



LA PROTECTION
SOLAIRE ADAPTÉE

Fabrication Française



sur mesure

lambrequin droit

lambrequin vague

lambrequin crénelé

lambrequin feston

NOUVEAU



INVISIBLE

L'automatisme vent
radio pour
Barre de Charge

Fabriqués sur mesure avec des
composants de haute qualité, les 6
différents types de stores de terrasse
Direct-Stores vous offriront de nombreuses
années de fonctionnement sans soucis.

**Nous fabriquons sur mesure
6 types de store de terrasse :**

- Store à projection
- Store traditionnel ou loggia
- Store monobloc
- Store monobloc à bras croisés
- Store semi-coffre ou cassette
- Store coffre intégral

Nos stores extérieurs sont fabriqués à partir des meilleurs composants français pour une protection optimale du soleil et de la chaleur et de longues années sans souci.

Direct-Stores garantit ses stores de terrasse 5 ans contre tous vices de fabrication. Cette garantie couvre l'armature et la toile.

Pour les versions motorisées, les moteurs et l'ensemble des automatismes sont garantis 2 ans.





lambrequin droit

lambrequin vague

lambrequin crénelé

lambrequin feston

Quatre fabricants (DICKSON, PARA, LATIM, GIOVANARDI) signent les toiles solaires extérieures qui équipent nos stores de

terrasse. Garanti 5 ans, l'entoilage est fourni avec 4 formes de lambrequin au choix.

Toile 100% acrylique teintée dans la masse, 290g/m², pour une résistance inégalée aux tâches, corps gras, eau et salissures.

- Facteur solaire (FS) : supprime jusqu'à 95% de l'effet d'éblouissement.
- Confort thermique : réduit la chaleur jusqu'à 95%, évite l'effet de serre.
- Protection : UPF 12+, UPF 30+ et UPF 50+ jusqu'à 100% des U.V. filtrés.
- Solidité des coloris aux UV et intempéries : 7 à 8/8.

La toile autonettoyante et imperméable (320-330g/m²) est enduite sur 1 face avec une résine acrylique anti-fongique résistante aux UV, augmentant l'imperméabilité. Elle permet de profiter de sa terrasse toute l'année, sans devoir replier le store dès la première pluie.

Toile 320-330g/m² ou 360g/m² en option :

Imperméable (Norme hydrofuge EN 24920), traitement anti-tâche, imputrescible et finition Teflon anti corps gras.

Fabrication Française



sur mesure

MOTORISATION NICE-SCREEN

Silencieux, esthétique et fiable, le système de motorisation de stores Nice participe à la longévité de votre store Direct-Stores.

Les moteurs à réglage mécanique sont garantis 2 ans. Les moteurs asservis électroniquement, les transmetteurs radio et les automatismes sont garantis 2 ans.

Emetteur portable

Emetteur mural



Nice

Automatisme Vent

STORE À PROJECTION

Le store à projection ou store à l'italienne a une structure simple mais rigide qui lui permet de couvrir de grandes largeurs. Il permet d'avoir une inclinaison des bras et donc de la toile à 90, 120 ou 170°. Pratique pour se protéger du soleil et occulter la pièce.

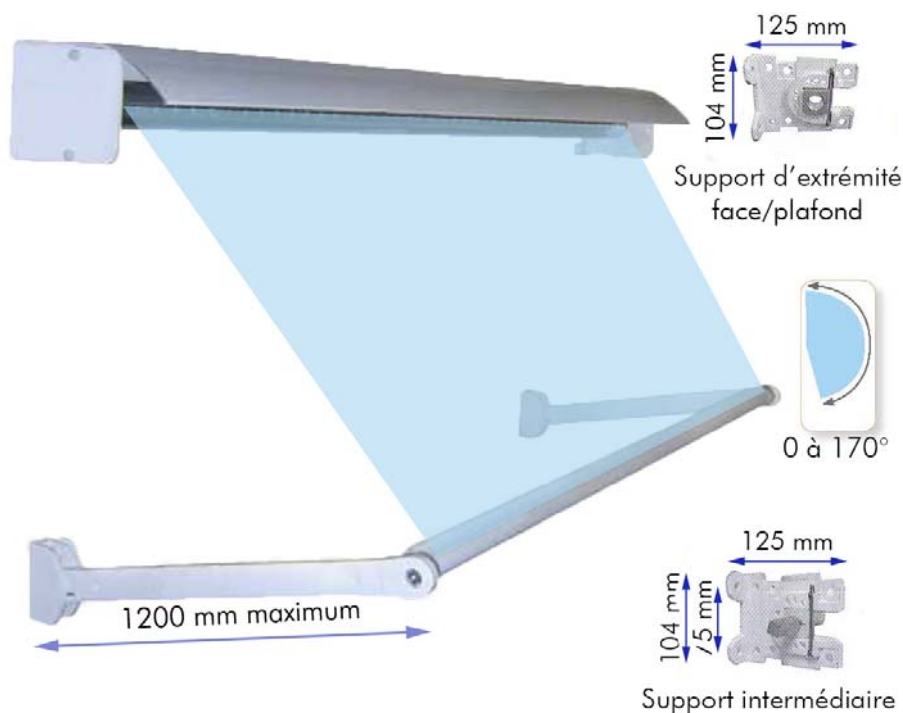
Configuration de base :

