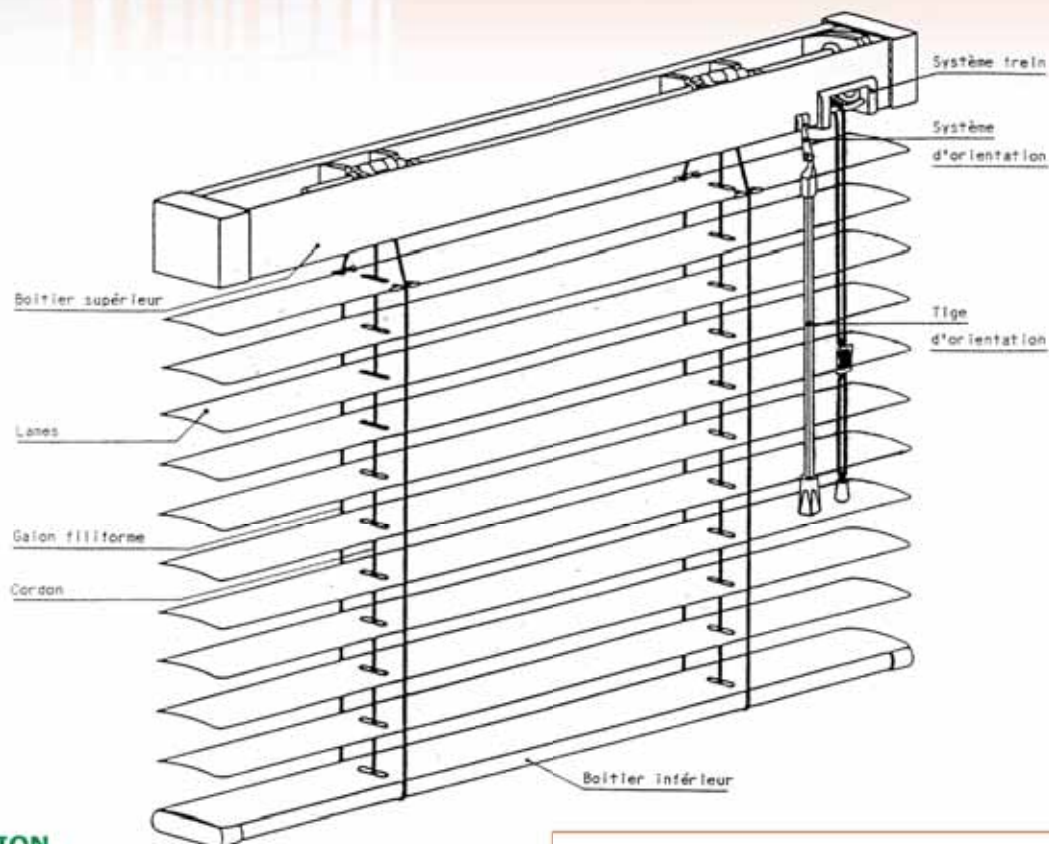


# Stores vénitiens

STORE VÉNITIEN ALU 16-25 mm



## FIXATION

**Support n° 2:** permet un déport fixe de 5 mm ou une pose au plafond.

**Equerre standard :** permet une pose de face avec déport de 8 cm.

**Equerres télescopiques renforcées:** permettent une pose de face avec déport de 9 à 14,5 cm ou de 14 à 25,5 cm.

## NOMBRE DE SUPPORTS DE FIXATION

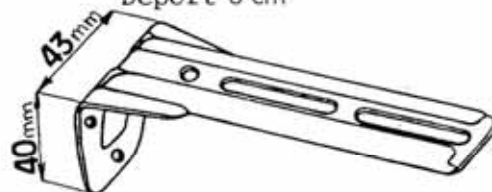
Largeur du store	Nb de supports
de 260 à 1199 mm	2
de 1200 à 1399 mm	3
de 1400 à 2099 mm	4
de 2100 à 2400 mm	5

