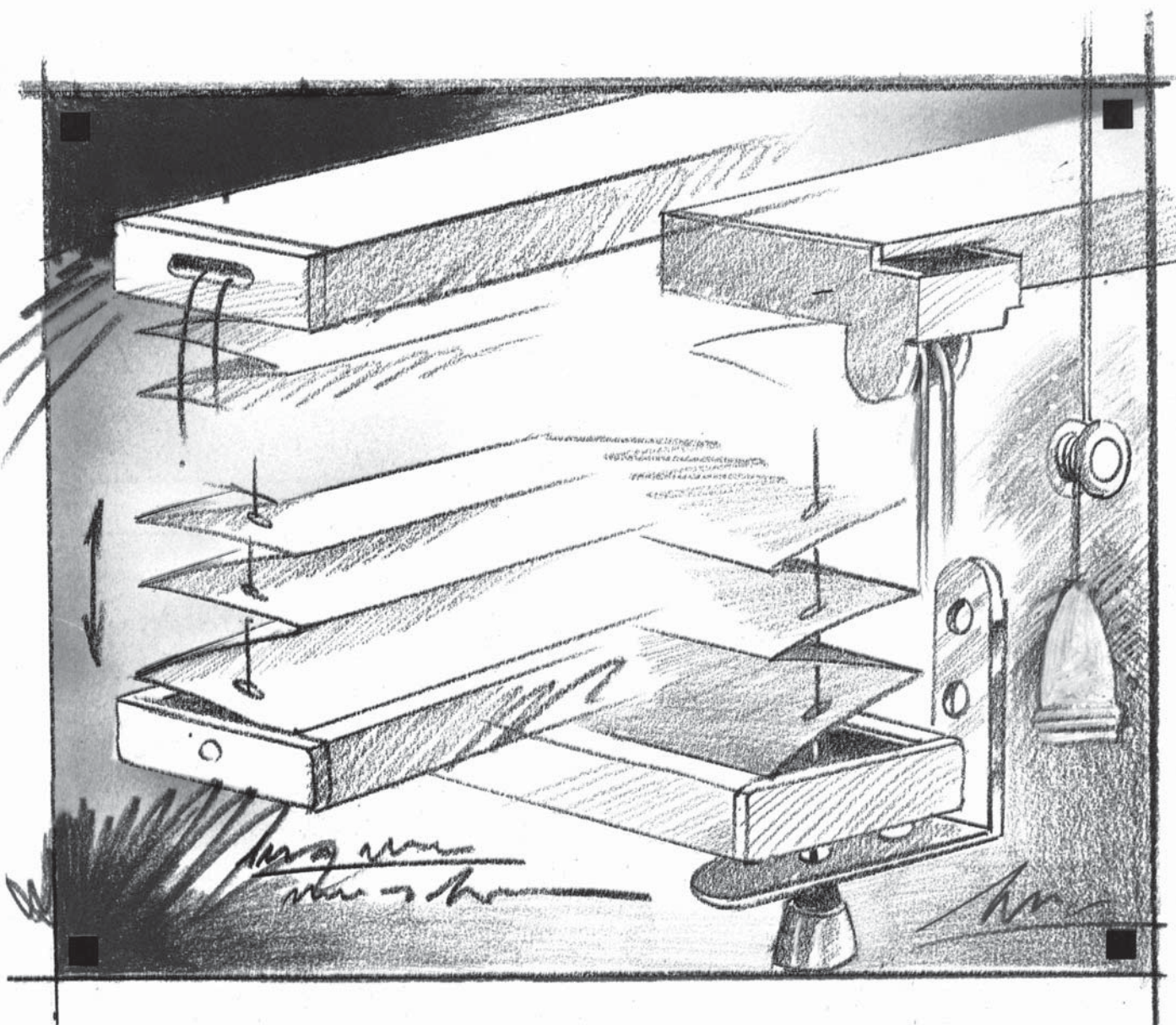


BINNENZONWERING / STORES D'INTÉRIEUR

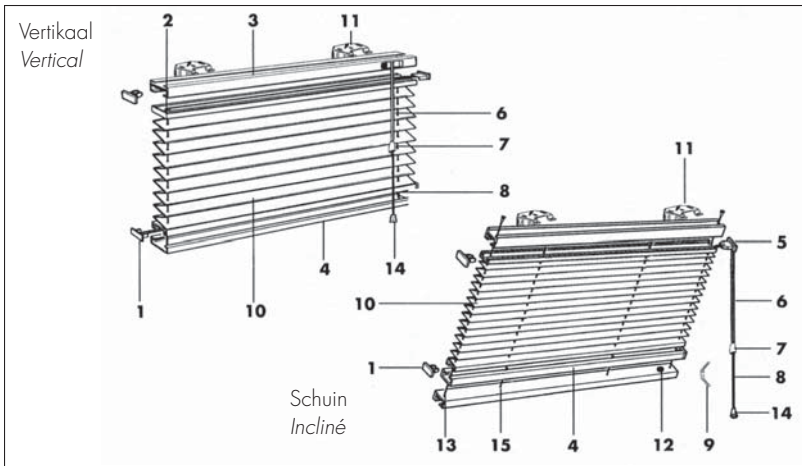
PLISSÉGORDIJN STORE PLISSÉ



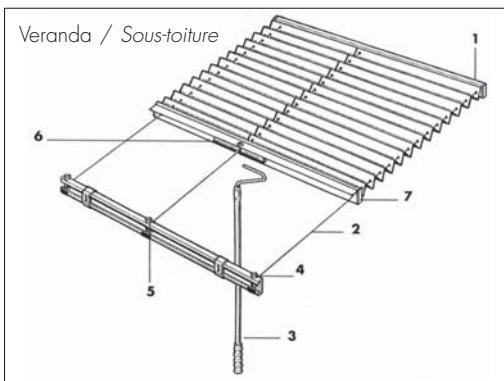
BOFLEX

®

PLISSÉGORDIJN / STORE PLISSÉ



1 Eindkapje rail / Embout de rail **2** Plastiek profiel / Profil plastique **3** Bovenste rail aluminium / Rail supérieur aluminium **4** Onderste rail aluminium / Rail inférieur aluminium **5** Afdekplaatje van de koordgeleider / Embout passe cordon **6** Plissé koord / Cordon de plissé **7** Knoopbedekker / Egalisateur de cordon **8** Trekkkoord / Cordon de tirage **9** Koordstopper / Arrêt cordon **10** Plissé stof / Tissu plissé **11** Steun / Supports **12** Kabelspanner / Tendeur de câble **13** Zijgeleiding / Guidage **14** Koordeikel / Gland de tirage **15** Spanprofiel / Profil de tension



1 Bovenste rail / Rail haut **2** Zijgeleidingskabel / Câble de guidage **3** Trekstok / Perche de manoeuvre **4** Spanner / Tendeur **5** Spanprofiel / Rail de tension **6** Remmechanisme / Tube entraineur **7** Bedieningsrail / Rail de manoeuvre

Afmetingen / Dimensions

Pakkethoogte opgevouwen plissé / Encombement store replié

Hoogte / Hauteur in/en mm	Pakkethoogte / Encombement in/en mm
1000	48
1500	56
2000	63
2500	70
3000	78
3500	86

Basisproduct

- Polyester stof met plooiën van 25 mm