- Store à projection à l'italienne, armature en fonte d'aluminium laquée blanc RAL 9010 ou ivoire RAL 1015
- Tube d'enroulement autoporteur en acier galvanisé \varnothing 48 ou 78 mm,
- Axes et visserie en acier inoxydable
- Projection des bras de 500 à 1500 mm avec un angle de 90, 120 ou 170°
- Barre de charge de section 22 x 35 mm (pour store à cordon) à 40 x 55 mm (store à treuil ou moteur)
- Largeur maximale : 5960 mm, projection maximale : 1500 mm
- Manoeuvre par cordon
- Fixations embrasure ou applique
- Toile 100% acrylique 300 g/m²

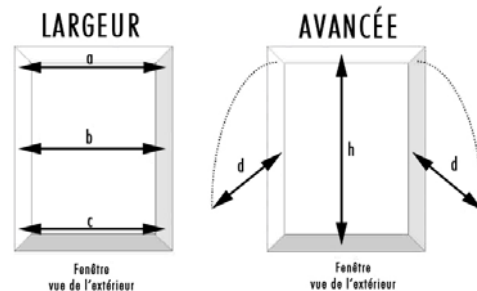
En option :

- Toile 100% acrylique 320g/m² Tous Temps et 360g/m²
- Autres RAL à la demande
- Manoeuvre par treuil et manivelle
- Moteur filaire commandé par interrupteur
- Moteur piloté par télécommande
- Manoeuvre de secours
- Automatisation vent
- Automatisation vent/soleil
- Automatisation vent/soleil/pluie
- Auvent ou Coffre de protection en aluminium avec joues latérales

Store à projection
manoeuvre à cordon
(Manoeuvre à treuil ou à moteur en option)



Prise de mesures pour la pose d'un store à projection en tableau



Noter la plus petite des côtes *a*, *b* et *c*. Elle constituera la largeur "tableau" de votre store

Définissez l'avancée de votre store en déterminant la longueur de bras *d*. En règle générale, $d = \frac{h}{2}$ (la moitié de la hauteur *h* du tableau). Ainsi le store peut se déployer (sur demande) jusqu'à 180 degrés et occulter ainsi tout le tableau

STORE TRADITIONNEL

Sa structure auto porteuse lui permet une installation simplifiée. Il protège efficacement du soleil. Traditionnellement destiné aux balcons, il permet grâce à des supports renforcés et des bras à 4 câbles de couvrir de grandes surfaces pour les commerces.

Configuration de base :

- Store traditionnel-loggia, armature en fonte d'aluminium laquée blanc RAL 9010 ou ivoire RAL 1015
- Tube d'enroulement autoporteur en acier galvanisé \varnothing 78 mm,
- Axes et visserie en acier inoxydable
- Bras avec tension par double câbles gainés
- Amplitude d'inclinaison de 0° à 90°
- Barre de charge de section 60 x 50 mm à 80 x 80 mm (selon dimensions)
- Largeur maximale : 4500 mm, avancée maximale : 3500 mm
- Manoeuvre par treuil rapport 1/10 et manivelle décrochable
- Fixations universelle face/plafond
- Toile 100% acrylique 300 g/m²

En option :

- Toile 100% acrylique 320g/m² Tous Temps et 360g/m²
- Autres RAL à la demande
- Moteur filaire commandé par interrupteur
- Moteur piloté par télécommande
- Manoeuvre de secours
- Automatisation vent
- Automatisation vent/soleil
- Automatisation vent/soleil/pluie
- Auvent en aluminium avec joues latérales

Cotes en mm

Avancée	1500	1750	2000	2500	3000	3500
Largeur minimale	2000	2250	2500	3000	3500	4100

MOTORISATION NICE-SCREEN

Silencieux, esthétique et fiable, le système de motorisation de stores Nice participe à la longévité de votre store Direct-Stores.

