

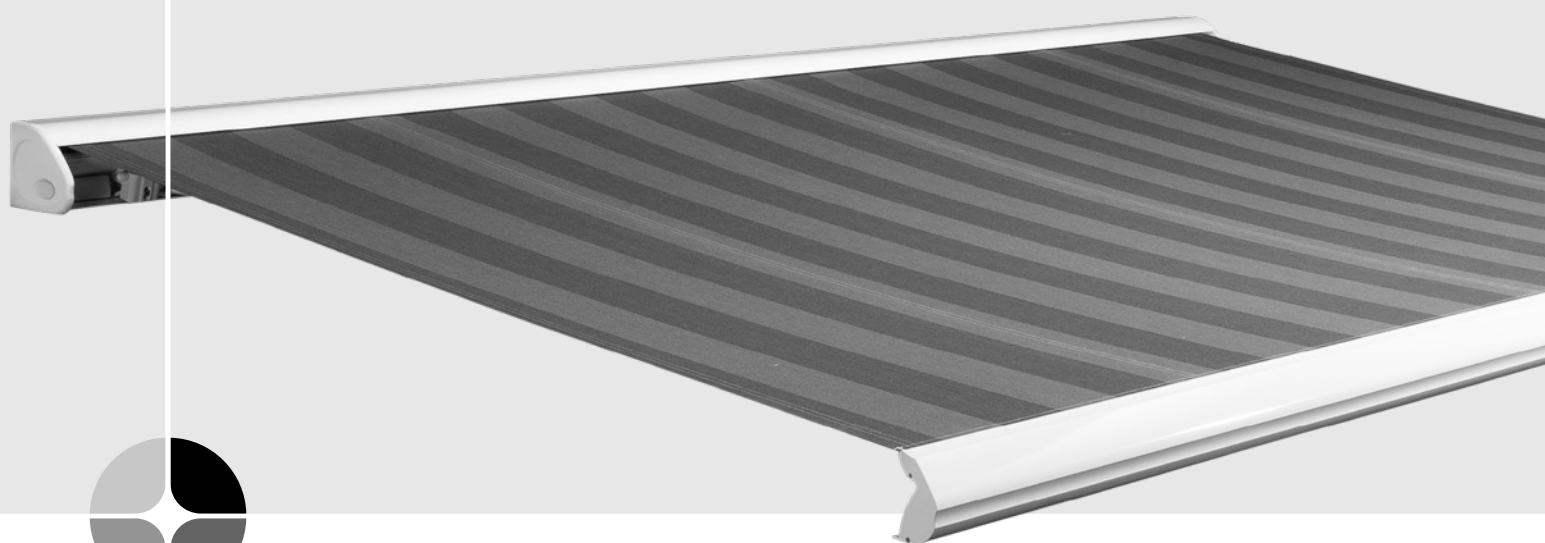
Bestektekst

**Senza<sup>®</sup>**

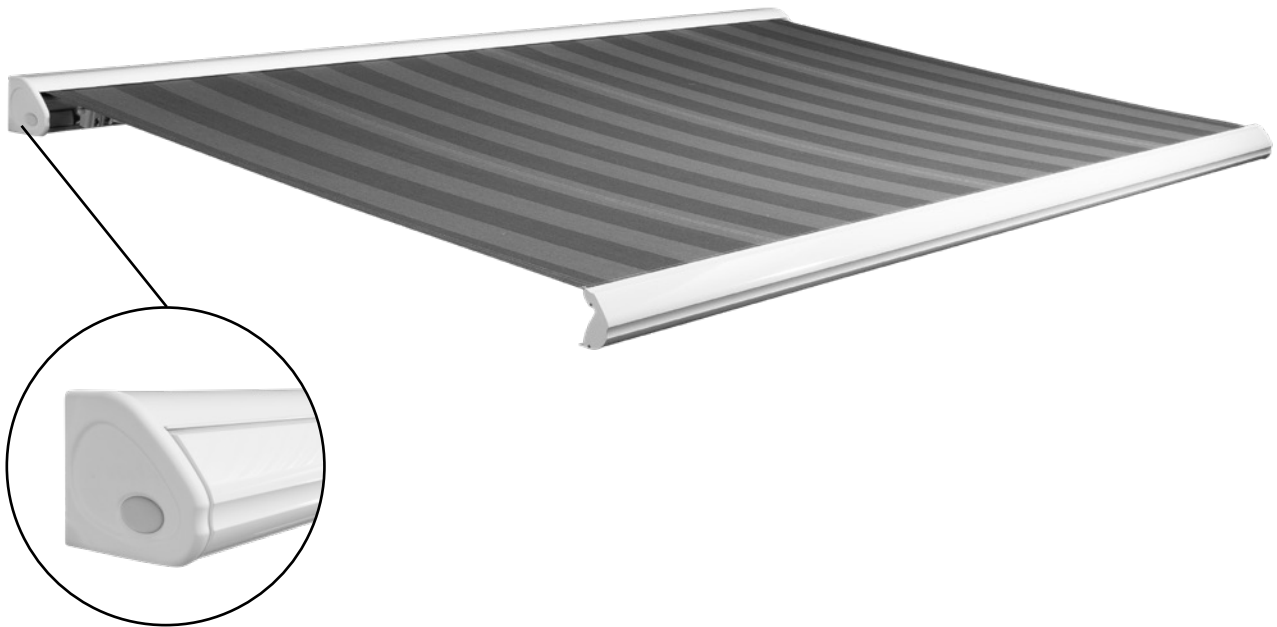
Terrasscherm 3-buis cassette

224 mm

177,5 mm



## ALGEMEEN



### Omschrijving

Terrasschermen zijn bij uitstek geschikt voor toepassing boven een terras. De sterke constructie maakt het mogelijk om grotere terrassen van schaduw te voorzien, terwijl de knikarmen zorgen voor een optimale bewegingsvrijheid op het terras.

### Plaatsing

De knikarmen van de Senza zijn bevestigd op een stalen draagbuis, die op meerdere plaatsen aan de gevel bevestigd kan worden. Deze constructie zorgt ervoor dat het terras en/of raampartij altijd voorzien wordt van schaduw.

### Toepasbaarheid

De knikarmscherm of terrascherm Senza is bij uitstek geschikt voor toepassing boven een terras. De sterke constructie maakt het mogelijk om grotere terrassen van schaduw te voorzien, terwijl de knikarmen zorgen voor een optimale bewegingsvrijheid op het terras.

Mocht de laagstaande zon nog steeds onder het scherm doorschijnen dan kan onder de voorlijst een zogenaamde volant laten aanbrengen. Dit is een stuk extra doek dat loodrecht onderaan de voorlijst hangt

