

SCREENS



Ervaar het **comfort** van **warmtewering**...

# ALGEMEEN

Screens verhogen uw leefcomfort. Ze zorgen voor een optimale warmteregeling en lichtcontrole in functie van uw behoefte. Wegens hun uitstekende zonreflectie houden screendoeken tot 85% van de zonnewarmte buiten en beschermen ze uw interieur tegen verkleuring door schadelijke UV-stralen.

De glasvezeldraden zijn omhuld met kunststof. Het weefsel is onvervormbaar en onontvlambaar.

De screendoeken voorkomen verblinding en zonerugkaatsing terwijl het zicht naar buiten behouden blijft. De technische screenweefsels zijn verkrijgbaar in verschillende wevingen en in glasvezel- of polyesterkwaliteit. Dankzij het uitgebreid gamma van doekkleuren vindt u steeds een perfect passend doek bij uw interieur en architectuur.

Het doek zal steeds strak hangen door de verzwaarde aluminium onderlat.

Een geruisloze werking wordt gewaarborgd doordat aan beide uiteinden van de onderlat kunststof blokjes worden bevestigd, die in aluminium geleiders schuiven.



## GELEIDERS



# Technisch

U kan kiezen uit drie verschillende screenkastjes.

Het rechte kastje staat voor traditie en strakke lijnen. Het accentueert eerder een statisch gebouw op gepaste wijze, terwijl de afgeschuinde kast meer een traditioneel beeld schept waardoor het kastje soms minder opvallend kan gemonteerd worden. Onze ronde screenkastjes staan dan weer borg voor een absoluut moderne look waarbij ook het jeugdige aspect van de klant een voorname rol zal spelen. In ieder geval heeft Wilms screenkastjes in het gamma die beantwoorden aan alle eisen van onze klanten.

De screenkastjes, geleiders en onderlatten zijn uit voorraad leverbaar in de standaardkleuren. Natuurlijk zijn ook alle mogelijke RAL-kleuren verkrijgbaar, altijd volgens de persoonlijke smaak van de klanten.



## KASTEN



kast 95 recht



kast 95 rond



kast 95 schuin

Screens kunnen op drie manieren bediend worden:

- met lint
- met slingerstang
- met elektrische motor, al dan niet met afstandsbediening en volautomatisch met wind-zonautomat.

Met dit laatste wordt de zonwering geoptimaliseerd en de levensduur van de screens verlengd. Twee detectoren zorgen voor deze automatisering:

- een anemometer die de windsnelheid meet
- een foto-elektrische cel die de intensiteit van het zonlicht meet.

Gekoppeld aan een elektrisch bedieningssysteem maken deze twee voelers de screens "intelligent": als de zon schijnt worden ze automatisch neergelaten om het "broeikas-effect" in het gebouw te voorkomen en als het hard waait worden ze automatisch opgehaald om beschadigingen te voorkomen.