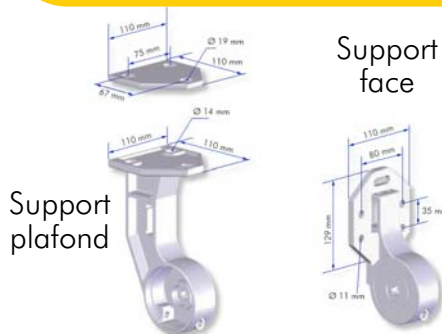
Les moteurs à réglage mécanique sont garantis 2 ans. Les moteurs asservis électroniquement, les transmetteurs radio et les automatismes sont garantis 2 ans.



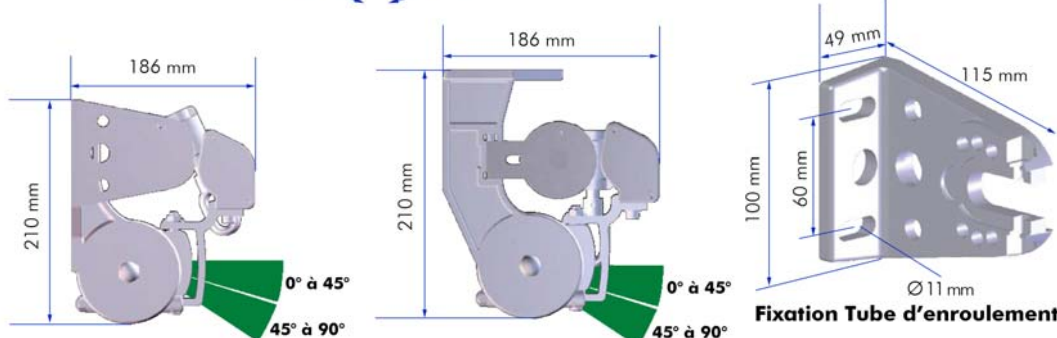
Motorisation optionnelle Somfy



DIRECT-STORES DISTRIBUTION - Mars 2013



Tension des bras par 2 câble gainés pour tous les stores



STORE MONOBLOC

Ce modèle qui permet de couvrir de grandes surfaces grâce à structure robuste. Il se décline en trois versions, fonction de l'avancée maximale, qui diffèrent par l'encombrement du mécanisme, des bras et de la barre de charge.

Configuration de base :

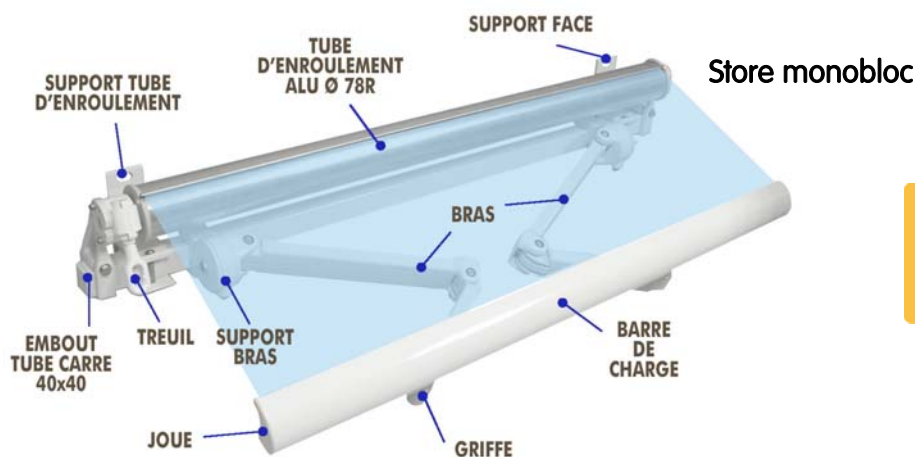
- Store monobloc, armature en fonte d'aluminium laquée blanc RAL 9010 ou ivoire RAL 1015
- Monté sur tube porteur en acier laqué blanc 40 x 40 mm,
- Tube d'enroulement en acier galvanisé \varnothing 78 mm,
- Axes et visserie en acier inoxydable
- Bras avec tension par double câbles gainés
- Amplitude d'inclinaison de 11° à 57°
- Barre de charge de section 60 x 50 mm à 80 x 80 mm (selon dimensions)
- Largeur maximale : 5980 mm, avancée maximale : 4000 mm
- Manoeuvre par treuil rapport 1/10 et manivelle décrochable
- Fixations face
- Tissu 100% acrylique 300 g/m²

En option :

