

EKU 66 TT

ZA ALUMINIJSKE PROZORE I VRATA

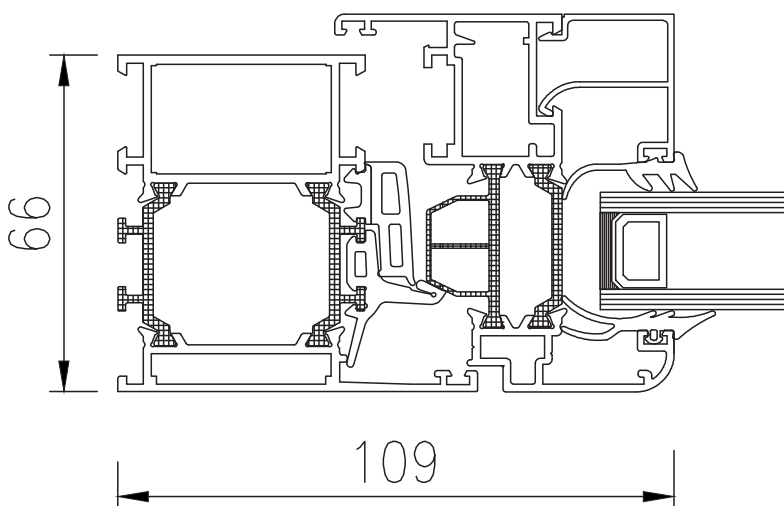
Serija profila s prekinutim toplinskim mostom. Izvedbom vrhunska, a ekonomski najisplativija serija za visokokvalitetnu gradnju. Klasičan ravni dizajn profila uz varijantu djelomično zaobljenih profila za prozorska krila. Vrhunski okovi za eurožlijeb koji omogućavaju izvedbe prozora, vrata i stijena velikih dimenzija. Jednostavno i lako održavanje zbog izrazito glatkih površina i postojanosti materijala i boje. Profile je moguće dobiti u svim RAL bojama, raznim imitacijama drva i tonovima eloksaže.

Mogućnost ostakljenja debljine: od 20 do 58 mm

Toplinska izolacija profila: $U_f = 1,9 - 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zvučna izolacija: $R_w = 45 \text{ dB}$

Moguće izvedbe otvaranja: otklopni, zaokretni, otklopno- zaokretni, otklopno-klizni, harmonika otvaranje



TEHNIČKI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- čvrstoća DIN EN 755 T2
- sastav DIN EN 573 T3
- tolerancije i debljina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvira: 66 mm
- dimenzije krila: 74 mm
- sprječavanje prolaska zraka i vode osigurana je središnjom brtvom i predkomorom za izjednačenje tlaka
- termički most: 2 kontinuirane šipke od poliamida ojačane staklenim nitima širine 32 mm

Koef. prolaska topline U_w za jednokrilni prozor dim. 1230mm x 1480mm

$U_w = 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

*Dimenzije profila: 66mm okvir, 74mm krilo
($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_f = 2,10 \text{ W/m}^2\text{K}$)

NORME

Zrakonepropusnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodonepropusnost	EN 1027, EN 12208	razred E 900 – 1500 Pa
Otpornost na vjetar	EN 12211, EN 12210	razred C5
Zvučna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 45 \text{ dB}$