VJETRONEPROPUSNOST Otpornost na udar vjetra EN 12210	1		2		3		4		5	
VJETRONEPROPUSNOST Propustljivost	A			B				C		
RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE ENV1627	1		2				3			

\* Obojeno polje označava vrijednosti serije ALUK



Dim. 1230x1480 mm  
Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K  
Warm Edge 0,05 W/mK

