

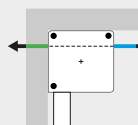
PROSCREEN® EXT. COFFRE 85 ZIP

1 Les manœuvres *Choisissez un modèle*

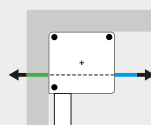
M1

Manivelle avec renvoi

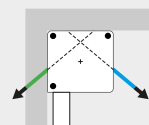
Pose standard → Pose inversée



Renvoi 90° haut (A).
De série



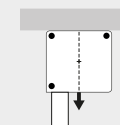
Renvoi 90° bas (B).
Sans plus value



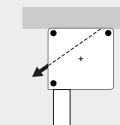
Renvoi 40° (C).
Sans plus value

M2

Manivelle avec sortie directe



Directe sous caisson (D).



Directe arrière (C).



M3

Motorisation filaire Somfy 230 V

Pour tube Ø 47 mm : +
Moteur 30 tr/mn
Lg. 570 mm mini. Lg. 2400 mm maxi.

Pour tube Ø 63 mm :
Moteur 17 tr/mn
Lg. 640 mm mini.

Accessoires de motorisation filaire*

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



M4

Motorisation radio Somfy IO

Pour tube Ø 47 mm :
Moteur 16 tr/mn
Lg. 610 mm mini. Lg. 2400 mm maxi.

Pour tube Ø 63 mm :
Moteur 32 tr/mn
Lg. 790 mm mini.

Accessoires de motorisation IO*

Émetteur mural Amy® IO 1 canal
Émetteur Situo Mobile IO 1 can.
Émetteur Situo Mobile IO 5 can.



M5

Motorisation radio Filtersun

Pour tube Ø 47 mm :
Moteur 30 tr/mn
Lg. 650 mm mini. Lg. 2400 mm maxi.

Pour tube Ø 63 mm :
Moteur 17 tr/mn
Lg. 650 mm mini.

Accessoires de motorisation Filtersun*

Émetteur mural Giro
Émetteur Pop 1 canal
Émetteur Pop 7 canaux



M6

Motorisation solaire OZ Roll

Pour tube Ø 47 mm :
Moteur 16 tr/mn
Lg. 650 mm mini.

Pour tube Ø 63 mm :
Moteur 16 tr/mn
Lg. 680 mm mini., 3000 mm maxi. Surf. maxi 9 m².

Accessoires de motorisation OZ Roll*

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

Voir infos panneau solaire p. 349.



M8

Motorisation solaire Somfy IO

Pour tube Ø 47 mm :
Moteur 12 tr/mn
Lg. 560 mm mini.

Pour tube Ø 63 mm :
Moteur 12 tr/mn
Lg. 560 mm mini.

Accessoires de motorisation IO*

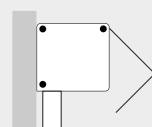
Émetteur mural Amy® IO 1 canal
Émett. Situo Mobile IO 1 canal
Émett. Situo Mobile IO 5 canaux Voir infos panneau solaire p. 350.

*Voir accessoires p. 346

2 Les poses du coffre *Choisissez un modèle*

POSE STANDARD

Compatible avec : M1 M2 M3 M4 M5 M6 M8



P1

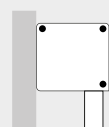
Pose standard

Ouverture de la façade amovible.

De série

POSE INVERSÉE

Compatible avec : M1 M2 M3 M4 M5 M6 M8



P2

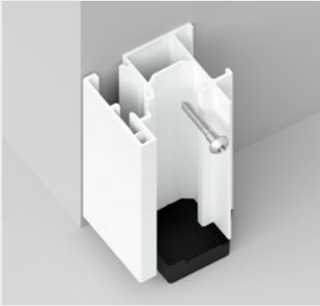
Pose inversée

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



C5

Pose face vissée

Coulisses 38 x 27,5 mm avec perçage.

Caches vis assortis



POSE DE FACE DÉPORTÉE

Compatible avec : P1 P2



C4

Pose face avec supports d'éloignementAssortis au coloris du mécanisme.
Coulisses lg. 38 x 31 mm.

D24/D37/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 M8

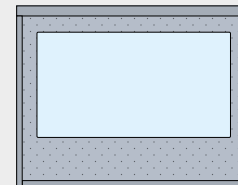


O3

Harmonisation tube Ø 63 mmPour 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

(voir page 317)

Compatible avec : C1



O5

Profil de fermeture coulissespour une pose tableau (pergolas).
Assortis au coloris du mécanisme.

