



SC800

# PRODUCTFICHE

## Screen type SC800

### 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. Eigen aan de SC800 is het 'ritssysteem'. Dat maakt het screen windvast en houdt het doek perfect op z'n plaats. De SC800 is bovendien een praktische 'insectenwering', omdat de ruimte tussen de kast, de geleiders en het doek volledig afgesloten is.

#### De troeven van de SC800

- eigentijdse, vierkante kastvorm beschikbaar in 4 afmetingen
- 'ritssysteem' voor een windvaste screen
- ook een functionele 'insectenwering'
- tot 18 m<sup>2</sup> in 1 deel

#### Kast

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

#### Onderlat

In de onderlat zit een verzwaringssijer, 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.

De onderlat is onderaan standaard van een rubber voorzien. Dat vangt eventuele oneffenheden in de dorpel op en voorkomt dat er licht onder de onderlat schijnt.

#### Geleiders

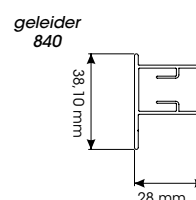
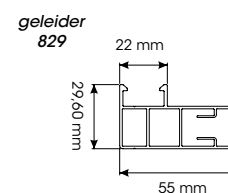
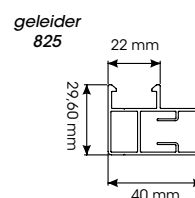
De SC800 screens zijn volledig afgedicht tussen doek en geleiders. Het doek komt tot in de geleiders en kan er niet uitwaaien bij sterke wind.



kast



onderlat



### Montagemogelijkheden

montage				muur-plafondbeugel	
in de dag	in de dag	op de dag	inbouw	muurbeugel	plafondbeugel

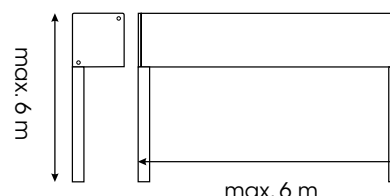
Er zijn verschillende montagemogelijkheden. Raadpleeg uw Harol verdeler voor meer informatie.

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 6 m
- hoogte maximum 6 m
- oppervlakte max. 18 m<sup>2</sup>



## 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 zonnestralen:** 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 zonnestralen:** 16%

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

### Type doek: Verduisteringsdoek

De SC800 kan ook dienst doen als **verduisteringsscreen** wanneer het voorzien wordt van een verduisteringsdoek.

**samenstelling:** polyesterdraden, omhuld met PVC

**kleuren:** 1 zijde steeds grijs, andere zijde: unikleuren volgens collectieboek

**dikte:** 0,60 mm

**ond doorschijnend doek:** doorlaatbaarheid van directe zonnestralen: 0 %

**eigenschappen:** bescherming tegen UV-stralen, makkelijk afwasbaar, brandklasse M2

## Bediening



### 2 bedieningssystemen:

- manuele bediening met een 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