

De essentie van een zonnescerm

L I V O N A



Leefcomfort buiten | **weinor**

Livona – de essentie van een zonscherm



*"Perfectie wordt bereikt, niet wanneer er niks meer toe te voegen valt, maar wanneer er niks meer af te halen valt."*

Antoine de Saint-Exupéry

## Puur design

Intensiteit, gemak, ongebondenheid – buiten wonen heeft een heel eigen esthetiek. Minimalistisch en puur. Zoals het nieuwe open zonnescherm Livona van weinor. Het uitgangspunt: baanbrekende technologie bij minimaal benodigde ruimte. Het resultaat: een zonnescherm dat lijkt te zweven en zicht geeft op heel veel stof. Met framekleur en doek ontstaat meer dan een balkon- of terraszonwering: een modern stijlelement voor het buitenleven.



**Zwevende look:** de stalen draagbuis van de Livona is nagenoeg onzichtbaar achter de doekas verborgen. Voor een vrij zicht op de stof van de zonwering.



**Verborgene techniek:** geen schroef is zichtbaar. Consoles en drijfwerk worden compleet verborgen. Voor een design als uit één stuk.



Zonneschermen van weinor



## Magisch licht

Zachte schemering of heerlijke helderheid – met geen enkel ander medium kan de stemming zo worden beïnvloed als met licht. De fascinatie van de Livona LED berust op een atmosferische verlichting, die naar wens traploos kan worden gedimd. De lichtlijst LED Slim en de LED-lichtringen aan de zijkant zorgen voor spectaculaire effecten. Zij verspreiden een magisch licht en maken van het terras een sfeervolle omgeving.



## Briljante doeken

Levendig, haptisch, warm – doeken zijn een stijlelement binnen de terrasvormgeving en zorgen voor sfeer. Met meer dan 150 doeken in de meest actuele kleuren voldoet de weinor doekcollectie aan elke individuele voorstelling en de meest veel-eisende wensen. Doeken van weinor zijn door en door gekleurd – voor duurzaam briljante kleuren en permanente helderheid.



Krachtige features



## Kwaliteit



**Wie voor een zonschermband kiest, wil dit zo lang mogelijk gebruiken. Voor maximale bestendigheid heeft weinor een groot aantal technische innovaties doorgevoerd.**

De weinor LongLife arm met hightech-band is bijzonder stil en belastbaar: voor hoge spankracht en de beste doekstand. Daarop krijgt u 10 jaar garantie.

Dankzij hun buitengewoon hoge stabiliteit garanderen de doekas en het uitvalprofiel de beste doekspanning en een uitstekend opwikkelgedrag.

De stalen draagbuis is bijzonder stijf en zo geconstrueerd, dat tot zes meter breedte slechts twee bevestigingen nodig zijn.

Bij het doek laat de modernste nanotechnologie vuil eenvoudig wegdruppen. De verfmethode zorgt voor duurzame, heldere kleuren.

Bij weinor heeft u de keuze uit meer dan 200 framekleuren. Omdat weinor in de eigen fabriek poedercoat, zijn maximale kleurechtheid en een identieke glans gewaarborgd.

Het open zonschermband Livona is met of zonder fraai beschermdak leverbaar, passend binnen elke inbouwsituatie.



## Hightech voor levensgevoel



## Comfort

**Geniet met aanvullende accessoires nog langer van het buitenleven. De intelligente accessoires worden technisch state-of-the-art in het design geïntegreerd.**

Zonwering, licht en verwarming worden eenvoudig met de weinor BiConnect besturing geregeld. Indien gewenst staat ook de io-homecontrol® van Somfy ter beschikking. Weersensoren sturen het zonschermband automatisch, afhankelijk van de weersituatie.

De LED-spots in de lichtlijst en de twee lichtringen aan de zijkant verspreiden een aangenaam warmwit licht. De efficiënte terrasverwarming levert direct warmte zonder voorverwarmen. Deze levert een vermogen van 1.500 Watt.

De verticale zonwering in het uitvalprofiel beschermt tegen laagstaande zon en inkijken. De praktische bescherming tegen inkijk en verblinding kan traploos worden in- en uitgeschoven.

Met motor of slinger – helemaal naar eigen wens is de Livona met verschillende bedieningsmogelijkheden leverbaar.

## Livona – de essentie van een zonnescherm

*Belangrijke instructie voor textiele zonwering: knikvouwen ontstaan bij de verwerking en bij het vouwen van de zonweringsdoeken. Daarbij kunnen, vooral bij lichte kleuren, in de knik oppervlakte-effecten ontstaan, die bij tegenlicht donkerder lijken. Oprolvouwen bij de zomen, naden en banen ontstaan door de meervoudige lagen van het weefsel en de verschillende oproldikten op de doekas. Daardoor ontstane spanningen in de stof kunnen golven (bijv. wafel- of visgraatpatronen) veroorzaken. In principe treden deze effecten in meer of mindere mate op bij praktisch alle zonweringsdoeken. Knik- en oprolvouwen verminderen de waarde en het functioneren van de zonneschermen niet. Zonneschermen en serrezonwering zijn zonweringsinstallaties, die bij regen en wind moeten worden opgerold. Doeken, die nat zijn geworden, kunnen extra vouwen vertonen en mogen pas nat het drogen worden opgerold (let a.u.b. op de windkracht en voorkom waterophoping). Afhankelijk van de bestelde framekleur leveren wij alle kleine onderdelen, alsmede slingers en aandrijvingen bij systemen met slingeraandrijving in zwart (als RAL 9005), wit (als RAL 9016) of grijs (als weinor 7319).*