

FABRIQUÉ EN FRANCE

KE
ENJOY THE OUTDOOR

STORES
VERTICAUX

CAMANOË VERTICAL

Répondant aux normes de protection solaire, le CAMANOË se décline en différentes finitions à même de répondre aux exigences les plus techniques. Ce modèle de store vertical a des dimensions allant jusqu'à 3 000 mm de largeur mais aussi de hauteur.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Coloris ▶

9010

1013

ANO



Largeur ▶

200 à 3 000 mm

Hauteur ▶

200 à 3 000 mm

Guidage ▶

Câble, Coulisse ou Conducteur



NORMES

MANÈGE UVFES



BANNETTE VERTICALE

Comme son petit frère le CAMANOE mais dans de plus grandes dimensions, le store vertical BANNETTE est particulièrement bien adapté aux normes de protection solaire. Disponible en Blanc, Perle et Anthracite Fine Structure de série et aussi en laquages spécifiques en option.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Coloris ▶

9010

1013

7016



Largeur ▶

1 200 à 5 930 mm

Hauteur ▶

800 à 4 000 mm

Guidage ▶

Câble, Coulisse ou Conducteur

NORMES



MANŒUVRES



SCREENY

Le Screeny est le résultat d'une technologie industrielle de haute qualité et du design italien. La gamme étendue de modèles à l'esthétique des plus réussies vous permet de choisir la meilleure et la plus adaptable de toutes les solutions de fermetures verticales. La gamme Screeny se décline dans 5 grands types de coffre : 55 - 85 - 110 - 130 et 150 et est proposée dans différents types de guidages à même de répondre aux exigences les plus variées des clients. Avec des dimensions maximales allant jusqu'à 8 000 mm de largeur ou 6 000 mm de hauteur, les stores verticaux Screeny pourront habiller avec facilité les plus grandes façades possibles.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Coloris ▶

9010

7016



Largeur ▶ 600 à 8 000 mm

Hauteur ▶ 800 à 6 000 mm



DESIGN

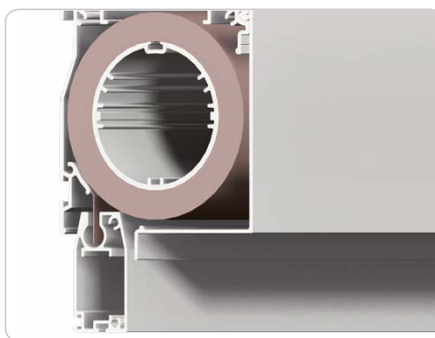


Coffre carré



Coffre 1/4 rond
(sauf Screeny 55)

FONCTIONNALITES



Barre de charge escamotable



Coulisses autoportantes



Facilement démontable

NORMES



OPTIONS

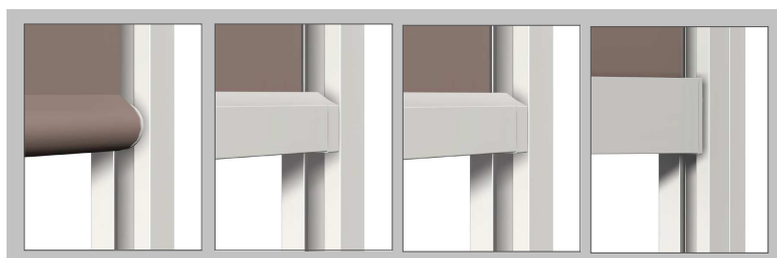


MANOEUVRES



La barre de charge est escamotable dans le coffre, afin de procurer une protection supplémentaire à la toile. La joue du coffre, avec son insert autoportant facilite l'installation, cela permet une fixation unique des coulisses latérales. Le capot escamotable du coffre permet un accès simple garantissant une maintenance rapide.

BARRE DE CHARGE



Barre de charge diamètre 18/40 Barre de charge 23 x 24 Barre de charge 45 x 24 Barre de charge 57 x 30

DOUBLE INSTALLATION

Le coffre de la ligne « SCREENY », permet avec un coffre unique une installation au mur ou au plafond.



