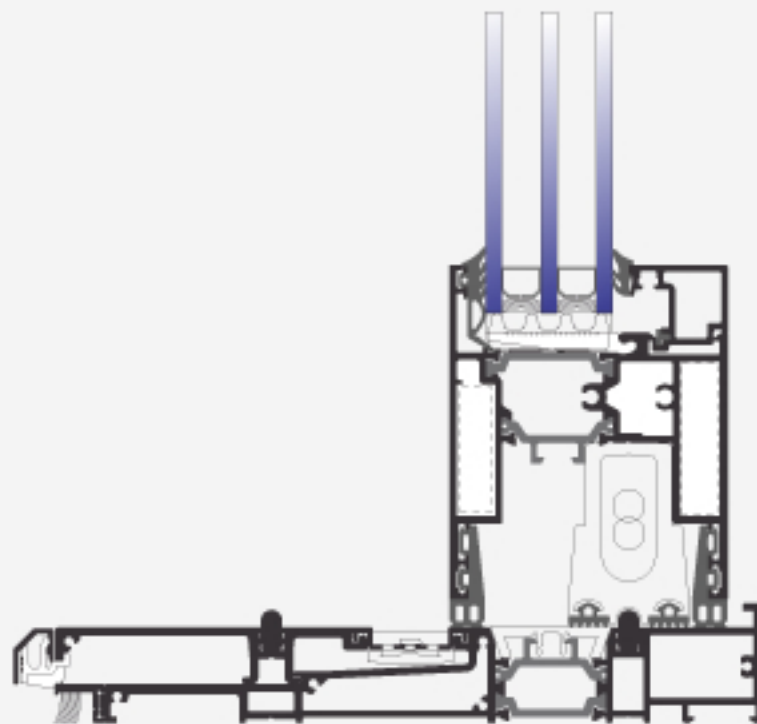




S700

PODIZNO-KLIZNI SISTEM

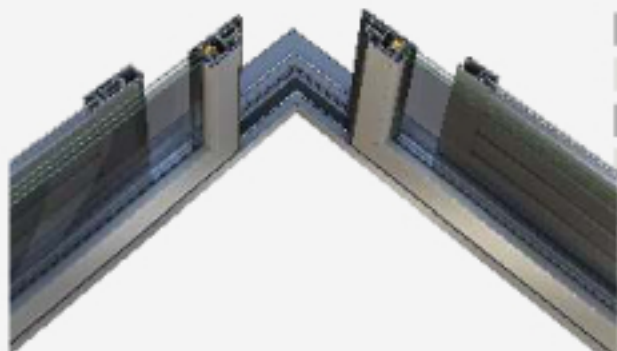


S700 je visoko rangirani podizno-klizni sistem koji predstavlja novi pristup ALUMILA u razvoju naprednih proizvoda. Ovaj sistem je u potpunosti razvijen za velike površine kliznih pozicija uz minimalne vidne površine aluminijuma. Karakteristike po kojima je S700 različit od konkurentskih proizvoda:

- Ravno krilo sa veoma malom širinom od 84mm
- Spoj dva krila sa u sredini klizne pozicije širine 47mm za maksimalnu transparentnost i uz visinu vrata do 3,00m
- Profil za prag sa termičkim prekidom uz malu visinu
- Pametan sistem evakuacije vode prefektan za jake kiše
- Pametan dodatak za dreniranje vode u tački spajanja krila obezbjeđuje vodonepropustnost
- Specijalni antidistorzioni poliamid visine 24mm, za eliminisanje „banana“ efekta, usljed velikih temperaturnih razlika između vanjskog okruženja i unutrašnjosti
- Visok nivo toplotne izolacije $U_f > 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Dostupan u varijanti klasičnog podizno-kliznog sistema sa istim profilom vodilice po čitavom obimu

S700 2100

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Vidljiva širina aluminijuma	115,1 mm
Visina vodilice	30/48 mm
Dubina štoka	168,5 mm
Visina krila	84/95,5 mm
Dubina krila	70 mm
Težina krila	do 400 kg
Ostakljenje	do 50 mm
Izolacija	Poliamidi i PVC

TIPOLOGIJE

Klasični podizno-klizni



dvokrili
podizno-klizni



dvokrili
podizno-klizni
usko sudarno krilo



četvorokrili
podizno-klizni



četvorokrili
podizno-klizni
usko sudarno krilo



trokrili
podizno-klizni sa
paralelnim krlima



šestokrili
podizno-klizni sa
paralelnim krlima

Podizno-klizni sa klizanjem u zid



jednokrili
podizno-klizni
sa klizanjem u zid sa
griļama i komarnicima



dvokrili
podizno-klizni
sa klizanjem u zid sa
griļama i komarnicima



ugaona pozicija
sa četiri krila

Podizno-klizni sa fiksnim poljem



jednokrili
podizno-klizni sa
fiksnim poljem



dvokrili
podizno-klizni sa
fiksnim poljem



jednokrili
podizno-klizni sa
dva fiksna polja



dvokrili
podizno-klizni sa
dva fiksna pola

SERTIFIKACIJA

	Vazdušna nepropustnost EN 1026, EN 12207	KLASA 4
	Vodonepropustnost EN 1027, EN 12208	KLASA 9A
	Otpornost na udar vjetrova EN 12210, EN 12211	KLASA C4/B4
	Toplotna izolacija EN 10077-2	Uf=2,0 W/m ² K



Tel/fax: 031 580 664
Mob: 069 859 725 Dušan P.
Email: info@palikucacompany.com
Website: www.palikucacompany.com
Izložbeni salon: Dr. Jovana Bijelića 4