

ALUMINIJSKE KLIZNE I PODIZNO KLIZNE STIJENE SERIJE EKU 100 SLIDE TT

Seriya profila sa prekinutim toplinskim mostom namijenjena za izradu dvokrilnih, trokrilnih i četverokrilnih kliznih i podizno kliznih prozora i vrata.

Štok s dvostaznom šinom i trostaznom i šinom.

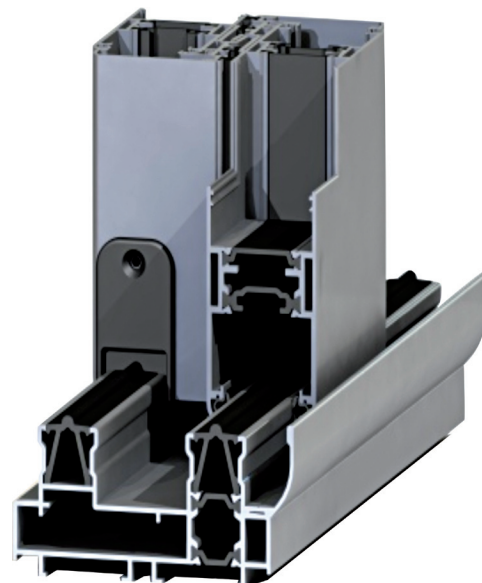
Jednostavno i lako održavanje zbog izrazito glatkih površina i postojanosti materijala i boje.

Profile je moguće dobiti u svim RAL bojama, raznim imitacijama drva i tonovima eloksaže.

Staklo se postavlja umatanjem u okvir prilikom izrade krila.

Nema mogućnosti ostakljenja letvicom za staklo.

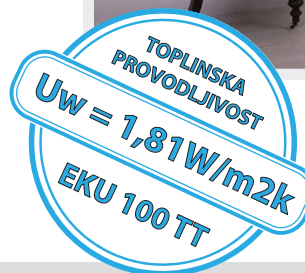
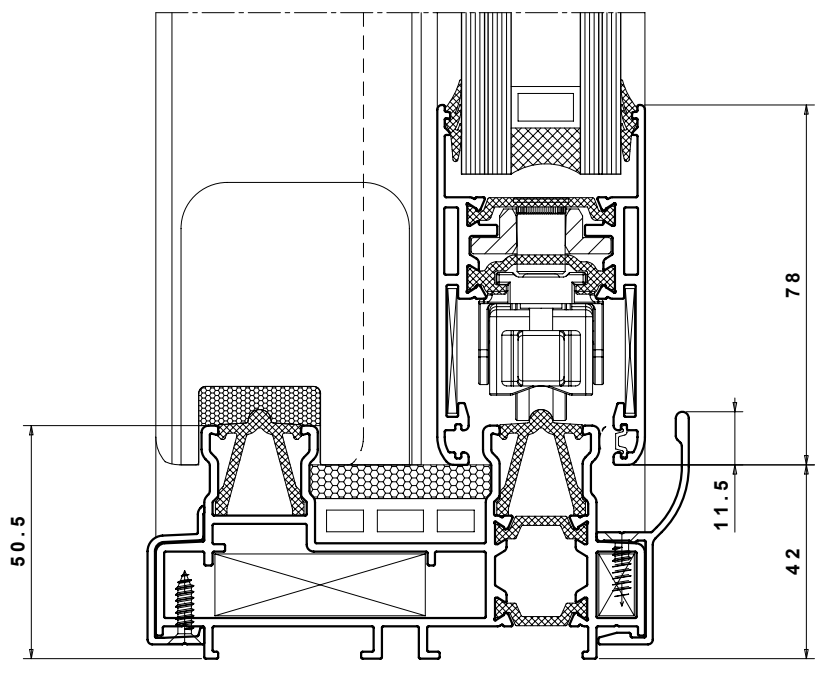
Odlična toplinska izolacija postiže se spajanjem dvaju štokova izolacijskom spojnicom kojom se prekinuti toplinski most vodilice okreće na stranu krila.



Mogućnost ostakljenja debljine: 39 mm

Toplinska izolacija profila: $U_f = 2,9 - 3,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Nosivost krila: 200 kg



Dim. 2200x2230 mm
 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Warm Edge 0,05 W/mK

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
- vidljivi okvir: 42 mm
- vidljivo krilo: 78 mm
- termički most: 2 kontinuirane šipke od poliamida ojačane staklenim nitima širine 20 mm za štok i 32 mm za krilo

NORME

Zrakonepropusnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodonepropusnost	EN 1027, EN 12208	razred E 750 Pa
Otpornost na vjetar	EN 12211, EN 12210	razred A3