

www.lacroiseeds.fr

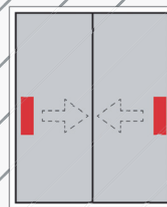
LA CROISÉE 
Depuis 1950
Intégrateur de solutions pour menuiseries

**Poignées pour
portes coulissantes**



SHADOW

SHADOW



Poignée **SHADOW**

Le programme de poignées **SHADOW** permet de répondre à toutes les configurations de menuiseries composées de Porte-Fenêtres coulissantes.

Le Design épuré aux lignes tendues permet une intégration parfaite sur la menuiserie.

Le système de condamnation/décondamnation de la poignée se manœuvre simplement.

L'ergonomie de la poignée facilite la prise en main et assure une manœuvre aisée du vantail coulissant.



LES INFOS DE L'EXPERT

Design :

Esthétique épurée et minimaliste qui permet une intégration discrète dans la menuiserie.
Effet visuel renforcé en harmonisant la couleur de la poignée à celle du profil.
La fixation spécifique par brides est totalement invisible.

Confort :

La manœuvre de la poignée à 180° confère une grande souplesse d'utilisation.

Compatibilité :

La poignée **SHADOW** est compatible avec les fermetures des menuiseries coulissantes à carré de 7mm avec rotation à 90°.

Finitions :

Laquage à la couleur de la menuiserie avec un large choix de teintes standards et à la demande.

Installation :

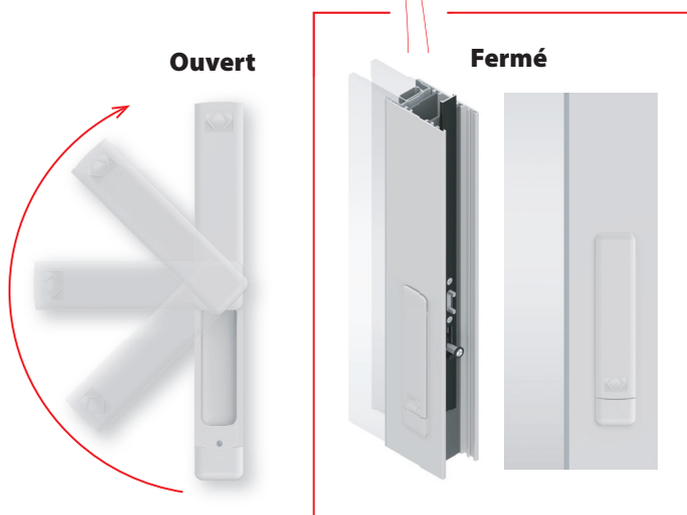
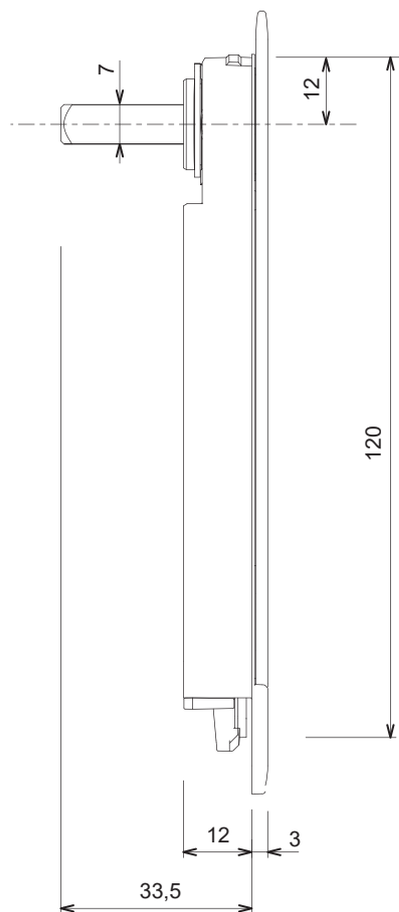
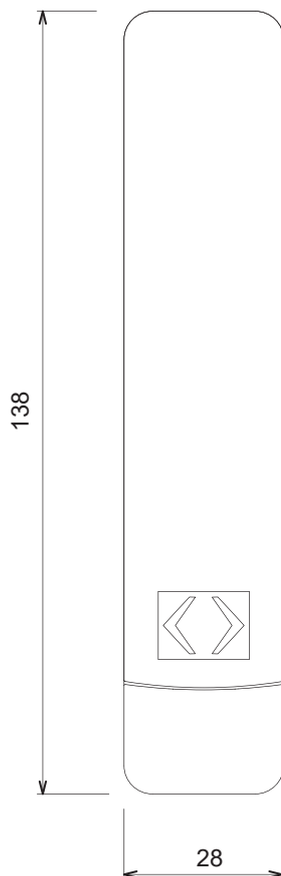
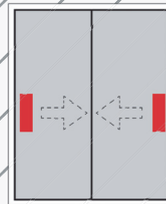
La fixation de la poignée est assurée par 2 brides.

Pratique :

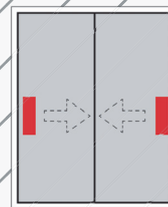
La finesse de la poignée tournante autorise le croisement des vantaux.



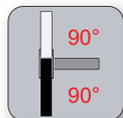
SHADOW



SHADOW



CONFORMITÉ, COMPATIBILITÉ ET RÉSISTANCE



Application *compatibilité*

Le mécanisme est breveté et compatible avec toutes les fermetures à carré de 7mm avec rotation 90°.



Application *compatibilité*

Toute gamme de fenêtre coulissante à l'horizontale en Aluminium, PVC, Bois ou Mixte.
Tout dispositif de fermeture équipé d'un fouillot pour carré de 7mm à rotation à 90°.
Montants d'ouvrant d'épaisseur $\geq 40\text{mm}$



Endurance

Endurance 25.000 cycles : Selon Norme EN 13126-3
Efforts de manœuvre $< 25\text{N}$ (avec notre dispositif de fermeture **SEREINE**)
Zéro jeu axial
Jeu latéral $< 5^\circ$



Résistance *mécanique*

Résistance à la traction excentrée $> 2000\text{N}$
Résistance à la torsion $> 30\text{Nm}$



Résistance *à la corrosion*

Conforme aux exigences du DTU 36.5
Résistance à la corrosion grade 4 selon EN1670
(240h d'exposition au brouillard salin)

