



S140

Klizni i podizno-klizni sistem



Seriya **AluK S140** kombinira smanjene vidljive dimenzije profila s izvrsnim performansama u pogledu toplinske i zvučne izolacije, vodonepropusnosti i otpornosti na vjetar. Poboľšane tehničke karakteristike i unaprijeđen dizajn omogućuju **izvedbu kliznih i podizno kliznih stijena s velikim staklenim površinama** koje će osim estetskih kriterija zadovoljiti suvremene zahtjeve za energetskom efikasnosti.

KARAKTERISTIKE

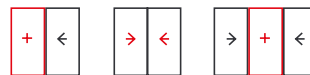
- Protuprovalni certifikat RC2
- Unaprijedene performanse s naglaskom na toplinsku izolaciju i vodonepropusnost
- Visina donje vodilice 25 mm
- Maksimalna težina krila do 270 kg, uz dodatne kotačiće do 420 kg

MOGUĆNOSTI

- Centralni preklap od 44 mm
- Dvoslojno ili troslojno staklo od 28 mm do 48 mm
- Jednostruka, dvostruka ili trostruka vodilica
- Skriveni mehanizmi zaključavanja (Invisio sustav)

TIPOLOGIJE

Dvostazno



Trostazno



ZNAČAJKE SISTEMA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	S140
U-vrijednost (Dvoslojno staklo $U_g = 1.0W/m^2K$)	$\leq 1.3 W/m^2K$
U-vrijednost (Troslojno staklo $U_g = 0.6W/m^2K$)	$\leq 1.0 W/m^2K$
Zvučna izolacija (dB)	40 dB
Zrakopropusnost (Pa)	4
Vodonepropusnost (Pa)	E_{900} (900 Pa)
Otpornost na opterećenje vjetrom (Pa)	C4 (H/300 1600 Pa)
Protuprovalni certifikat	RC2

KONFIGURACIJE

Zatvaranje	Klizno i podizno-klizno
Broj staza	Jednostazna, dvostazna ili trostazna
Vodilica	Standardna ili niska
Sistem zatvaranja	U više točaka

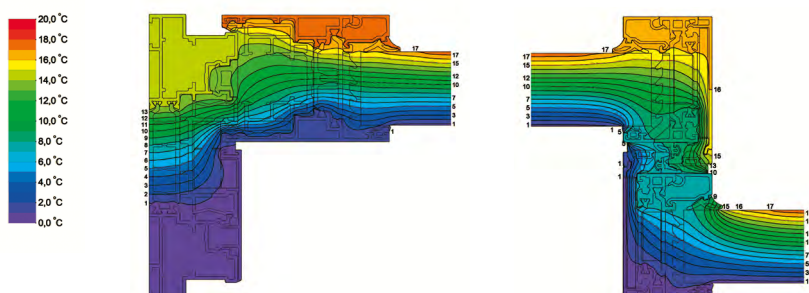
DIMENZIJE

Ugradbena dubina profila	130 ili 140 mm
Širina centralnog spoja krila	44 ili 89 mm
Visina vodilice	25 ili 43 mm
Debljina stakla	28 – 48 mm
Maksimalna visina	3000 mm
Maksimalna širina	2500 mm
Maksimalna težina krila (standardni kotačići)	270 kg
Maksimalna težina krila (dodatni kotačići)	420 kg

ZAVRŠNA OBRADA

Jednobojna (plastifikacija/eloksaža/dekoral)	✓
Dvobojna (plastifikacija/eloksaža/dekoral)	✓

TERMIČKA PROVDLJIVOST



PRIKAZ DETALJA

Dodatni detalji dostupni su na zahtjev.

