

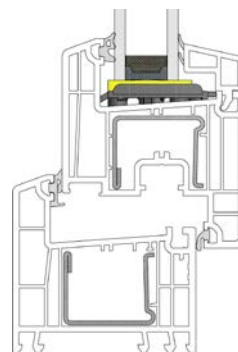


BRILLANT-DESIGN LOGI

Datu lapa

BRILLANT-DESIGN LOGI

Tehniskie dati



Parādīts piemērs
profilu kombinācijai

Vispārēji	
Profila augstums Rāmis/vērtne	88 mm līdz 177 mm
Redzamais platums pārlaidumstatnei Iebūves dziļums	124 mm līdz 220 mm 70 mm
Kameru skaits rāmis/vērtne	5
Stiklojuma biezums	max. 41 mm
Max. vērtnes izmērs	Logs 1-vērtne: 1,60 m x 1,70 m (Pl x Au) / Balkona durvis, 1-vērtne: 1,30 m x 2,45 m (Pl x Au)
Blīvējumu sistēma	2 Atdurbīvējumi
Materiāls	RAU-PVC (kalcija-cinka-receptūra)
Profilu dizains	Plaknē nobīdīta vērtne, daļēji nobīdīta noapaļota vērtne, daļēji nobīdīta A dizaina vērtne

Īpašības līdz	
Vēja slodze (EN 12210)	B5
Ūdens necaurlaidība (EN 12208)	9A
Gaisa caurlaidība (EN 12207)	4
Skaņas izolācija	$R_w = 45$ dB
Pretielaušanās pretestība (EN 1627)	RC3
Lietošanas pretestība (EN 13115)	1

Iespējamās krāsu tehnikas no KALEIDO COLOR:



KALEIDO PAINT



KALEIDO FOIL



KALEIDO COVER

BRILLANT-DESIGN logi iespējami vairāk kā 220 krāsu toņi.
KALEIDO COLOR piepilda individuālas dizaina vēlmes.

Siltuma izolācija (aprēķinu piemēri)		
$U_{w,logam}$ (EN ISO 10077-1)	0,97 W/m ² K *	1,3 W/m ² K *
Profilu kombinācija	Rāmis 68	Rāmis 68
	Vērtne Z60	Vērtne Z60
U_f rāmja materiālam	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
U_g stiklojumam **	0,7 W/m ² K	1,1 W/m ² K
Stikla biezums	36 mm	24 mm
Stiklojuma uzbūve	4-12Ar-4-12Ar-4	4-16Ar-4
Stiklojuma malas P _{sig}	Polimērs	Standarts
	0,03 W/mK	0,07 W/mK

* Vērtības ir aprēķina piemēri konkrētai profilu, stikla paketes un stiklojuma malas konfigurācijai, šīnī gadījumā logam ar vienu vētrni 1,23 m (Pl) x 1,48 m (Au).

** U-vērtības stiklojumam saskaņā ar piegādātāju datiem