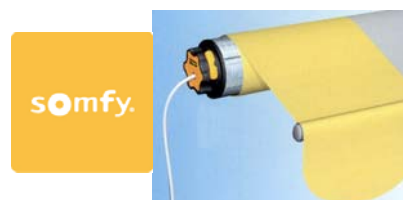
- Toile 100% acrylique 320g/m² Tous Temps et 360g/m²
- Autres RAL à la demande
- Fixation plafond
- Moteur filaire commandé par interrupteur
- Moteur piloté par télécommande
- Manoeuvre de secours
- Automatisation vent
- Automatisation vent/soleil
- Automatisation vent/soleil/pluie
- Auvent en aluminium
- 4 câbles par bras sur Avancée de 3750, 4000, et 4500mm

Cotes en mm

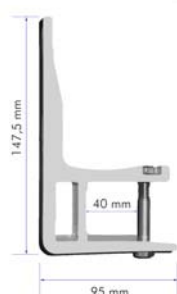
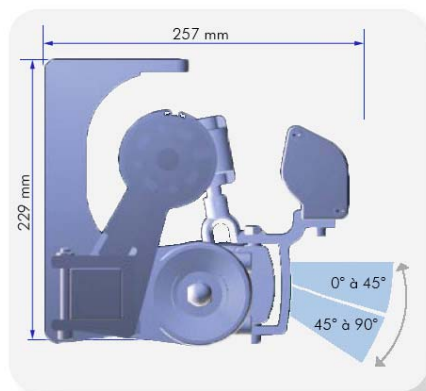
Avancée	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4500
Largeur minimale	1850	2100	2350	2600	2850	3090	3350	3600	3940	4800	5380	5980



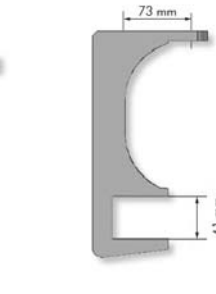
Motorisation optionnelle Somfy



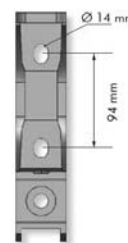
DIRECT-STORES DISTRIBUTION - Février 2013



Supports face



Support face/plafond



Tension des bras par double câble gainés pour tous les stores sauf 4 câbles pour avancée de 3750 et 4000mm

STORE À BRAS CROISÉS

Ce store grâce à son architecture à bras décalés (positionnés l'un au dessous de l'autre) est le seul à permettre une avancée égale ou supérieure à sa largeur. Il se décline en deux versions, fonction de l'avancée maximale, qui diffèrent par l'encombrement.

Configuration de base :

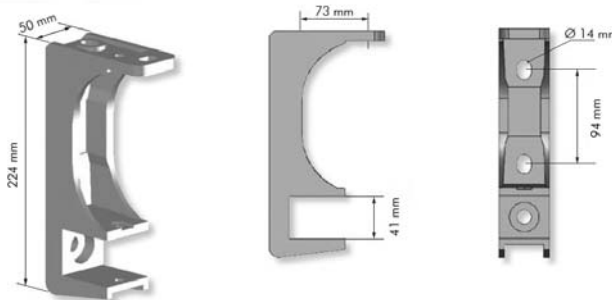
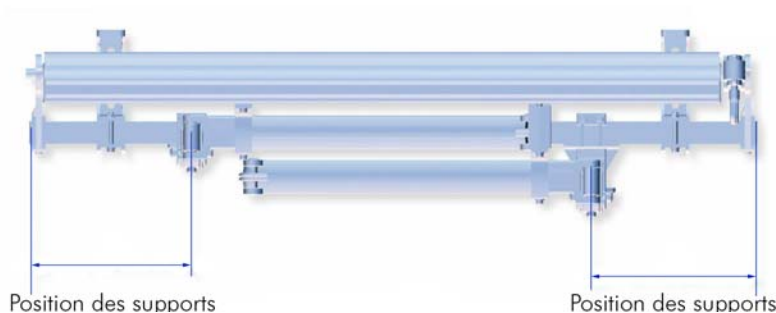
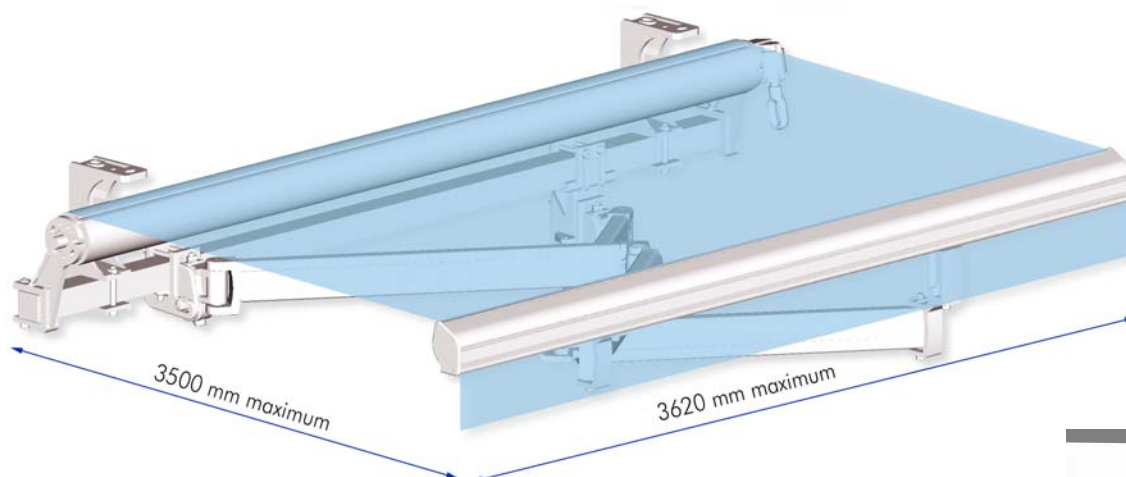
- Store monobloc, armature en fonte d'aluminium laquée blanc RAL 9010 ou ivoire RAL 1015
- Monté sur tube porteur en acier laqué blanc 40 x 40 mm,
- Tube d'enroulement en acier galvanisé \varnothing 78 mm,
- Axes et visserie en acier inoxydable
- Bras avec tension par double câbles gainés à deux axes en croisés
- Amplitude d'inclinaison de 0° à 20° ou 18° à 63°
- Barre de charge de section 60 x 50 mm à 80 x 80 mm (selon dimensions)
- Largeur maximale : 3620 mm, avancée maximale : 3500 mm
- Manoeuvre par treuil rapport 1/10 et manivelle décrochable
- Fixations face ou plafond
- Toile 100% acrylique 300g/m²