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. Au-delà, prévoir un kit rallonge de manivelle (voir pièces détachées). Coloris gris, blanc, ou noir.

M2C Impossible avec C2-C4 en pose std.

M2D Impossible avec C4 en pose inversée.

M3 **Moteur filaire** : un inverseur par store pour le branchement.

M5 **Moteur filtersun** : moteur Cherubini Ø35 ou Ø45 mm.

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.

Tube	Largeur mini		Tours/min		Câble
	Ø 47 mm	Ø 63 mm	Ø 47 mm	Ø 63 mm	
M1 Manivelle renvoi	500 mm	-	-	-	-
M2 Manivelle directe	500 mm	-	-	-	-
M3 Moteur filaire	570 mm	640 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 OZ Roll	650 mm	680 mm	16	16	2 ml
M8 Moteur Somfy	560 mm	560 mm	12	12	0,3 ml

O3 Tube 63 mm : Ht. maxi 2100 mm.

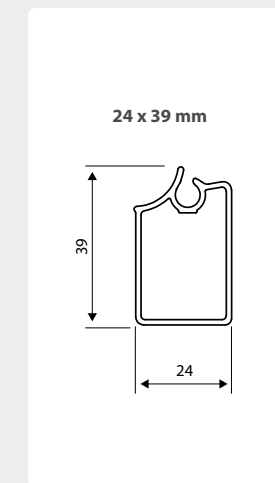
> **Les limites dimensionnelles** sont celles des grilles tarifaires sous réserve des spécificités de chaque toile (voir nuancier).

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

L'insert ZIP

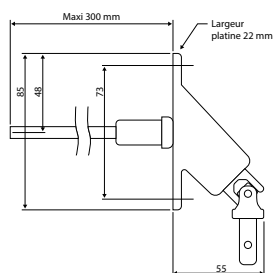


La barre de charge

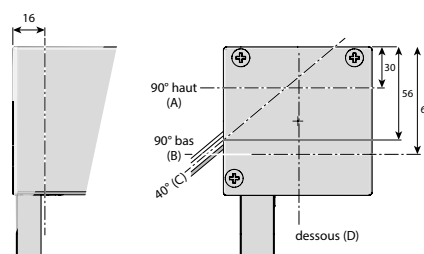


Les sorties de manœuvres

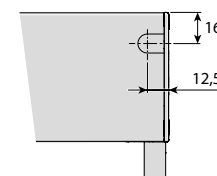
Sortie avec renvoi de manivelle



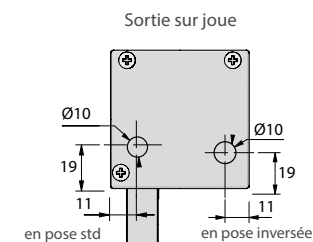
Sorties manivelle



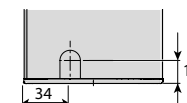
Sortie sur face av. ou arr.



Sorties de câble moteur

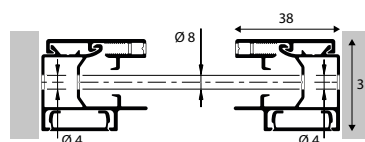


Sortie sur face haute

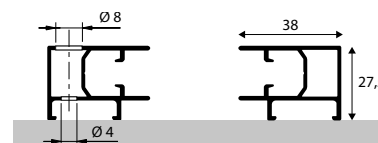


Les poses

Pose tableau vissée

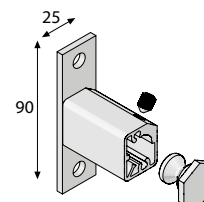


Pose de face vissée



Pose face déportée

3 tailles :



D = déport

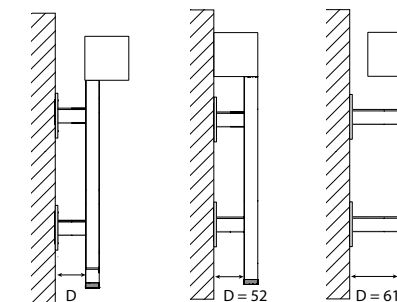
24 mm

37 mm

52 mm

61 mm

Hauteur store	Nbre supports / store
1795	4
2500	6



Pose standard

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 :

