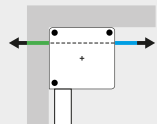


PROSCREEN® EXT. COFFRE 85 ZIP

1 Les manœuvres *Choisissez un modèle*

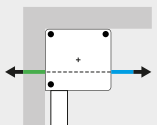
M1

Manivelle avec renvoi



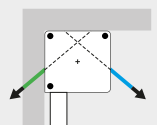
Renvoi 90° haut (A).

De série



Renvoi 90° bas (B).

Sans plus value

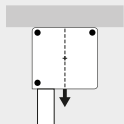


Renvoi 40° (C).

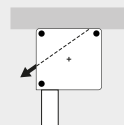
Sans plus value

M2

Manivelle avec sortie directe



Directe sous caisson (D).



Directe arrière (C).

→ Pose standard → Pose inversée



M3

Motorisation filaire Somfy 230 V

Pour tube Ø47 mm :
Moteur 30 tr/mn
Lg. 570 mm mini. Lg. 2400 mm maxi.

Pour tube Ø63 mm :
Moteur 17 tr/mn
Lg. 600 mm mini.

Accessoires de motorisation filaire*

Inverseur en saillie
Sans inverseur
Inverseur encastrable
(au lieu de l'inverseur en saillie)

De série



M4

Motorisation radio Somfy IO

Pour tube Ø47 mm :
Moteur 16 tr/mn
Lg. 610 mm mini. Lg. 2400 mm maxi.

Pour tube Ø63 mm :
Moteur 32 tr/mn
Lg. 790 mm mini.

Accessoires de motorisation IO*

Émetteur mural Smooove IO
Émetteur Situo Mobile IO
1 canal
Émetteur Situo Mobile IO
5 canaux



M5

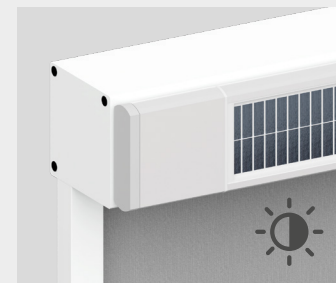
Motorisation radio Filtersun

Pour tube Ø47 mm :
Moteur 30 tr/mn
Lg. 650 mm mini. Lg. 2400 mm maxi.

Pour tube Ø63 mm :
Moteur 17 tr/mn
Lg. 650 mm mini.

Accessoires de motorisation Filtersun*

Émetteur mural Skipper
Émetteur Pop 1 canal
Émetteur Pop 7 canaux



M6

Motorisation solaire OZ Roll

Pour tube Ø47 mm :
Moteur 16 tr/mn
Lg. 650 mm mini.

Pour tube Ø63 mm :
Moteur 16 tr/mn
Lg. 680 mm mini, 3 000 mm maxi. Surf. maxi 9 m².

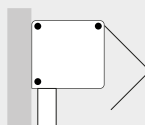
Accessoires de motorisation OZ Roll*

Émetteur E-Trans ODS 1 canal
Émetteur E-Trans ODS 9 canaux

2 Les poses du coffre *Choisissez un modèle*

POSE STANDARD

Compatible avec : M1 M2 M3 M4 M5 M6



P1

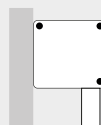
Pose standard

Ouverture de la façade amovible.

De série

POSE INVERSÉE

Compatible avec : M1 M2 M3 M4 M5 M6



P2

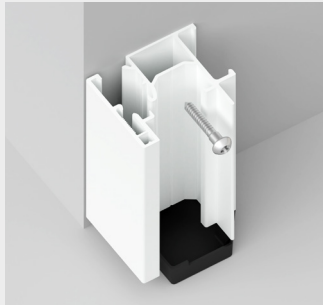
Pose inversée

Sans plus value

3 Les poses et coulisses *Choisissez un modèle*

POSE TABLEAU

Compatible avec: **P1 P2**



C1

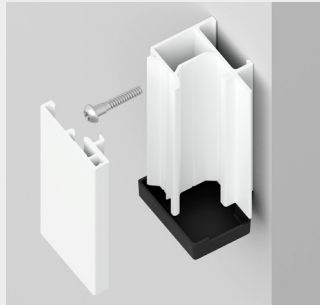
Pose tableau vissée

Coulisses 38 x 31 mm avec perçage.

De série

POSE DE FACE

Compatible avec: **P1**



C2

Pose face vissée

Coulisses 38 x 31 mm avec perçage.

Sans plus value

POSE DE FACE DÉPORTÉE

Compatible avec: **P1 P2**



C4

Pose face avec supports d'éloignement

Assortis au coloris du mécanisme.

Coulisses lg. 38 x 31 mm.

L'unité

D24:

D52:

D61:

4 La barre de charge

Compatible avec: **Tous**



B3

Barre de charge apparente 24 x 39 mm

En aluminium.

De série

5 Les autres options

Compatible avec: **M1 M2**



O1

Sortie avec cardan aimanté pour manivelle décrochable

Sans manivelle.

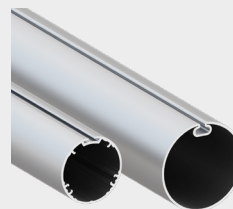


O2

Sortie avec cardan aimanté pour manivelle décrochable

Avec manivelle.

Compatible avec: **M3 M4 M5 M6**



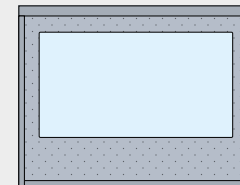
O3

Harmonisation tube Ø 63 mm

Pour vitesse de rotation des moteurs.
Passage tube Ø 47 mm à Ø 63 mm.