En option :

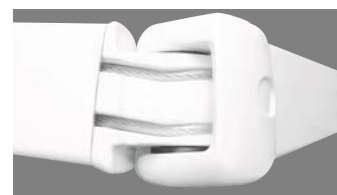
- Toile 100% acrylique 320g/m² Tous Temps et 360g/m²
- Autres RAL à la demande
- Motorisation avec commande filaire
- Motorisation avec radio-commande
- Manoeuvre de secours
- Automatisation vent
- Automatisation vent/soleil
- Automatisation vent/soleil/pluie
- Auvent en aluminium avec joues latérales

Cotes en mm

Avancée	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3500
Largeur minimale	1000	1130	1260	1390	1510	1640	1740	1890	2350



Support face/plafond



Tension des bras par 2 câble gainés pour tous les stores

STORE SEMI COFFRE

Ce modèle protège la toile qui enfermée dans le coffre est protégée des intempéries. Mais, les bras restent en dehors du coffre. En cela, il diffère du store coffre intégral.

Configuration de base :

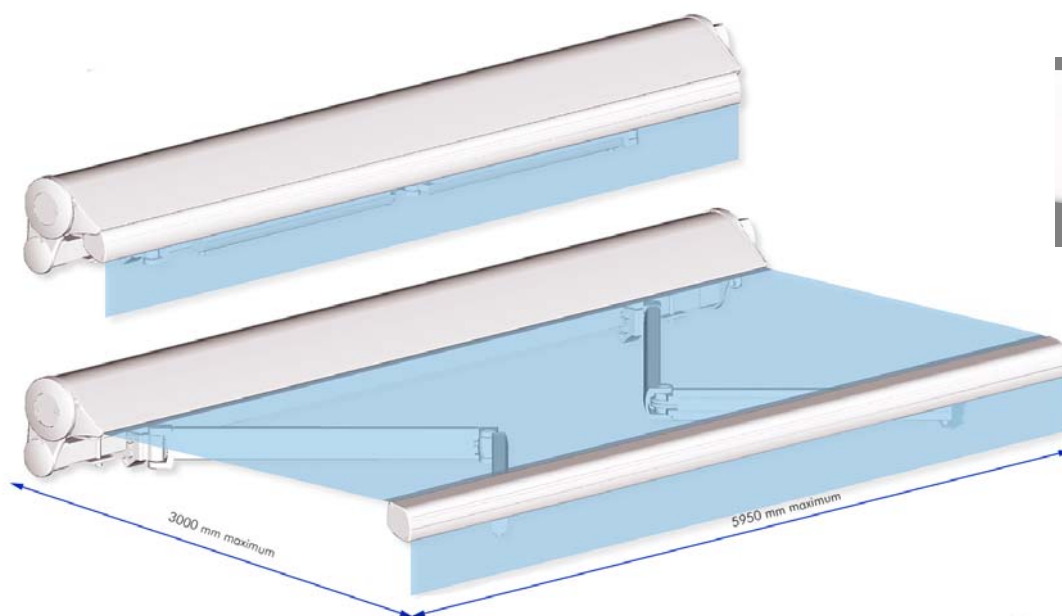
- Store semi-coffre ou cassette, armature en fonte d'aluminium laquée blanc RAL 9010 ou ivoire RAL 1015
- Monté sur tube porteur en acier laqué blanc 40 x 40 mm,
- Tube d'enroulement en acier galvanisé \varnothing 78 mm,
- Axes et visserie en acier inoxydable
- Bras avec tension par double câbles gainés
- Amplitude d'inclinaison de 0° à 35°
- Largeur maximale : 5950 mm, avancée maximale : 3000 mm
- Manoeuvre par treuil rapport 1/10 et manivelle décrochable
- Platines de fixations face
- Tissu 100% acrylique 300 g/m²