- Boven- en onderprofiel in aluminium, beschikbaar in 5 kleuren: wit, ivoor, bruin, blauw gelakt of geanodiseerd natuurkleur
- Plafond- of wandmontage
- Zijgeleiding voor speciale vormen, schuin en verandasysteem

Produit de base

- Tissu en polyester en plis de 25 mm
- Profils haut en bas en aluminium, disponible en 5 coloris: laqué blanc, ivoire, brun, bleu ou anodisé en coloris naturel
- Pose plafond ou pose de face
- Guidage pour formes spéciales, incliné et sous-toiture

Bediening

Koord:

- voor systeem vertikaal met of zonder rem
- speciale vormen bedienbaar zonder rem
- schuin 0° tot 45° zonder rem

Trekstok:

- verandasysteem

Manoeuvre

Cordon:

- pour système vertical: sans ou avec frein
- pour formes spéciales: sans frein
- incliné de 0° à 45°: sans frein

Perche de manoeuvre:

- sous-toiture

Maximum afmetingen (B en H in mm, opp. in m²)

Limites dimensionnelles (L et H en mm, S en m²)

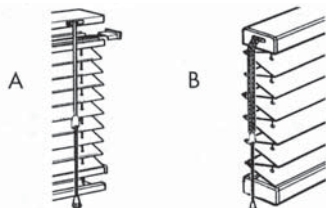
	Bedieningen / Manœuvres	Max. B / L maxi	Max. H / H maxi	Max. opp. / S maxi
VERTIKAAL / VERTICAL	Zijdelings zonder rem / Extrémité sans frein	2950	3000	9
VERTIKAAL / VERTICAL	Voorkant zonder rem / Voorkant met rem / Zijdelingse rem / Face sans frein / Frein de face / Frein d'extrémité	2000	2000	4
SCHUIN / INCLINÉ		1490	2500	3,5
VERANDA / SOUS-TOITURE		1490	4000	6

