

BRISÉS-SOLEIL
ORIENTABLES
Z90BOX

BRISÉS-SOLEIL
ORIENTABLES
C80BOX



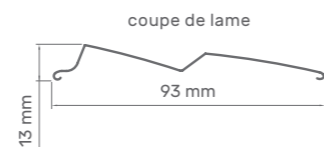
coffre



max 4.5 m



externe



13 mm

93 mm



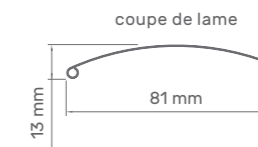
coffre



max 4.5 m



externe



13 mm

81 mm

Caractéristiques:

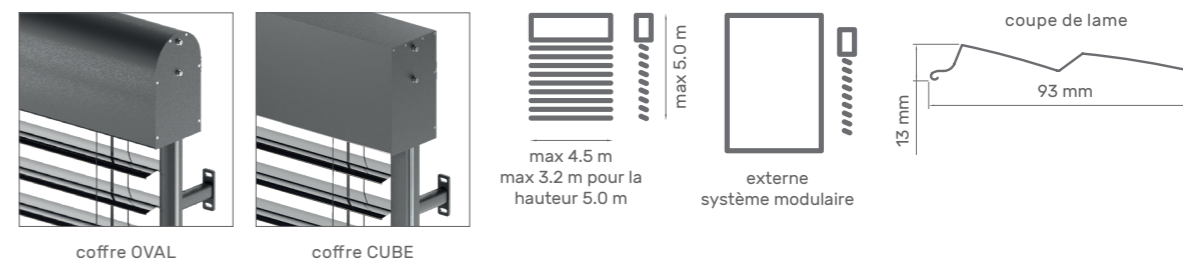
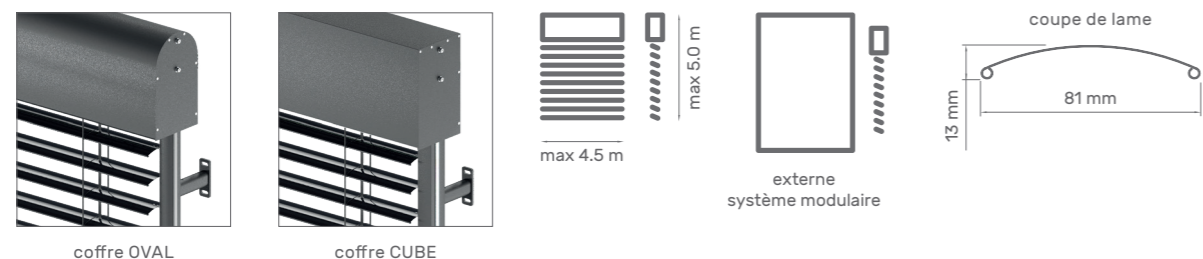
- coffre pour montage encastré en aluminium extrudé
- languette sur le devant du coffre qui facilite la pose de l'enduit extérieur
- BOX 2 et BOX4 avec une isolation de linteau
- lames en forme de lettre Z qui garantissent un meilleur obscurcissement
- joints qui éliminent les bruits lors de la fermeture des lames
- commande de l'angle d'inclinaison des lames permettant la régulation facile de l'intensité de la lumière
- tiges des lames en alliage de zinc et aluminium
- éléments textiles en polyester résistants à l'entirement, à l'abrasion et aux rayons UV, échelle renforcée per Kevlar
- commande électrique filaire ou RTS
- possibilité de laquage de la construction dans toutes les couleurs RAL

Caractéristiques:

- coffre pour montage encastré en aluminium extrudé
- languette sur le devant du coffre qui facilite la pose de l'enduit extérieur
- BOX 2 et BOX4 avec une isolation de linteau
- lames en forme de lettre C avec des bords roulés pour garantir une plus grande résistance
- commande fluide de l'angle d'inclinaison des lames permettant un réglage facile de l'intensité de la lumière
- possibilité de rotation de lames 0°-180° en option
- tiges des lames en alliage de zinc et aluminium
- éléments textiles en polyester résistants à l'entirement, à l'abrasion et aux rayons UV, échelle renforcée per Kevlar
- commande électrique filaire ou RTS
- possibilité de laquage de la construction dans toutes les couleurs RAL

BRISÉS-SOLEIL
ORIENTABLES
C80

BRISÉS-SOLEIL
ORIENTABLES
Z90



Caractéristiques:

- deux variants de couverture: coffre en aluminium extrudé ou tôle de fermeture d'épaisseur 1.2 mm ou 2.0 mm en 4 options
- les guides en aluminium ou le guidage câble en acier inoxydable
- lames en forme de lettre C avec des bords roulés pour garantir une plus grande résistance
- commande fluide de l'angle d'inclinaison des lames permettant un réglage facile de l'intensité de la lumière
- tiges des lames en alliage de zinc et aluminium
- éléments textiles en polyester résistants à l'entirement, à l'abrasion et aux rayons UV, échelle renforcée per Kevlar
- possibilité de rotation de lames 0°-180° en option
- version autoportante CUBE et OVAL disponible
- commande électrique filaire ou RTS
- possibilité de laquage de la construction dans toutes les couleurs RAL

Caractéristiques:

- deux variants de couverture: coffre en aluminium extrudé ou tôle de fermeture d'épaisseur 1.2 mm ou 2.0 mm en 4 options
- les guides en aluminium ou le guidage câble en acier inoxydable
- lames en forme de lettre Z qui garantissent un meilleur obscurcissement
- joints qui éliminent les bruits lors de la fermeture des lames
- commande de l'angle d'inclinaison des lames permettant la régulation facile de l'intensité de la lumière
- tiges des lames en alliage de zinc et aluminium
- éléments textiles en polyester résistants à l'entirement, à l'abrasion et aux rayons UV, échelle renforcée per Kevlar
- version autoportante CUBE et OVAL disponible
- commande électrique filaire ou RTS
- possibilité de laquage de la construction dans toutes les couleurs RAL