En option :

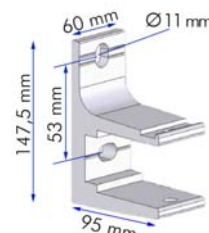
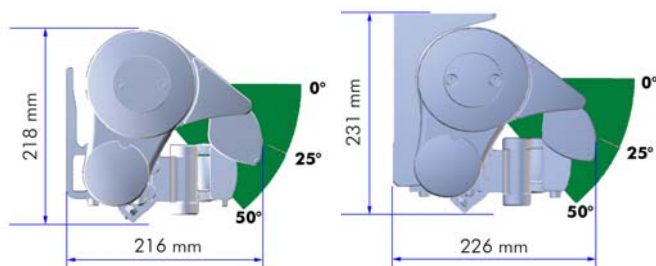
- Toile 100% acrylique 320g/m² Tous Temps et 360g/m²
- Autres RAL à la demande
- Fixations plafond
- Moteur filaire commandé par interrupteur
- Moteur piloté par télécommande
- Automatisation vent
- Automatisation vent/soleil
- Automatisation vent/soleil/pluie

Cotes en mm

Avancée	2000	2500	3000
Largeur minimale	2450	3020	3620



Tension des bras par 2 câble gainés pour tous les stores



STORE COFFRE INTÉGRAL

Ce modèle diffère du Semi-Coffre car il protège intégralement armature et toile.

Il se décline en trois versions, fonction de l'avancée maximale, qui diffèrent par l'encombrement du mécanisme, des bras et de la barre de charge.

Configuration de base :

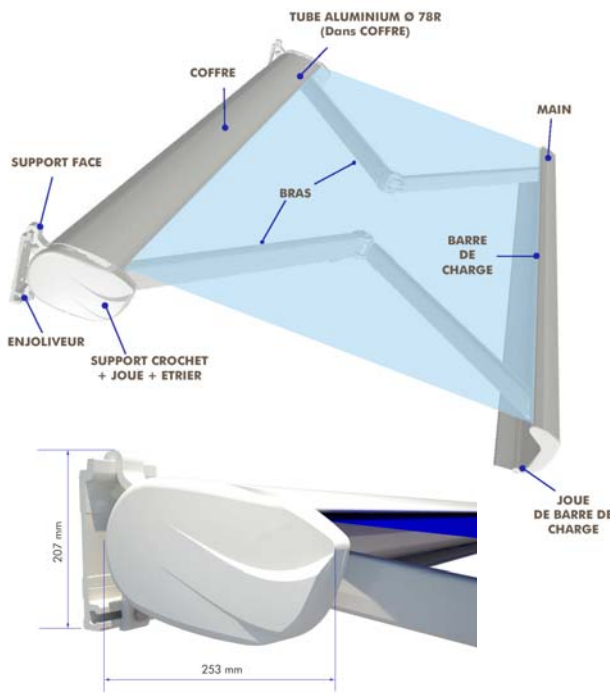
- Store-coffre intégral à bras invisibles, armature en aluminium laquée blanc RAL 9010 ou ivoire RAL 1015
- Tube d'enroulement en acier galvanisé \varnothing 78 mm,
- Axes et visserie en acier inoxydable
- Bras avec tension par double câble gainés
- Réglage rapide de l'inclinaison de 0° à 60°
- Largeur maximale : 5940 mm, avancée maximale : 4000 mm
- Manoeuvre par treuil rapport 1/10 et manivelle décrochable
- Platines de fixations mixtes face/plafond
- Tissu 100% acrylique 300 g/m²