## BESTEKTEKST SENZA®

### Afmeting

De Senza heeft een max. doekoppervlakte van 22,5 m<sup>2</sup> (breedte 7,5m. bij uitval 3m.)

De knikarmen hebben een uitval van 1,5 m, 2 m, 2,5 m, 3 m of 3,5 m.

### Maximale afmeting

Bij uitval	1500 mm	2000 mm	2500 mm	2500 mm*	3000 mm	3000 mm*	3500 mm*
<b>M-plus arm</b>	8550 mm	1140 mm	1425 mm	1310 mm	1710 mm	1560 mm	1830 mm

\* = armen met gelijke delen.

### Omkasting

De omkasting van de Senza is vervaardigd uit hoogwaardige aluminium profielen. In de uitsparing van de zijkappen kan precies het logo worden geplaatst. Hierdoor zijn aan de buitenzijde geen schroeven of bouten zichtbaar.

### Kleur

De cassette is verkrijgbaar in zilverkleur. Een speciale behandeling (anodiseren) zorgt ervoor dat de natuurlijke kleur en glans van de aluminium cassette behouden blijft ondanks weers- en tijdsinvloeden. Er kan ook gekozen worden voor een gemoffelde cassette in wit, crème of antraciet.

### Doekbuis

De doekbuis Ø 78 mm met doeksleuf en wanddikte ± 1,0 mm is vervaardigd uit verzinkt staal.

### Assemblage

Alle bevestigingsmiddelen zijn klasse A2 RVS.