Installation au mur



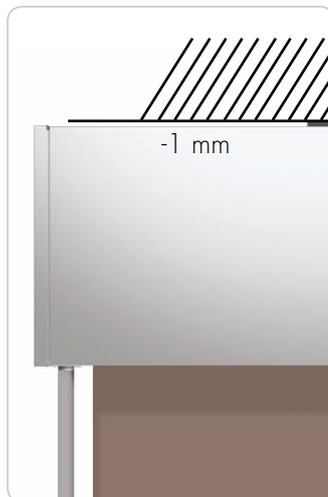
Installation au plafond

SUPPORTS DE FIXATION INVISIBLES

Dans la gamme SCREENY, la distance entre le coffre et le plafond est réduite, et ceci grâce à l'utilisation d'un support complètement caché derrière le profil capot.

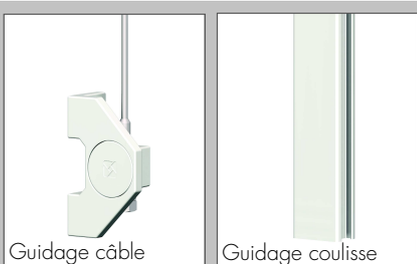


Système Traditionnel



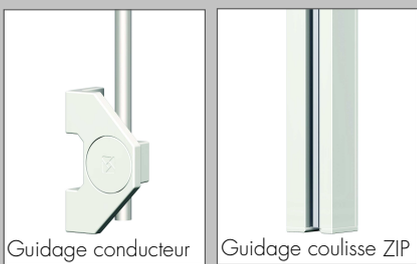
Système Screeny

GUIDAGE



Guidage câble

Guidage coulisse

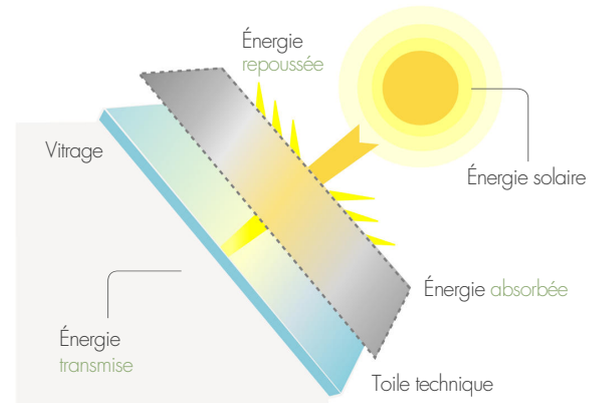


Guidage conducteur

Guidage coulisse ZIP

Le nouveau système ZIP est conçu pour la protection solaire, pour fenêtres et façades en verre. Le système ZIP assure résistance à l'air et à l'eau, mais empêche également le passage de la lumière grâce à la toile insérée dans la coulisse.

Les toiles techniques offrent une protection thermique renforcée pour un confort visuel et lumineux. Elles sont résistantes aux intempéries et aux UV. De plus, elles sont légères, durables et recyclables.



De véritables boucliers thermiques

Grâce à leurs micro-aérations, les toiles techniques :

- régulent l'effet thermique du soleil
- limitent l'effet de serre

Leurs performances réduisent également :

- l'utilisation de la climatisation
- les dépenses énergétiques du bâtiment

La transparence sans éblouissement

Avec un nombre infini de coloris, les toiles techniques vous offrent la possibilité de choisir les meilleures solutions techniques et esthétiques :

- s'adapter à l'exposition de la façade
- choisir le coefficient de transmission lumineuse (TV) adéquat
- préserver la visibilité vers l'extérieur, assurer l'intimité des occupants...

Ou l'occultation totale

Les toiles techniques peuvent également être totalement occultantes avec une toile spécifique et le ZIP qui ne laisse pas passer la lumière. Par ailleurs, ce système maintient efficacement la toile tendue.

