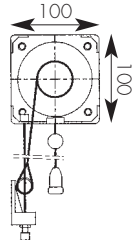


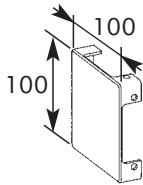
VENISE VERTICAAL / VERTICAL

Basiselementen / Eléments de base

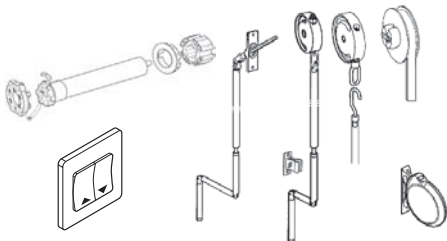
Doorsnede / Coupe du store



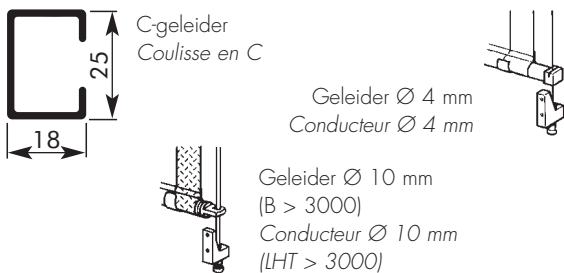
Steun / Support



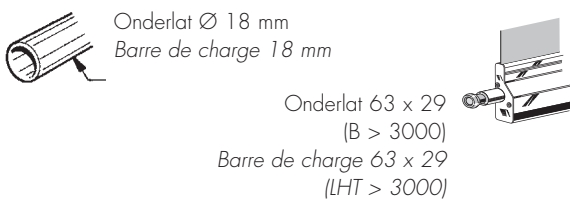
Bedieningen / Manœuvres



Geleiding / Guidage



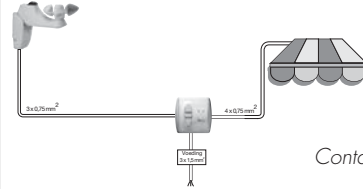
Onderlat / Barre de charge



Opties / Les Options

Automatisme / Automatisations

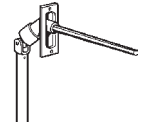
WIND - ZON automaat / Automatisation VENT - SOLEIL



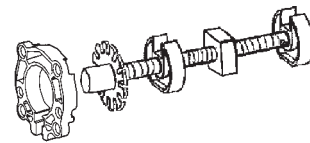
Voor meer informatie
raadpleeg ons.
Contactez-nous pour plus amples
renseignements.

Doorvoer bediening / Renvoi de manœvre

Doorvoer binnen op 90°
Renvoi intérieur à 90°

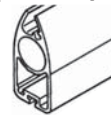


Eindbegrenzer / Limiteur de course

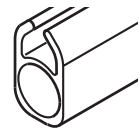


Uitvalprofiel / Barre de charge

21 x 46

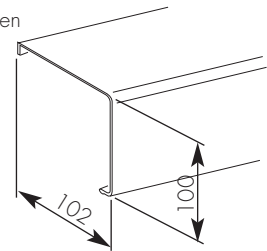


18 x 31

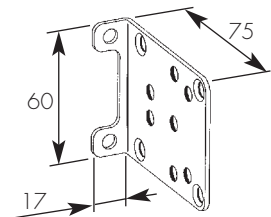


Afdekkap / Auvent

Niet combineerbaar met ECO steunen
Incompatible avec le support ECO



Eco steunen / Support ECO



Doeken / Toiles

- Doek acryl 300 gr/m²
- Doek acryl Luxe collectie
- Soltis 92 + Soltis Air
- Screen* + Screen 2

- Toiles acryl 300 gr/m²
- Toiles acryl Haut de gamme
- Soltis 92 + Soltis Air
- Screen* / Screen 2

VENISE VERTICAAL / VERTICAL

Technische nota's / Notes techniques

Benodigde ruimten / Encombrements

BID = breedte in dagopening gemeten
LET = largeur mesurée en tableau

ZIJDELINGSE MONTAGE EN TABLEAU / WANDMONTAGE DE FACE

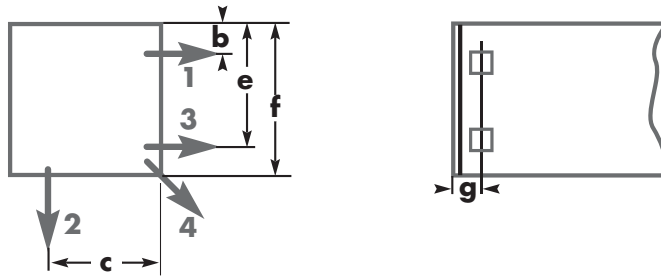
HOL = hoogte onder linteel
Max. B = 4000 mm
Max. H = 3000 mm
HSL = Hauteur sous linteel
Largeur Maxi = 4000mm
Hauteur Maxi = 3000mm

