



S560

PODIZNO-KLIZNI SISTEM

S560 je jak podizno-klizni sistem koji obezbeđuje visok nivo toplotne izolacije, fleksibilnost u proizvodnji i idealan je za velike klizne pozicije.

Fleksibilnost S560 je sadržana u mogućnosti izrade veoma velikih i veoma malih kliznih prozora i vrata. Obezbeđuje kvalitetne konstrukcije zbog čvrstoće profila kloji omogućuju vezivanje i u unutrašnjoj i u spoljnoj komori. Sistem maksimizuje odnos uloženo-dobijeno.

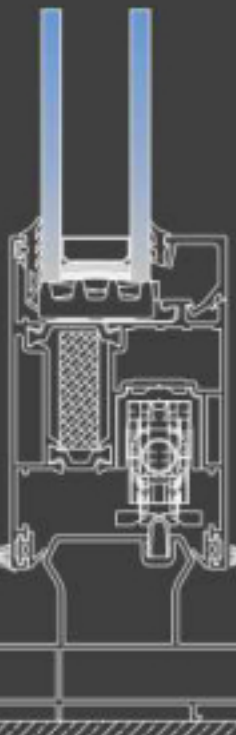
Sistem obezbeđuje rješenja i za specifične hotelske konstrukcije, kao što su pozicije sa jednim kliznim krilom i jednim fiksom, konstrukcije sa dva sudarma krila, konstrukcija sa tri polja kod koje je srednje polje klizno a bočna polja fiksna. Zbog velikog broja profila u sistemu, sistem podržava 14 različitih tipologija sa mogućnošću upotrebe okova različitih nosivosti 90, 200 i 300 kg.

Moguće je postaviti i komarnike sa vodilicom ili bez nje sa mogućnošću naknadne ugradnje unutar vodilice.

Osnovne karakteristike sistema su:

- Dubina krila 56 mm.
- Lagano i tiko klizanje zahvaljujući INOX vodilicama.

- Podizno-klizni mehanizmi različite nosivosti: 90, 200 i 300 kg.
- Opciono se može ugraditi mehanizam sa više tačaka zaključavanja.
- Visok nivo toplotne izolacije U_f od 2,2 do 5,9 Wm⁻¹K.
- Pokriva sve tipologije za klizne pozicije.



S560

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Vidljiva širina aluminijuma	93 mm
Visina štoka	45 mm
Dubina štoka	128 mm
Visina krila	86 mm
Dubina krila	56 mm
Težina krila	do 90, 200, 300 kg
Ostakljenje	od 28 do 38 mm
Izolacija	Poliamidi 24 mm u štoku, i 16 i 24 mm u krilu

TIPOLOGIJE

Horizontalno podizno-klizno



Podizno-klizno sa fiksom



SERTIFIKACIJA

	Vazdušna nepropustnost EN 1026, EN 12207	KLASA 3
	Vodonepropustnost EN 1027, EN 12208	KLASA E750
	Otpornost na udar vjetra EN 12210, EN 12211	KLASA C4/B4
	Toplotna izolacija EN 10077-2	Uf od 2,2 do 5,9 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
 (zgrada Crvenog Krsta) H-Novi