



Screens

SolidScreen®

Uitvalschermen

Valarmschermen

Energie besparen met buitenzonwering

Uit TNO-onderzoek blijkt dat toepassing van buitenzonwering veel energie kan besparen. Door toepassing van automatisch geregelde buitenzonwering gedurende de zomer kan voor kantoren tot 29 procent en voor woningen tot 12 procent op energie voor koelen worden bespaard.

Romazo, de brancheorganisatie voor rolluiken-, markiezen- en zonweringbedrijven, heeft TNO opdracht gegeven de energie-effecten van automatisch geregelde buitenzonwering voor verwarmen en koelen van diverse gebouwtypen te onderzoeken. Zowel projectmatig als voor particulier gebruik, blijkt de toepassing van buitenzonwering een sfeer verhogende en kosten verlagende keuze, die bovendien ook nog milieubewust is!



over Z o n



SolidScreen® met afgeschuinde en afgeronde kap



Model "SolidScreen®"

Screens (rolschermen)

Architecten hebben de screens allang ontdekt en passen deze veelvuldig toe op grotere gebouwen. Deze vlakhangende zonwering is ook zeer geschikt voor woonhuizen en past bij iedere vorm van architectuur. Screens bieden bij lage zonstanden de beste bescherming tegen invallend zonlicht. Naast de gewone screens zijn er ook de windvaste screens. De windvaste screen is door een doordacht veersysteem in elke stand windvast en daardoor zeer geschikt voor specifieke situaties, zoals een naar het westen gerichte gevel met veel wind of bij (hoge) flatgebouwen.

SolidScreen

De SolidScreen® is een speciaal type screen met geleiding van het doek via een ritssysteem in de zijgeleider. Dit brengt interessante voordelen met zich mee. De SolidScreen® is bijvoorbeeld in elke stand windvast en in gesloten stand zelfs insectenwerend. Door de speciale ritssysteem geleiding kan de SolidScreen® ook dienen als windscherm onder bijvoorbeeld een terrasoverkapping, balkon of tuinhuis. De elektrisch bedienbare SolidScreen® biedt dan de ideale bescherming. Als windscherm zorgt de SolidScreen® voor een strakke afdichting en beschermt hij bovendien tegen laagstaande zon. De SolidScreen® is standaard verkrijgbaar met een afgeschuinde of afgeronde kap in de maat 105 mm. In deze maat is de SolidScreen®, naast de standaardkleuren (wit, crème, antraciet, en technisch zilver), ook verkrijgbaar in de populaire antraciet structuurlak. De afgeschuinde variant is ook met 85 of 95 mm omkasting verkrijgbaar. De Solid-Screen® kan tot 4 meter breed worden ingezet.



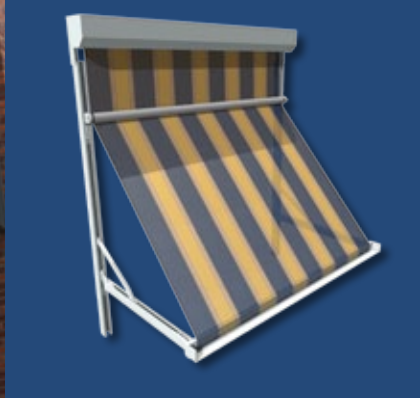
Rechte kap

Schuine kap

Ronde kap



en schaduw



Model "Avézolette®"

Valarmschermen

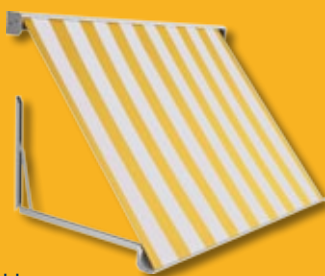
Voor hoge smalle ramen is een speciaal type scherm ontworpen: Het valarmscherm Avézolette®.

Bij dit type scherm zakt het doek eerst recht naar beneden, waarna het onderste deel van de zonwering een uitvalscherm wordt. Dit systeem biedt voor hoge lange ramen niet alleen een fraaie, maar ook doeltreffende bescherming tegen de zon.

Uitvalschermen

Uitvalschermen zijn relatief simpele, maar zeer effectieve schermen. Ze zijn vrijwel overal eenvoudig te monteren en zeer geschikt wanneer er geen bewegingsvrijheid onder het scherm nodig is. Voor uitvalschermen zijn verschillende typen armen beschikbaar, zoals windvaste en stormvaste armen.

Een scherm dat met stormvaste armen is uitgerust zal ook aan de kust of op grotere hoogten een uitstekende bescherming tegen de zon bieden. De uitvalschermen zijn in verschillende uitvoeringen verkrijgbaar. U kunt kiezen uit diverse modellen, waaronder schermen met een mooie ronde vormgeving.



Wandzender



Handzender



Zon- en wind-
automaat

Bedieningsmogelijkheden

Bij verschillende typen schermen zijn handbedieningen mogelijk. Een zonnescherm kan ook worden uitgevoerd met een soepel lopend windwerk, dat met behulp van een draaistang bediend wordt.