Motorisering / Motorisation

Naar de motor
4 draden 0,75 mm²
Vers le moteur
4 fils 0,75 mm²

Naar het net 3 draden 1,5 mm²
Vers le secteur 3 fils 1,5 mm²

Positie van de bedieningsuitgangen t.o.v. het bovenste gedeelte van de steun en van het uiteinde
Position des sorties de manœuvre par rapport au haut du support et à l'extrémité



Afmetingen in mm / Cotes en mm	b	c	e	f	g
Lint-koord / Sangle cordon	50	50	-	-	12,5
Stang / Treuil 33	33	67	67	52	10
Stang 1415 (standaard) / Treuil 1415 (cas courant)	36	63	63	69	10
Stang 1420 / Treuil 1420	21	80	80	67	13

Dealer

LASTENBOEKBESCHRIJVING

VERTICAAL ZONNESCHERM VENISE

Het verticaal zonnescherm Venise van Boflex bestaat uit:

UNIVERSELE STEUNEN in gegoten aluminium van 100x100 mm, in wit, bruin of ivoor gemoffeld, voor wand- of plafondmontage. Deze steun bestaat in 3 uitvoeringen naargelang de gewenste bediening en is standaard uitgerust met een plastic afdekplaat.

EEN OPROLMECHANISME bestaat uit: een buis in gegalvaniseerd staal, met of zonder gleuf, Ø 40 mm (br <3M) of Ø 63 mm (br >3M of elektrische bediening) en een bedieningsmechanisme:

- een draaistangmechaniek en eindbegrenzing ingebouwd in de oprolas
- een draaistangmechaniek en eindbegrenzing ingebouwd in het windwerk
- met koord of lint
- met 230V motor

EEN GELEIDINGSSYSTEEM:

- C-geleiders 18 x 25 mm in geëxtrudeerd aluminium die de onderlat geleiden
- Inox staven Ø 4mm of soepele overtrokken staaldraadgeleiders

HET DOEK:

- halfdoorzichtige screenstoffen (brandklasse M1, 525 gr/m²), Soltis 92, Soltis Air
- acryldoek, 300 gr/m², waterafstotend, rot- en schimmelvrij.

EEN ONDERLAT:

- in gegalvaniseerd staal Ø 18 mm, ingewerkt in een gestikte of gelaste zoom aan de onderkant van het doek
- in geëxtrudeerd aluminium 18x31 mm (br <2M) met gleuf voor bevestiging van het doek en 2 telescopische zijstukken die in de C-geleiders of staaldraadgeleiders schuiven, indien nodig verzaard met ronde staven Ø 14 in gegalvaniseerd staal
- in geëxtrudeerd aluminium 21x46 mm (br van 2M tot 3M)
- in geëxtrudeerd aluminium 63 x 29 mm (br >3M)

EEN AFDEKKAP in L-vorm, 102 x 100 mm in geëxtrudeerd aluminium naturel geanodiseerd of wit, bruin of ivoor gelakt

HET FRAME: standaard in naturel geanodiseerd of wit 9010, bruin 8014 of ivoor gelakt 1015. Andere Ral kleuren op aanvraag en met meerprijs.

DESCRITIF CAHIER DE CHARGE

STORE TOILE VENISE VERTICAL

Le store toile Venise Vertical de Boflex est composé de:

DES SUPPORTS MULTIPPOSITION en zamac de section 100x100 mm poudré blanc, brun ou ivoire, pour pose plafond ou pose de face. Le support existe en 3 versions selon le type de manoeuvre, équipé d'une cache plastique.

UN MÉCANISME D'ENROULEMENT composé de: un tube en acier galvanisé, lisse ou rainuré, Ø 40mm (L < 3M) ou Ø 63mm (L > 3M ou manoeuvre électrique) et une manoeuvre:

- par treuil et manivelle avec limiteur de course basse inséré dans le tube d'enroulement
- par treuil et manivelle avec limiteur de course basse inséré dans le treuil
- par cordon ou sangle
- par moteur 230V

UN SYSTÈME DE GUIDAGE

- par coulisses en C de 18x25 mm en aluminium extrudé assurant le guidage de la barre de charge
- par conducteurs rigides en inox Ø 4mm ou souples gainés

LA TOILE

- toile screen semi-transparente (inflammable M1, 525 gr/m²), Soltis 92, Soltis Air
- toile acrylique, 300 gr/m², imperméable et impu-trescible

UNE BARRE DE CHARGE

- en acier galvanisé Ø 18 mm, inséré dans un fourreau cousu ou soudé en bas de la toile
- en aluminium extrudé 18x31 mm (L < 2M), rainurée pour fixation de la toile et 2 embouts télescopiques qui glissent dans les coulisses en C ou les conducteurs, éventuellement lestée à l'aide de ronds d'acier galvanisé Ø 14 mm
- en aluminium extrudé 21x46 mm (L de 2M à 3M)
- en aluminium extrudé 63x29 mm (L > 3M)

UN AUVENT en forme L de 102 x 100 mm en aluminium extrudé, coloris alu naturel ou laqué blanc, brun ou ivoire.

ARMATURE: standard en aluminium anodisé naturel ou laqué blanc 9010, brun 8014 ou ivoire 1015. Autre coloris Ral disponibles sur demande et avec plus-value.