PLISSÉGORDIJN / STORE PLISSÉ

Basiselementen voor systeem verticaal + speciale bedienbare vormen
Éléments de base pour système vertical + formes spéciales

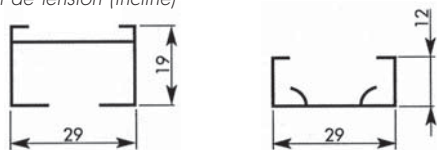
Bedieningen / Manœuvres

- A. Frontale rem (alleen verticale plissé)
Frein de face (vertical uniquement)
- B. Zijdelingse koorduitgang zonder rem (verticaal + speciale bedienbare vormen)
Sortie en extrémité sans frein (vertical et formes spéciales)

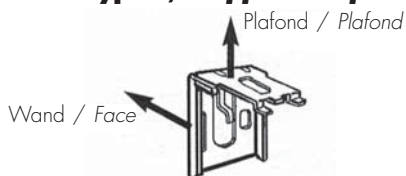


Afmetingen van de profielen (alle types) / Dimensions des profils (tous types)

Bovenste profiel en spanprofiel (schuin) / Profil supérieur et de tension (incliné)
 Onderste profiel / Profil inférieur

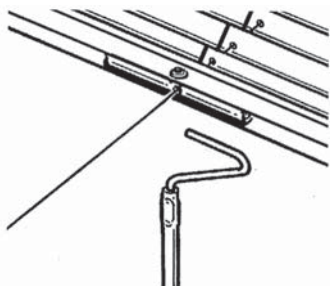


Steunen alle types / Support de pose tous types

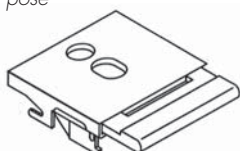


Basiselementen (veranda model) / Éléments de base (sous-toiture)

Bediening: trekstok / Manœuvre: perche



Steun / Support de pose



Opties / Les Options

Bedieningen uitsluitend voor verticale plissé
Manœuvres pour vertical uniquement

Zijdelingse rem
Frein d'extrémité

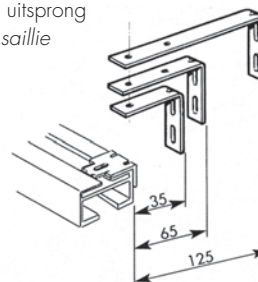


Uitgang dubbele beglazing
Sortie double vitrage



Type plaatsing voor verticale plissé en speciale vormen / Type de pose pour vertical et formes spéciales

Wandmontage met uitsprong
Pose de face avec saillie



Clip voor vals plafond / Clip pour pose faux plafond
 max. opp. = 5 m² / surface maxi = 5 m²



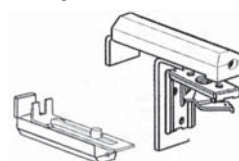
Steun voor PVC raam / Support pour pose menuiserie PVC



Zijgeleiding voor verticale plissé / Guidage pour vertical

Verticale plissé met zijgeleiding
Version verticale guidée

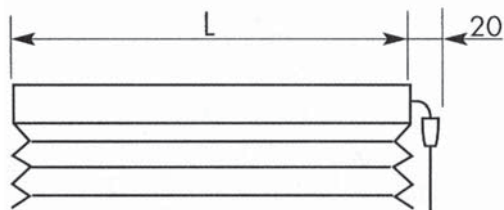
Zijgeleiding op PVC raam
Guidage sur menuiserie PVC



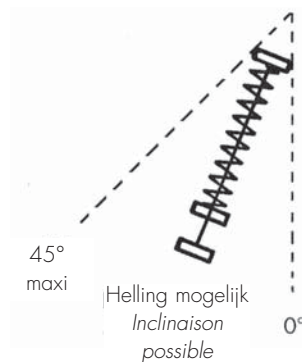
PLISSÉGORDIJN / STORE PLISSÉ

Technische nota's / Notes techniques

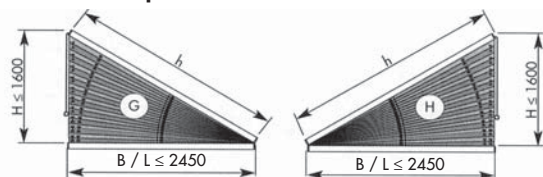
**Bediening met zijdelingse uitgang
(met of zonder rem)**
*Manœuvre avec sortie en extrémité
(avec ou sans frein)*



