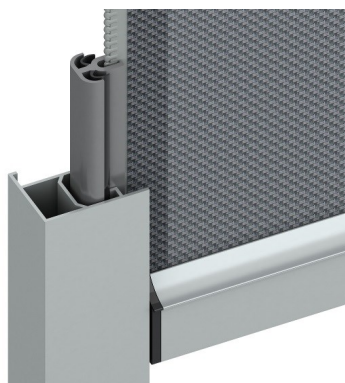
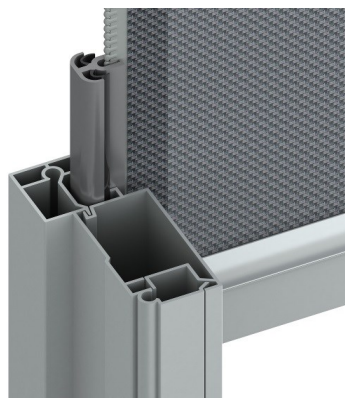


De voordelen van de Proscreen Zip



Proscreen Zip met standaard zijgeleiding



Proscreen Zip 95 met recess zijgeleiding

- ◆ Geschikt voor toepassing op grote hoogtes
- ◆ Windbestendig tot windkracht 9
- ◆ De onderlat blijft altijd in de juiste onderste positie
- ◆ Optimale lichtwering zonder lichtspelen
- ◆ Binnen -en buiten toepasbaar
- ◆ Ook te gebruiken als insectenwering
- ◆ Standaard met rechte voorlijst. Type 75 en 85 ook leverbaar met afgeschuinde voorlijst.

De Proscreen Zip is een zeer windbestendig ,elektrisch bedienbaar verticaal zakkend zonnescherm en geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassing. Door zijn grote windbestendigheid is hij bij uitstek geschikt voor toepassing op grote hoogten.

Het doek is aan beide zijden voorzien van een ritsdeel dat in een kunststof profiel in de zijgeleiding wordt geleid en gefixeerd. Doordat lichtspelen geen kans krijgen, kan met de Proscreen Zip een optimale lichtwering worden gecreëerd.

De Proscreen Zip kan worden geleverd in de afmetingen 75 x 75, 85 x 85 en 95 x 95 mm.

De Proscreen Zip 75 en 85 zijn geschikt voor kleinere ramen en ogen stijlvol door het compacte formaat. Daarnaast is bij een inbouwsituatie een kleinere inbouwruimte benodigd.

Bij type 95 kan gekozen worden voor een recess zijgeleiding, welke zorgt voor een strakke, zijwaartse afdichting van de spouw.

Maatvoering

	Proscreen Zip 75	Proscreen Zip 85	Proscreen Zip 95
Maximale hoogte	2200 mm*	3000 mm*	4000 mm*
Maximale breedte	2500 mm*	3300 mm*	3300 mm*
Minimale breedte	650 mm	650 mm	650 mm
Vrijdragende kast	Ja	Ja	Ja
Contra montage	Ja	Ja	Ja
Recess zijgeleiding	Nee	Nee	Ja
Aantal kastdelen	2	2	2 of 1 met revisiedeel

*Afhankelijk van hoogte-breedte verhouding / Max 10 M2

Technische informatie

Oppervlaktebehandeling

Kap, kapsteunen, geleiding en onderlat geanodiseerd of ge-moffeld middels poedercoatsysteem, laagdikte ca 60 µm .

Kap

Geëxtrudeerd aluminium, afmeting 75 x 75 mm c.q. 85 x 85 of 95 x 95 mm, materiaaldikte 1,4 mm.

Zijgeleiding

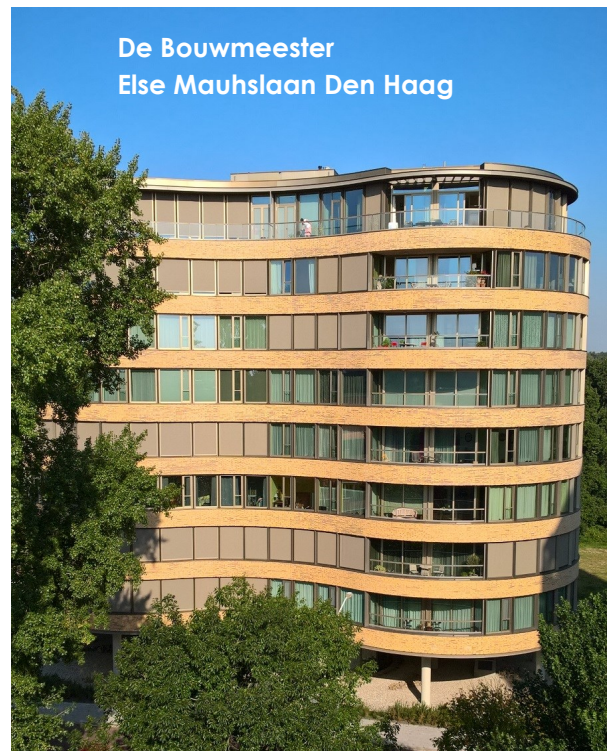
Geëxtrudeerd aluminium, afmeting 38 x 28 mm (b x d), inwendig voorzien van kunststof inlegprofiel. Optie bij type 95 is toepassing van een recess geleiding voor spouwafdichting.

Onderlat

Geëxtrudeerd aluminium kokerprofiel, afmeting 24 x 39 (b x d) mm, materiaaldikte 1,5 mm. Voorzien van doekgleuf en gleuf voor borstelband aan de onderzijde. De onderlat wordt verzwaaard door middel van thermisch verzinkt staal dat in het kokerprofiel wordt geschoven.

Doek

Gepolyvinyliseerd glasvezeldoek, gewicht ca. 520 gr/m2, in nader te bepalen standaard kleur. Ander type doeken zijn mogelijk op aanvraag. De zijkanten zijn voorzien van een ritsband welke door het kunststof inlegprofiel wordt geleid.



De Bouwmeester
 Else Mauhsaan Den Haag

Bediening

Elektrisch: in de bovenbuis gemonteerde 230 volt buismotor met ingebouwde eindschakelaars en thermische beveiliging. Vermogen ca. 0,8 ampère, piekspanning 1,25 ampère.