▲ Hauteur maxi 2100 mm

Compatible avec: **Tous**



O4

Incrustation fenêtre cristal

PROSCREEN® EXT. COFFRE 85 ZIP

Informations techniques

M1 M2 Tube Ø 47 mm uniquement.

Manivelle Ht. 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2500 ou 2800 mm. Coloris gris, blanc, ou noir.

M2C Impossible avec C2-C3-C4 en pose std.

M2D Impossible avec C4 en pose inversée.

M6 Câble panneau 300 mm ou câble 2 m pour pose déportée. Coloris cellule solaire assorti au mécanisme. Panneau solaire toujours à gauche. Lg 3000 mm maxi. Surf. maxi 9 m².

C2 Pose face : pose inversée impossible.

O3 Tube 63 mm : Ht. maxi 2100 mm.

Tube	Largeur mini		Tours/min		
	Ø 47 mm	Ø 63 mm	Ø 47 mm	Ø 63 mm	Câble
M1 Manivelle renvoi	500 mm	-	-	-	-
M2 Manivelle directe	500 mm	-	-	-	-
M3 Moteur filaire	570 mm	600 mm	30	17	2,5 ml
M4 Moteur IO	610 mm	790 mm	16	32	2,5 ml
M5 Moteur Filtersun	650 mm	650 mm	30	17	2,5 ml
M6 Moteur solaire	650 mm	680 mm	16	16	2 ml

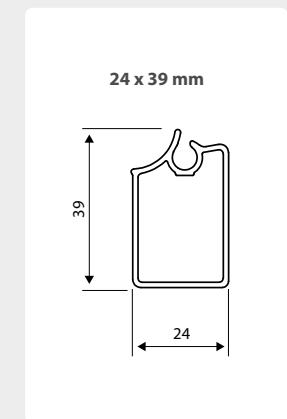
➤ **Les limites dimensionnelles** sont celles des grilles tarifaires sous réserve des spécificités de chaque toile (voir nuancier).

➤ **Tolérances de fabrication** : en largeur ± 2 mm en hauteur ± 0,5 %. Tolérance d'équerrage ± 2 mm.

L'insert ZIP

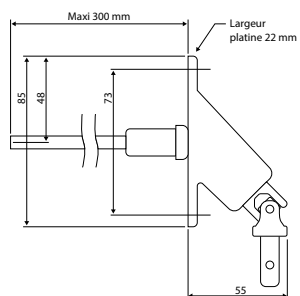


La barre de charge

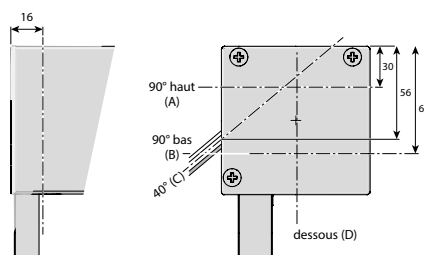


Les sorties de manœuvres

Sortie avec renvoi de manivelle

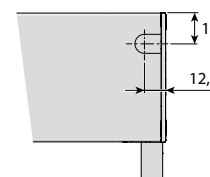


Sorties manivelle

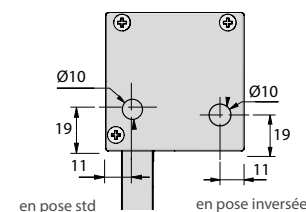


Sorties de câble moteur

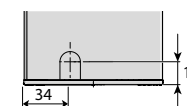
Sortie sur face av. ou arr.



Sortie sur joue

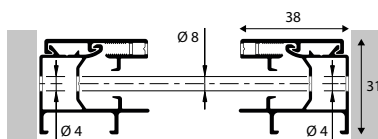


Sortie sur face haute

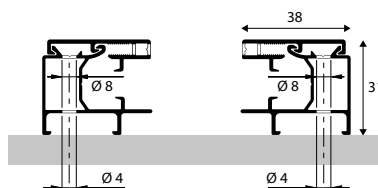


Les poses

Pose tableau vissée

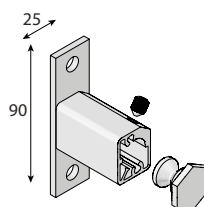


Pose de face vissée



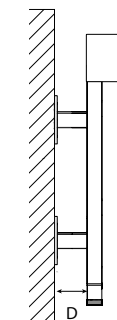
Pose face déportée

3 tailles :

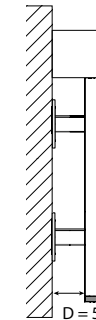


D = déport
24 mm
52 mm
61 mm

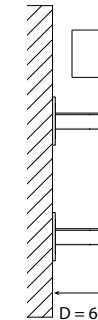
Hauteur store	Nbre supports / store
1500	4
2500	6



Pose standard



D=52



D=61

Pose inversée

Caractéristiques toile Cristal



Caractéristiques techniques

- Film PVC
- Épaisseur 65/100e
- Traitée anti UV
- Assemblée par soudure de 10 mm
- Garantie 1 an

Précautions d'usage (comme toutes les toiles cristal)

- Produit sensible aux variations de température : dilatation 2,5 %.
- Si la toile est exposée à de fortes chaleurs ou restée enroulée pendant une longue période, il convient d'aider la barre de charge à la descente du store car l'électromagnétisme peut créer une adhérence.
- Si la toile est exposée au temps froid (en dessous de 5°C), la manipulation est à éviter car le cristal se rigidifie et se rétracte.
- Si la toile reste enroulée pendant une longue période, la toile peut s'opacifier légèrement à cause de la condensation. Il convient de la descendre complètement pendant 24 h afin de retrouver la transparence.

La fenêtre en toile cristal est calculée automatiquement sur la plus grande dimension possible, en fonction de nos spécifications :

