



SC700

PRODUCTFICHE

Screen type SC700

Vormgeving & uitvoering

Een screen is een makkelijke en efficiënte oplossing om een teveel aan zonlicht en -warmte buiten te houden. Ze zijn eenvoudig te monteren op elk raamprofiel of elke gevel. De hoofdonderdelen van een screen zijn de kast, de onderlat, de geleiders en het doek. Zowel de kast, onderlat als geleiders bestaan uit geëxtrudeerd aluminium, voorzien van een poedercoating of natuurkleurig geanodiseerd.

De troeven van de SC700

- eigentijdse, vierkante kastvorm beschikbaar in 4 afmetingen
- verzwaarde onderlat beschikbaar in 2 hoogten, aangepast aan de kastmaat
- tot 9 m² in 1 deel
- een verfijnde zonwering, met een robuuste constructie



kast



lage onderlat



hoge onderlat

Kast

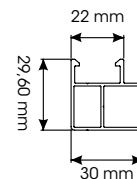
- de vierkante kast bestaat uit 2 delen
- afgewerkt met aluminium consoles
- kastmaten: 70 - 90 - 110 - 150

Onderlat

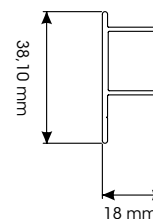
De onderlat is beschikbaar in 2 hoogten, afgestemd op de kastgrootte. Dit maakt dat het geheel altijd mooi in verhouding is. In de onderlat zit een verzwaringsijzer, waardoor het doek goed geleid en opgespannen wordt. Gedaan met doorhangende doeken dus en ook na jaren gebruik zal uw Harol screen er nog zo fris als nieuw uitzien.

Geleiders

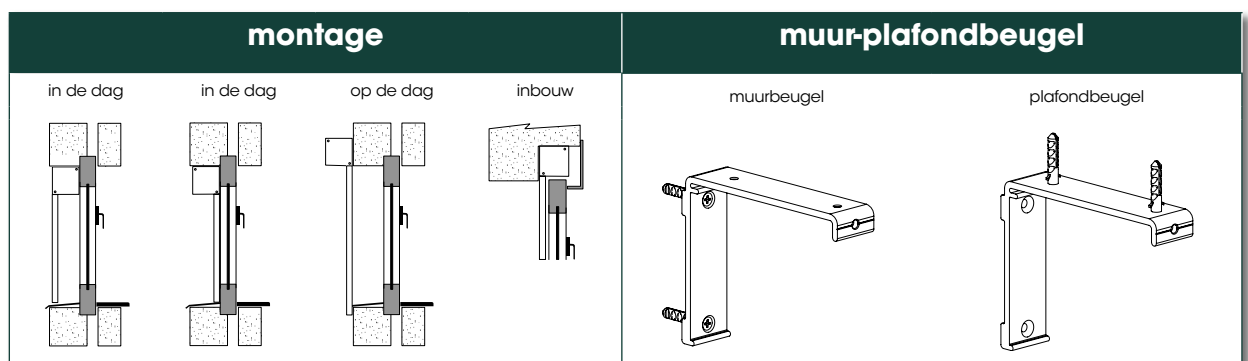
geleider 725



geleider 740



Montagemogelijkheden



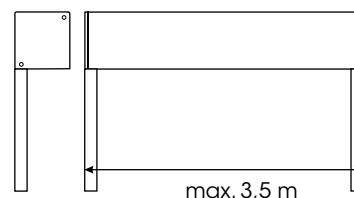
Er zijn verschillende montagemogelijkheden. Raadpleeg uw Harol verdeler voor meer informatie.

Deze beugel voor de kastophanging is eveneens uit poedercoated geëxtrudeerd aluminium vervaardigd. De beugels bieden ook ondersteuning voor de kast bij grotere breedtes.

Afmetingen

Enkelvoudige screen

- breedte maximum 3,5 m
- hoogte:
 - maximum 3,5 m bij buitenmontage
 - maximum 6 m bij binnenmontage
- oppervlakte max. 9 m²



Doek

Typisch aan een screendoek zijn de perforaties. Deze zorgen ervoor dat het zicht naar buiten behouden blijft wanneer het doek neergelaten is en laten ook ventilatie toe.

Type doek: Polyester

samenstelling: polyesterdraden, omhuld met PVC

kleuren: unikleuren volgens collectieboek

dikte: 0,40 mm of 0,45 mm

doorlaatbaarheid van directe zonnestrallen: 14% of 8%

eigenschappen: uitstekende ventilatie-eigenschappen, bescherming tegen UV-stralen, makkelijk afwasbaar, brandklasse M1

Type doek: Glasvezel

samenstelling: glasvezeldraden, omhuld met PVC

kleuren: uni- of tweekleurige doeken volgens collectieboek

dikte: 0,84 mm

doorlaatbaarheid van directe zonnestrallen: 16%

eigenschappen: uitstekende ventilatie-eigenschappen, bescherming tegen UV-stralen, makkelijk afwasbaar, brandklasse M1

Bediening



4 bedieningssystemen:

- manuele bediening met een
 - lint
 - koord
 - slingerstang
- elektrische bediening d.m.v. ingebouwde buismotor, voor bediening met conventionele schakelaar

opties:

- motor met ingebouwde ontvanger, voor bediening met muur- of handzender
- wind-zon besturingen