Voorwaarden voor gebruik van schuine plissé's
Conditions d'utilisation des stores inclinés

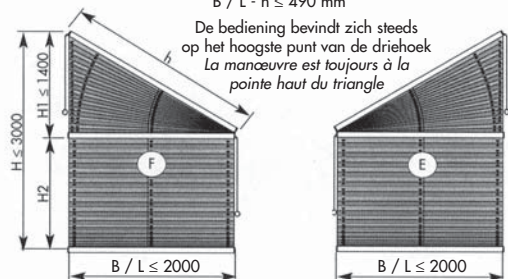


Speciale verticale vormen / Formes spéciales vertical
De bedienbare plissés / Les manœvrables



OPP / S ≤ 4 m²
B / L - h ≤ 490 mm

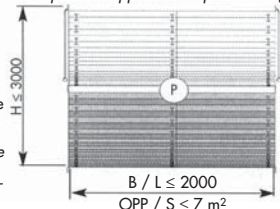
De bediening bevindt zich steeds op het hoogste punt van de driehoek
La manœuvre est toujours à la pointe haut du triangle



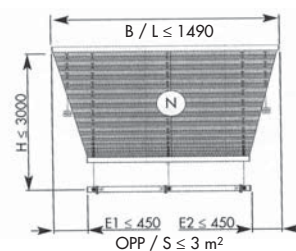
OPP / S ≤ 6 m² B / L - h ≤ 490 mm

De bediening van rechthoek is steeds aan de andere kant dan die van de driehoek / *La manœuvre de la partie rectangulaire est toujours à l'opposé de la partie triangulaire*

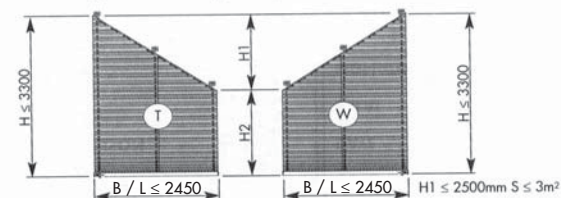
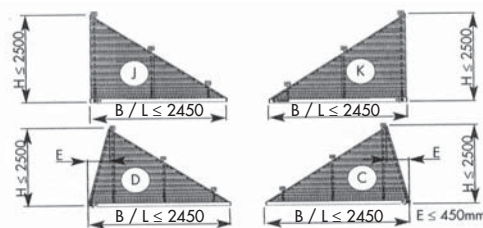
De bedieningskant is die kant waarmee het volledige plissé kan opgetrokken worden / *Le côté de manœuvre est celui qui permet le repliement total du store*



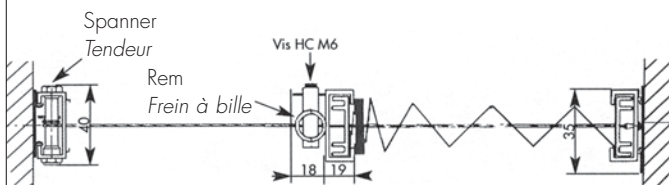
Speciale vormen / Formes spéciales
De bedienbare horizontaal / Les manœvrables horizontal



De niet-bedienbare verticaal of horizontaal
Les fixes vertical ou horizontal



Situatieschets veranda plissé
Encombres plissé sous toiture



Dealer

LASTENBOEKBESCHRIJVING

PLISSÉGORDIJN

Het Boflex plisségordijn bestaat uit:

Een rail in geëxtrudeerd aluminium 29 x 19 mm waarin de bedieningskoorden glijden en waarop een profiel in geëxtrudeerd plastic is geschoven voor de bevestiging van de bovenste plooï van het plisségordijn. Het gordijn wordt bediend d.m.v. trekkoorden. Het wordt in een bepaalde positie geblokkeerd door de optrekkoord rond het opbindstukje op de muur te draaien. De knoopbedekker zorgt voor de verbinding van plissékoorden en trekkoord en wordt in de fabriek gemonteerd om de eindbegrenzing onderaan te regelen.

De aluminium rail is leverbaar in 5 kleuren: geanodiseerd naturel, wit 9016, ivoor 1015, bruin 8019, blauw 5014.

