

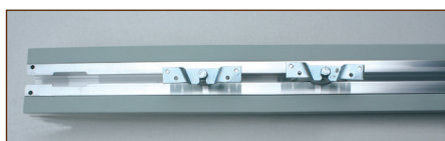
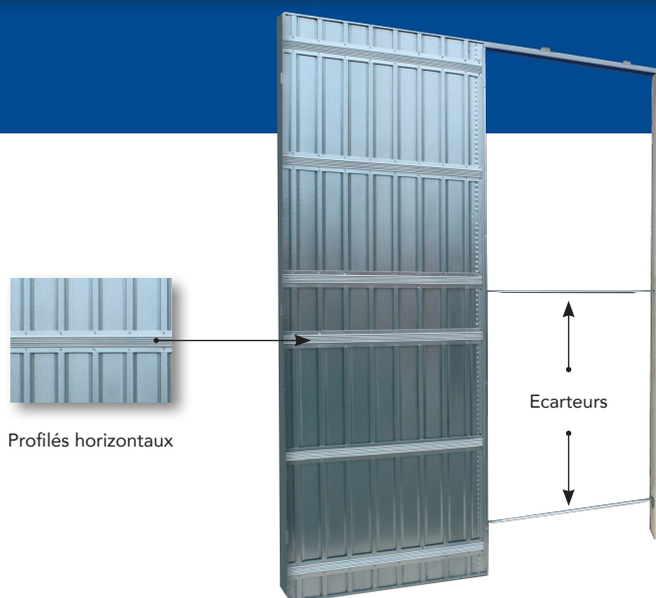
CHÂSSIS À GALANDAGE

DÉTAILS TECHNIQUES



Crédit photo : Scrigno

QUALITÉ
PRO



Rail



Profilé du rail



Chariots de coulissement d'une portée de 80 kg

Châssis

CARACTÉRISTIQUES :

- La structure du caisson est en acier zingué, épaisseur de 0,5 mm pour les côtés/profilé postérieur et de 0,8 mm pour les profilés du dos du caisson.
- La partie latérale du caisson est réalisée en une seule pièce de tôle et présente des modules ondulés avec un passage de 100 mm. Le module ondulé assure une plus grande rigidité de la structure. La partie latérale est également équipée de profilés horizontaux de 0,6 mm en acier zingué qui ont pour fonction de renforcer la structure ainsi que de faciliter la fixation de la plaque de plâtre, en utilisant pour cela les vis fournies de 19 mm.
- Le contre-châssis est équipé de 2 barres d'écartement nécessaires pour le montage.

Système de coulissement*

CARACTÉRISTIQUES :

- Le rail est en aluminium avec des profilés latéraux en PVC qui délimitent l'épaisseur de la cloison finie. Le rail est fixé par des vis à frapper du côté du montant en bois et par enclenchement du côté du châssis.
- Il est fourni avec une paire de chariots à roulements à billes d'une portée de 80 kg. Les chariots sont dotés de boulonnerie, étriers de suspension et butée d'arrêt pour le montage de la porte.

* Garantie 2 ans sur le système de coulissement.

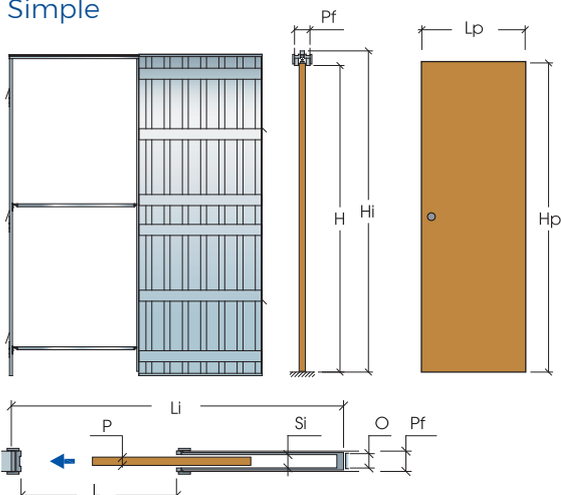
Accessoires

Slow Tech, Scrigno Slow, paire de fiches d'accouplement, adaptateur pour Open, Kit ouverture simultanée, kit accessoires pour le montage de la porte.

