

Dernière actualisation : 14.01.19

Commande

Demande d'infos

Nombre :

Dimensions intérieures de caisson :

Hauteur : mm **Epaisseur de panneau** mm

Largeur : mm

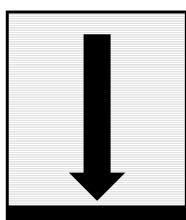
Faux-sol : avec faux-sol / meuble haut

Profondeur : mm

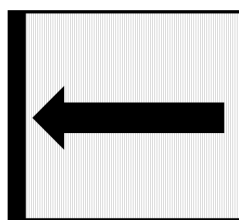
sans faux-sol / meuble posé sur plan de travail

Montage vertical :

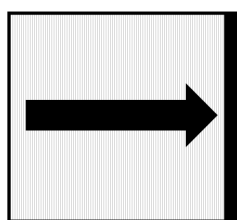
Montage horizontal :



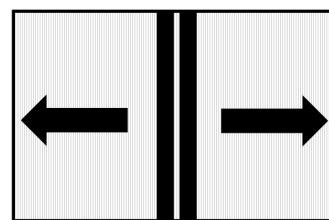
fermeture vers le bas



fermeture à gauche



fermeture à droite



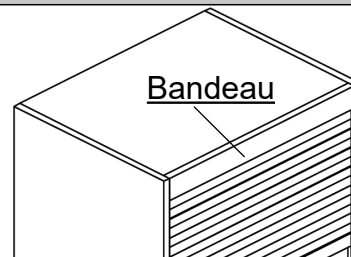
double tablier

Bandeau

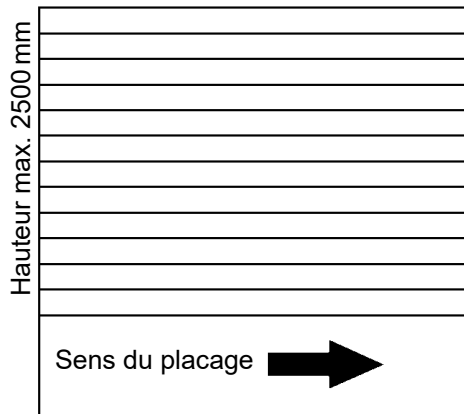
avec bandeau (à adapter selon besoin)

sans bandeau

(bois massif, 60 mm x 20 mm - sinon adapté au système de guidage)



Tablier de volet roulant Wood-Premium



Largeur max. 1200 mm

Décors HPL

laminé blanc
(peut être laqué)

Traitement

poli (standard)
 verni

Placages

- noyer d'Amérique
- hêtre étuvé
- aulne
- cerisier d'Europe
- pin (pin cembre)
- bouleau
- épicéa
- érable d'Europe
- chêne d'Europe

Largeurs de lamelles

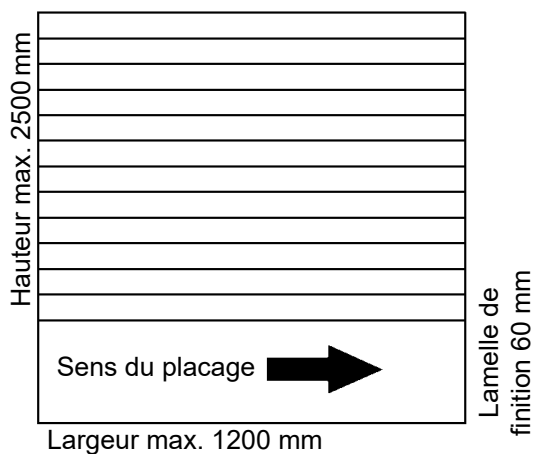
15 mm

25 mm

(Epaisseur du tablier 7,5 - 8 mm)

Dernière actualisation : 14.01.19

Tablier de volet roulant Wood-Designflex





Traitement

- poli (standard)
- verni

Placages

- noyer d'Amérique
- hêtre étuvé
- aulne
- cerisier d'Europe
- pin (pin cembre)
- bouleau
- épicéa
- érable d'Europe
- chêne d'Europe

Largeurs de lamelles

- 15 mm 
- 25 mm 

(Épaisseur du tablier 7,5 - 8 mm)

Serrures et profilés poignées

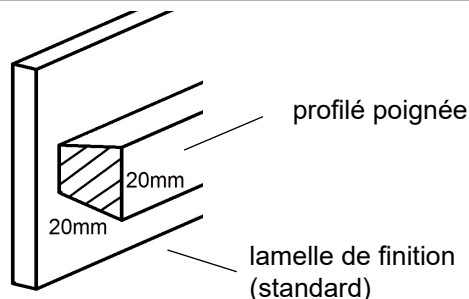
Serrure :

- avec serrure
- sans serrure

Profilé poignée :

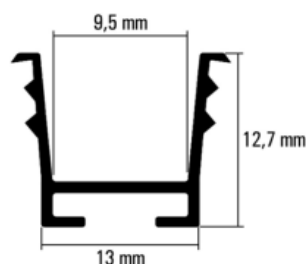
- avec profilé poignée
- sans profilé poignée

(Bois massif même essence de bois que le tablier)



Systèmes de guidage

A rainurer Classic Groove (plastique)

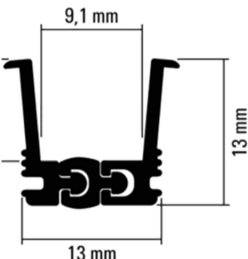
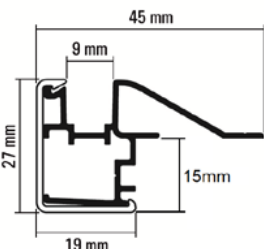
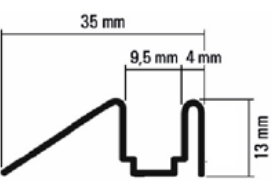