### Bediening

De Senza is standaard geschikt voor een soepel lopend windwerk en een slingerstang.

Daarnaast kan er ook gekozen worden voor een elektrisch bediend scherm.

Bediening d.m.v. een schakelaar of afstandsbediening eventueel aangevuld met een zon- en windautomaat voor optimaal bedieningsgemak en energiebesparing. De elektrische bediening kan ook gekoppeld worden zodat verschillende schermen bediend kunnen worden met 1 schakelaar.

Doorgaans hoort de aansluiting bij de installateur/elektrotechnisch installateur.

Voeding en alle bekabeling horen bij de elektrotechnische installatie (NEN 1010).



## DOEK

Het Tibelly doek wordt geweven uit in de massa gekleurde acrylaatvezels en is daardoor uitzonderlijk kleurecht. Het doek is optimaal water- en vuilafstotend en houdt, ongeacht de kleur van het doek, tenminste 90% van de uv-straling (99% van de UVB-straling), 70% van de zonnewarmte en 72% van de zichtbare straling tegen.

### Kleur

De Tibelly collectie bestaat uit een uitgebreid kleurenpalet van uni 's, blokstrepen en fantasiedessins. Keuze uit 71 kleuren en patronen verdeeld over 5 kleurgroepen.

## ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

### Samenstelling

100% rotvrij in de massa gekleurd polyacrylaatgaren acryl.

### Afwerking

Vuil- en waterafstotende behandeling speciaal voor zonwering.

### Technische specificaties Tibelly® acryldoek

Eigenschappen	Waarden Ketting	Waarden Inslag	Eenheden	Normen
Binding	Plat binding			ISO 4211-1
Gewicht	290 g/m <sup>2</sup>			ISO2286-1
Breedte	1200		mm	EN 1773
Dikte	0,64		mm	ISO 2286-3
Stevigheid	1250	880	mN	ISO 2493
Kleurvastheid (uv-straling )	7-8		Class / 8	ISO 105 B02
Kleurvastheid (regen)	4-5		Class / 5	ISO 105 B04
Garantie	10		Jaar	

## TÜV CERTIFICERING

Wij hechten veel waarde aan de kwaliteit van onze producten. Sinds 2000 testen wij onze zonwering dan ook in samenwerking met TÜV-Nord. Schermen welke aan een CE-normering voldoen zijn getest volgens verschillende DIN-normen.

### Levensduurklasse volgens DIN EN 13561:2009-01

Levensduur geeft het aantal open en dicht bewegingen aan dat een buitenzonwering kan weerstaan. In het onderstaande overzicht is te zien aan welke levensduurklasse de Senza voldoet.

Aantal bewegingen	Klasse 3	
Open en dicht	10.000	


### Waterlastklasse volgens DIN EN 1933:1999-03

Waterlast is de waterhoeveelheid in liter/m<sup>2</sup> per uur die een buitenzonwering kan weerstaan. Dit wil zeggen, de hoeveelheid neerslag die een volledig geopend zonnenscherm met een schuine instelling van 14° (komt overeen met een hellingshoeveelheid van 25%) moet kunnen afvoeren. In het onderstaande overzicht is te zien aan welke waterlastklasse de Senza voldoet.

Waterlastklasse	Klasse 2	
Hoeveelheid neerslag	56 liter/m <sup>2</sup> per uur	

### Winddrukklasse volgens DIN EN 1932:2013-09

Winddruk is de maximale hoeveelheid wind welke een geopend buitenzonweringproduct kan weerstaan. In het onderstaande overzicht is te zien aan welke winddrukklasse de Senza voldoet.

Winddrukklasse	Klasse 2	
Beaufort-schaal	5	
V (km/u) (maximum)	38 km/h	
V (m/s) (maximum)	10,5 m/s	
Nominale proefdruk p (N/m <sup>2</sup> )	70	
Veiligheidsproefdruk 1,2 p (N/m <sup>2</sup> )	84	



**\*\* ATTENTIE \*\***

De AVZ-Groep kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele voorkomende fouten in deze bestektekst, noch voor eventuele nadelige gevolgen die uit het gebruik van deze bestektekst kunnen voortvloeien.