En option :

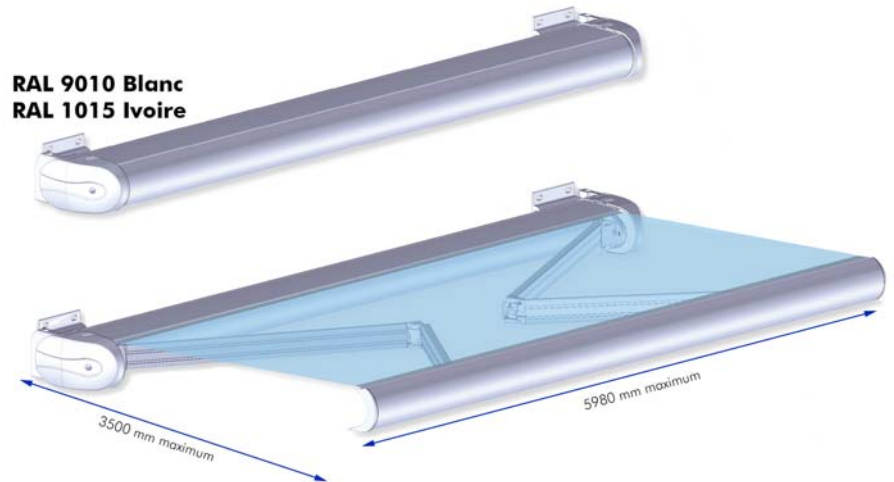
- Toile 100% acrylique 320g/m² Tous Temps et 360g/m² sauf avancée de 3500 à 4000 mm
- Autres RAL à la demande
- Moteur filaire commandé par interrupteur
- Moteur piloté par télécommande
- Manoeuvre de secours
- Automatisation vent
- Automatisation vent/soleil
- Automatisation vent/soleil/pluie

Cotes en mm

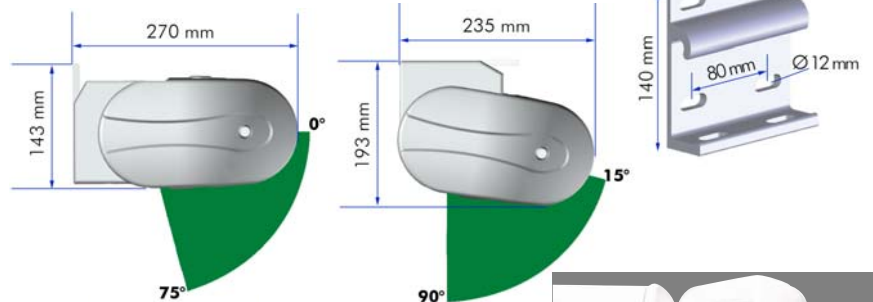
Avancée	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3500
Largeur minimale	1875	2125	2375	2625	2875	3125	3395	4200



Store coffre Cers de 5950 mm de large et 3500 mm d'avancée
Pose face ou plafond



Store coffre Mistral de 4750 mm de large et 3000 mm d'avancée
Pose face ou plafond



Tension des bras par 2 câble gainés pour tous les stores

STORE COFFRE INTÉGRAL

Ce modèle de coffre intégral haut de gamme permet des avancées très importantes de 3750 à 4000mm pour couvrir de très grandes surfaces grâce à sa structure renforcée et ses bras à 4 câbles.

Configuration de base :