- RAL 9011 noir graphite
- RAL 7035 gris clair
- RAL 9010 blanc pur

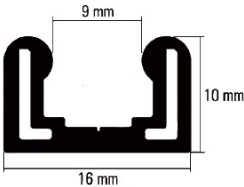
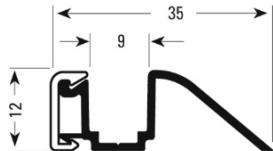
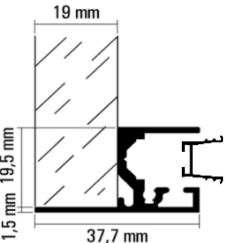
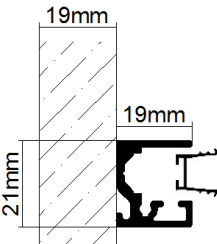
Mécanisme

- sans, derrière la paroi arrière
- escargot d'enroulage Loop (max. 1600 mm)
- ferrure de compensation de poids derrière la paroi arrière Back-Lift (Montage vertical)
- ferrure de compensation de poids Top-Lift (Montage vertical)

Dernière actualisation : 14.01.19

<p>A rainurer Flex Groove (plastique)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RAL 9011 noir graphite <input type="checkbox"/> RAL 7035 gris clair <input type="checkbox"/> RAL 9006 aluminium blanc <input type="checkbox"/> RAL 9010 blanc pur 	<p>Mécanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sans, derrière la paroi arrière (veuillez joindre un schéma !)
<p>En applique Fit Top (plastique/aluminium)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RAL 9011 noir graphite <input type="checkbox"/> RAL 7035 gris clair <input type="checkbox"/> RAL 9010 blanc pur <input type="checkbox"/> coloris alu <input type="checkbox"/> coloris uni érable <input type="checkbox"/> coloris uni cerisier <input type="checkbox"/> aluminium, couleur argent anodisé mat <input type="checkbox"/> aluminium, couleur acier inoxydable poli 	<p>Mécanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sans, derrière la paroi arrière <input type="checkbox"/> escargot d'enroulage Loop (max. 1240 mm) <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids derrière la paroi arrière Back-Lift (Montage vertical) <input type="checkbox"/> arbre d'enroulement Roll-Lift (Montage vertical) <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids Top-Lift (Montage vertical)
<p>Intérieur Poly Inside XL (plastique)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RAL 9011 noir graphite <input type="checkbox"/> RAL 7035 gris clair <input type="checkbox"/> RAL 9010 blanc pur <input type="checkbox"/> coloris uni hêtre <input type="checkbox"/> coloris uni érable <input type="checkbox"/> coloris uni cerisier <input type="checkbox"/> coloris gris foncé 	<p>Mécanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sans, derrière la paroi arrière <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids derrière la paroi arrière Back-Lift (Montage vertical) <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids Top-Lift (Montage vertical)

Dernière actualisation : 14.01.19

<p>Intérieur Poly Inside S (plastique)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RAL 9005 noir foncé <input type="checkbox"/> RAL 9006 aluminium blanc <input type="checkbox"/> RAL 9010 blanc pur 	<p>Mécanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sans, derrière la paroi arrière <input type="checkbox"/> escargot d'enroulage (max.1200 mm) <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids derrière la paroi arrière Back-Lift (Montage vertical) <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids Top-Lift (Montage vertical)
<p>Intérieur Alu Inside (plastique/aluminium)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> décor alu <input type="checkbox"/> aluminium, couleur argent anodisé mat <input type="checkbox"/> aluminium, couleur acier inoxydable poli 	<p>Mécanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sans, derrière la paroi arrière <input type="checkbox"/> escargot d'enroulage (max.1240 mm) <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids derrière la paroi arrière Back-Lift (Montage vertical) <input type="checkbox"/> ferrure de compensation de poids Top-Lift (Montage vertical)
<p>Intérieur Alu-XL Inside Edge</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> alu couleur argent anodisé mat, lisse, E6/EV1 <input type="checkbox"/> alu couleur acier inoxydable poli, E2/ES <p>Intérieur Alu-XL Inside</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> alu couleur argent anodisé mat, lisse, E6/EV1 <input type="checkbox"/> alu couleur acier inoxydable poli, E2/ES 	<p>Mécanisme (Montage vertical) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> système motorisé Motorbox <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> émetteurs 1 canal <input type="checkbox"/> émetteurs 15 canaux <input type="checkbox"/> attache anti-relevage tablier <input type="checkbox"/> unité de commande centrale (2 moteurs min.) <input type="checkbox"/> interrupteur plat encastré <input type="checkbox"/> interrupteur plat en applique <input type="checkbox"/> boîtier à clé cadre simple <input type="checkbox"/> boîtier à clé pose murale <input type="checkbox"/> arbre d'enroulement Roll-Lift <p>Si vous souhaitez relier plusieurs Motorbox les unes aux autres, veuillez nous contacter.</p>

Formulaire de demande d'informations et de commande N°5 e
Wood-Premium/Wood-Designflex



Dernière actualisation : 14.01.19

**Tout schéma ou croquis peut s'avérer très utile pour l'élaboration du devis / de la commande !
Merci de les joindre avec votre formulaire !
Fabrication spéciale – Reprise impossible !**

Schéma :

Numéro de client

Entreprise

Interlocuteur

Référence interne

Tél.

Fax

Date

Signature _____