Optimaal comfort bereikt u met een elektrische bediening van de topmerken ASA® of Somfy®. Hierbij wordt de motor geïntegreerd in de doekrol, waardoor de bediening onzichtbaar is en het scherm nog mooier oogt. Door middel van een schakelaar, die overal geplaatst kan worden, is uw zonwering uiterst eenvoudig te bedienen.

Het toppunt van gemak is te bereiken met een afstandsbediening. De zon- en windmeter is bij een elektrische bediening een interessante optie. Vooral wanneer u niet altijd thuis bent en uw huis toch wilt beschermen tegen zon en warmte, biedt de zon- en windmeter de perfecte uitkomst en een optimale energiebesparing. Uw zonwering wordt volledig automatisch bediend, waardoor u er geen omkijken naar heeft!



Band
opwinder

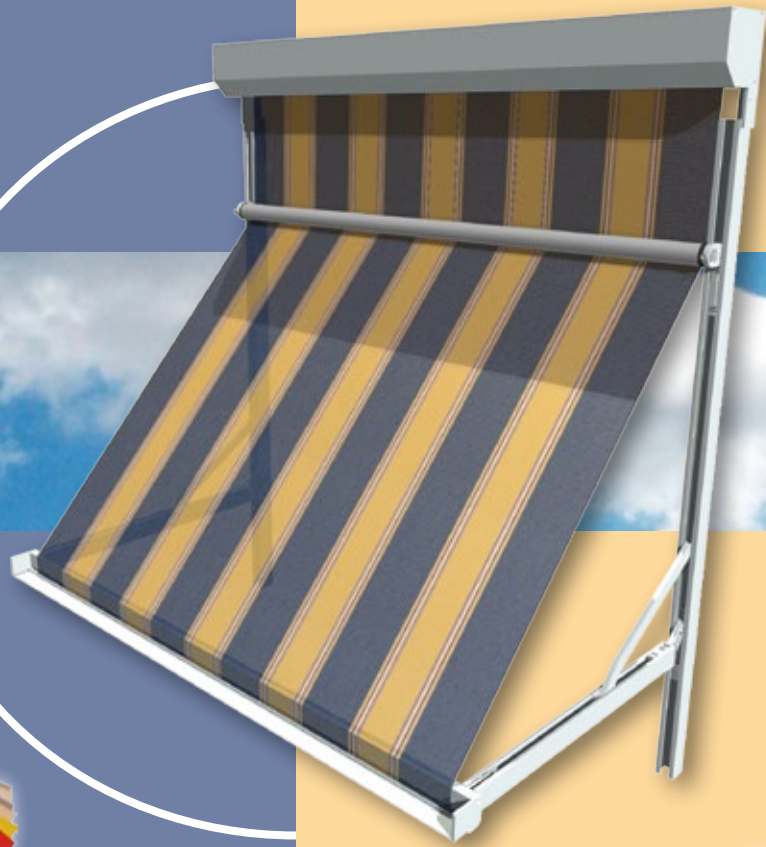


Koord
opwinder



Staaldraad
windwerk

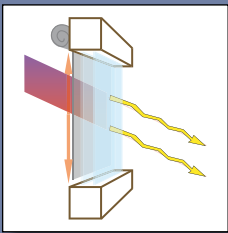
Doeken



Screendoek

Screendoek wordt geweven van glasvezeldraden en polyestergarens. Het doek heeft daardoor een enigzins open structuur. De uiterst sterke gecoate garens hebben een zeer lange levensduur en werken bovendien brandvertragend.

Warmte en zonlicht kunnen tot 88 procent gereflecteerd worden, maar het zicht naar buiten blijft behouden. Vanzelfsprekend is er een rijke keuze aan kleuren, zodat altijd een perfecte combinatie gemaakt kan worden met de omkasting en de kozijnen.



Uw zonwering specialist:

Tibelly® doeken

Uw zonweringsspecialist gebruikt uitsluitend kwaliteitsdoek. Tibelly® doek wordt geweven uit in de massa gekleurde acrylaatvezels en is daardoor uitzonderlijk kleurecht. Het doek wordt na het weven geïmpregneerd zodat het optimaal water- en vuilafstotend is. Een uitgebreid kleurenpalet van uni's, blokstrepen en fantasedessins biedt u de gelegenheid uw zonwering een persoonlijk tintje te geven. Het is belangrijk om u goed te beschermen tegen de schadelijke effecten van de zon. Huidkanker is namelijk de meest voorkomende vorm van kanker. De schadelijke UV-stralen van de zon zijn de hoofdveroorzaker van deze vorm van kanker. **KWF Kankerbestrijding** voert voorlichtingscampagnes op het gebied van huidkankerpreventie. Tibelly® steunt deze campagne financieel door € 0,10 per verkochte meter Tibelly®-doek te doneren. Zon verstandig en zoek tijdig de schaduw op (kijk ook op www.zonverstandig.nl of www.tibelly.nl)!



Tibelly®
COLLECTION

Een actie voor

**KWF
KANKER
BESTRIJDING**

ZONWERING
UV-BESCHERMEND
& ENERGIEBESPAREND