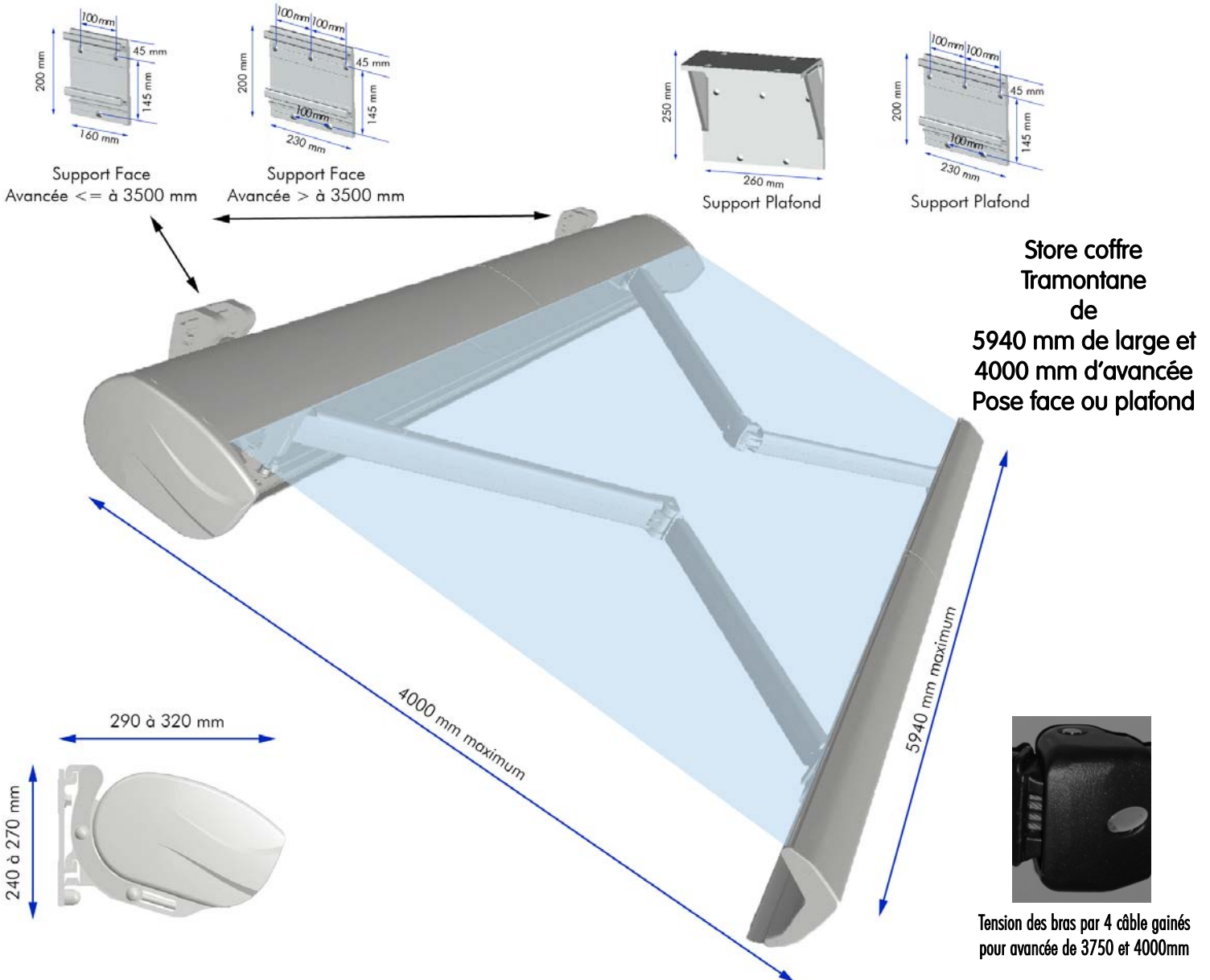
- Store-coffre intégral à bras invisibles, armature en aluminium laquée blanc RAL 9010 ou ivoire RAL 1015
- Tube d'enroulement en acier galvanisé \varnothing 75 mm,
- Axes et visserie en acier inoxydable
- Bras avec tension par 4 câbles gainés sur Avancée de 3750 et 4000mm
- Réglage rapide de l'inclinaison de 11° à 45°
- Largeur maximale : 5940 mm, avancée maximale : 4000 mm
- Manoeuvre par treuil rapport 1/10 et manivelle décrochable
- Platines de fixations face
- Tissu 100% acrylique 300 g/m²

En option :

- Toile 100% acrylique 320g/m² Tous Temps et 360g/m² (Non disponible sur Avancée de 3750 à 4000mm)
- Autres RAL à la demande
- Fixations plafond
- Moteur filaire commandé par interrupteur
- Moteur piloté par télécommande
- Manoeuvre de secours
- Automatisation vent
- Automatisation vent/soleil
- Automatisation vent/soleil/pluie

Cotes en mm

Avancée	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3500	3750	4000
Largeur minimale	1970	2220	2470	2720	2970	3220	3470	3950	4200	4450



LA PROTECTION SOLAIRE ADAPTÉE A VOS BESOINS

Fabrication Française



sur mesure

DIRECT-STORES est l'enseigne internet de BIGFLEX FRANCE

Usine et Siège Social : 1545, Chemin des Combes - 06600 Antibes Tél : 04 93 74 61 16 - Fax : 04 93 74 52 97 - site internet : www.direct-stores.com - e-mail : contact@direct-stores.com
BIGFLEX FRANCE SAS au capital de 40 000 euros - RCS Antibes 485 034 482 - SIRET 485 034 482 00011 - APE 1392 Z - N° Intracommunautaire FR 56485034482