## ENCOMBREMENT DU STORE REPLIE

**En 16 mm, avec boîtier 19 x 20 mm (jusqu'à 1600 mm de largeur) :**  
30 mm + 25 mm par mètre de hauteur

**En 16 ou 25 mm, avec boîtier 25 x 25 mm :**  
35 mm + 25 mm par mètre de hauteur

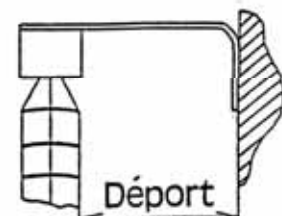
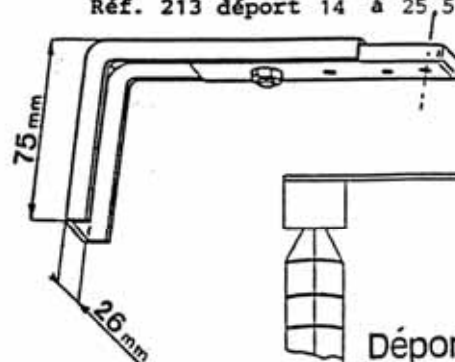
Equerre standard pour pose de face (réf 121)  
Déport 8 cm



Support n° 2



Equerres télescopiques renforcées pour pose de face  
Réf. 212 déport 9 à 14,5 cm  
Réf. 213 déport 14 à 25,5 cm



# Stores vénitiens

## STORE VÉNITIEN ALU 16-25 mm

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

**Boîtier supérieur** : profil en forme de U, bords repliés formant prises pour les supports de fixation. Acier 0,6 mm d'épaisseur, section 25 mm x 25 mm (ou 19 mm x 20 mm avec lames de 16 mm, jusqu'à 1600 mm de largeur).

Même couleur que les lames (sauf lames spéciales imprimées faux-bois), avec extrémités équipées de bouchons translucides.

**Système frein** : en polycarbonate transparent. Blocage des cordons par roulettes cannelées en laiton. Arrêt possible du store à toute hauteur intermédiaire désirée.

Le système frein peut être placé indifféremment à droite ou à gauche du store.

**Tige d'orientation** : tige et poignée en acrylique transparent, la longueur est adaptée à la hauteur de pose de chaque store.

**Système d'orientation** : en polycarbonate transparent, permet l'orientation des lames sur 180° par simple rotation de la tige d'orientation.

Avec le caisson 25 mm x 25 mm, il peut être placé indifféremment côté frein ou côté opposé. Si caisson 19 mm x 20 mm (avec lames de 16 mm), frein et orientation sont du même côté.

**Lames** : en alliage d'aluminium, laquées au four.

Largeur: 16 mm avec une épaisseur de 0,22 mm  
ou largeur de 25 mm avec épaisseur de 0,23 mm

**Échelles filiformes** : en térylène, même coloris que les cordons, assorti aux lames.

**Cordons** : drisses en térylène de diamètre 1,4 mm. Livrés avec accessoire permettant leur enroulement quand le store est remonté (ne pas laisser les cordons accessibles aux jeunes enfants).

**Boîtier inférieur** : profil à bords repliés, en acier de 0,6 mm d'épaisseur. Section 20 mm x 8 mm. La dernière lame ferme le profil. Les deux extrémités sont équipées de bouchons translucides.

### OPTIONS

**Light-less** : Perforation spéciale des lames de 25 mm qui permet une meilleure occultation (le passage des cordons n'est plus visible).

**Cordons intégrés**: Il est possible d'intégrer les cordons dans la tige transparente d'orientation, ce qui évite le risque d'emmêler les cordons.

Longueur mini : 450 mm, Boîtier : 25 x 25 mm

**Manoeuvre monocommande par chaînette ou par treuil manuel**:

boîtier supérieur de 25 mm x 25 mm pour une hauteur de store jusqu'à 2400 mm,

Largeur mini : treuil manivelle = 380 mm  
chaînette à boules = 400 mm

**Moteur électrique** : 24V (caisson 25 x 25 mm)

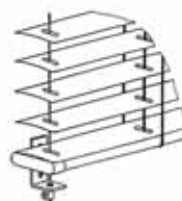
Largeur mini : 600 mm

**Guidage**: pour permettre la fixation du store sur un chassis basculant, ou sur l'ouvrant d'une fenêtre, les lames peuvent être maintenues de chaque côté par un câble en acier gainé.

**Store de formes spéciales (trapèze, rail cintré)**: nous consulter

**Cannonnière et lame finale bois** :  
(par exemple pour lames imprimées faux-bois).

cordons intégrés dans la tige



guidage par câble acier gainé

stores de formes spéciales



### DIMENSIONS MAXI RECOMMANDÉES

	16 mm	-	25 mm
Largeur maxi du store	2000 mm		2400 mm
Hauteur maxi du store	2200 mm		2400 mm