Een stof in semi-transparant synthetisch plisséstof of in semi-opaque polyesterstof waarvan de buitenzijde gemetalliseerd is met een aluminium laagje. De schermen in gemetalliseerd stof zijn vervaardigd aan de hand van segmenten die elkaar 20 mm overlappen op de plaatsen waar de optrekkoorden bevestigd zijn. Alle stoffen zijn anti-statisch en stof- en vuilafstotend.

Een onderlat in geëxtrudeerd aluminium 29 x 12 mm. De verbinding tussen de eerste en de laatste plooï van het gordijn, respectievelijk met de bovenrail en de onderlat, gebeurt d.m.v. hetzelfde plastic profiel waarop de stof wordt bevestigd met behulp van inox haakjes.

De bedieningskoordjes lopen doorheen alle plooïen en zijn samengebonden in de onderlat zodat het gordijn gelijkmatig opgetrokken of neergelaten wordt. Dit vermijdt eveneens dat het stof zou golven onder zijn eigen gewicht of door tocht. De stoffen zijn beschikbaar in een uitgebreid kleurenassortiment (zie collectie BOFLEX).

Een bedieningsmechanisme:

Standaard met koord en zijdelingse uitgang zonder of met rem of met uitgang voorkant met rem.

In optie:

- zijdelingse uitgang met rem
- uitgang voorkant zonder rem
- uitgang dubbel glas

Geleiding: voor plaatsing op opengaande ramen of deuren is er een mechanisme met 2 soepele geleiders (ommantelde kabel) voor de verticale geleiding van de onderlat en de stof.

Type schuin 0° - 45°:

De uitvoering voor dakramen bevat een geleiding door ommantelde kabels waarbij de spanning geregeld kan worden d.m.v. een spansysteem dat ingebouwd is in het onderprofiel en voorzien is van een koordbediening.

Type veranda:

De uitvoering voor veranda bevat hetzelfde geleidingsysteem als de dakramen en wordt bediend d.m.v. een trekstok. Dit model werd ontworpen voor lighthellende verandadaken of gelijkaardige toepassingen. De onderlat is voorzien van een rem die het gordijn in elke positie blokkeert.

DESCRITIF CAHIER DE CHARGE

STORE PLISSE

Le store plissé de Boflex est composé de:

Un rail en aluminium extrudé de 29 x 19 mm dans lequel circulent les cordons de manoeuvre et reçoivent un profil en matière plastique extrudé permettant la fixation du pli supérieur du tablier. La manoeuvre du store est effectuée par tirage direct sur les cordons. Son arrêt en position est réalisé par accrochage des cordons sur le taquet d'arrêt fixé au mur. Le cache-noeud qui permet la liaison des cordons de plissé et du cordon de tirage est prépositionné en usine de manière à assurer la fin de course basse du store. Le rail en aluminium est proposé en 5 coloris: anodisé naturel, blanc 9016, ivoire 1015, brun 8019, bleu 5014.

Un tablier en tissu plissé synthétique semi-transparent ou en tissu polyester semi-transparent ou semi-opaque dont la face extérieure a subi une métallisation par dépôt sous vide d'aluminium (les tabliers en tissu métallisé sont réalisés à partir de segments qui se recouvrent sur 20 mm dans la zone de passage des cordons de remontée).

Une barre de charge en aluminium extrudé 29 x 12 mm. La liaison entre le premier et le dernier pli du tablier respectivement avec le rail supérieur et la barre de charge est assurée par le même profil plastique sur lequel le tissu est fixé par des agrafes en inox. Les cordons de manoeuvre traversent tous les plis du tablier et sont noués à l'intérieur de la barre de charge, assurant ainsi un mouvement régulier du tablier pendant chaque manoeuvre et empêchant le tissu d'onduler sous son propre poids ou sous l'action d'un courant d'air.

Une grande diversité de coloris est proposée pour les tissus (consulter la collection BOFLEX).

Un système de manoeuvre:

En standard avec cordon et sortie à l'extrémité sans frein ou sortie de face avec frein.

En option:

- sortie à l'extrémité avec frein
- sortie de face sans frein
- sortie double vitrage

Type incliné 0° - 45°:

La version pour châssis incliné comporte un guidage par câbles gainés dont la tension est ajustable par des tendeurs de guitare intégrés au profil bas et une manoeuvre par cordons.

Type sous-toiture:

La version sous-toiture comporte un système de guidage identique à la version pour châssis incliné et se manoeuvre par un lanceur. Elle est conçue pour fonctionner sous des toits de véranda à faible pente ou dans le cas d'applications similaires. La barre de charge est équipée d'un frein qui garantit la position d'arrêt du store, quelle qu'elle soit.