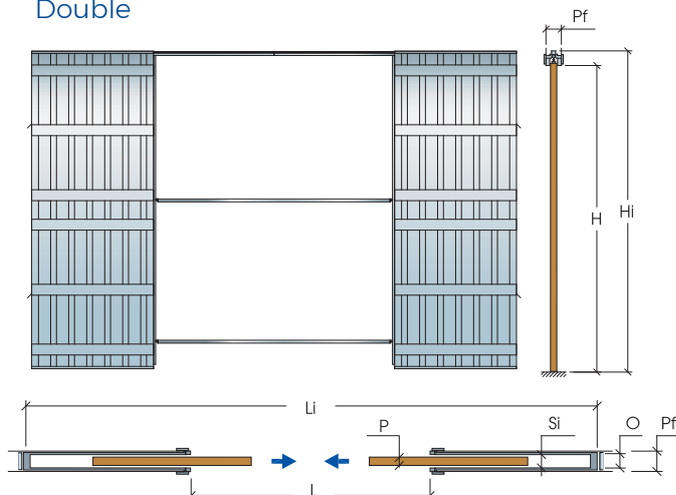
DÉTAILS TECHNIQUES

Mesures

Simple



Double



SIMPLE PLAQUES DE PLÂTRE

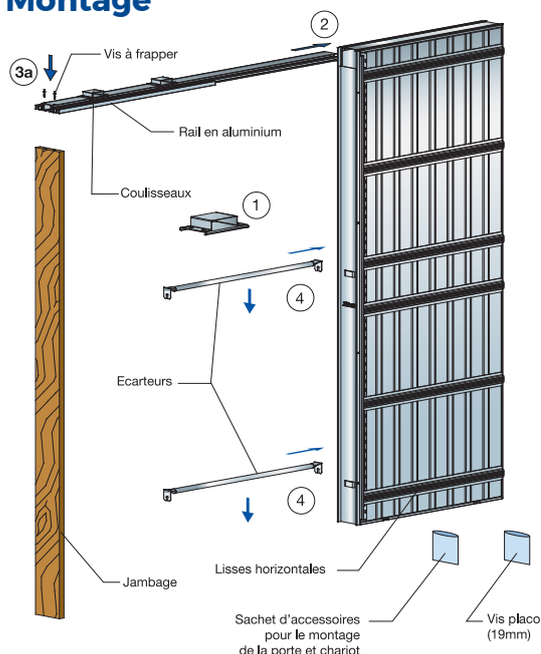
Dimension de passage L x H mm	Encombrement Li x Hi mm	Dimension du vantail Lp x Hp mm	Cloison finie Pf mm	Vide interne Si mm	Epaisseur max du vantail P mm
600 x 2030	1310 x 2140	630 x 2040	100*	56	40
700 x 2030	1510 x 2140	730 x 2040			
800 x 2030	1710 x 2140	830 x 2040			
900 x 2030	1910 x 2140	930 x 2040			

DOUBLE PLAQUES DE PLÂTRE

Dimension de passage L x H mm	Encombrement Li x Hi mm	Dimension du vantail Lp x Hp mm	Cloison finie Pf mm	Vide interne Si mm	Epaisseur max du vantail P mm
1200 x 2030	2520 x 2140	(630 x 2040) x 2	100*	56	40
1400 x 2030	2920 x 2140	(730 x 2040) x 2			

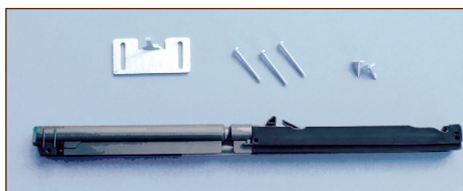
Autres dimensions disponibles sur demande. * Dimension variable $\pm 5\%$.

Montage



1. Introduire les coulisseaux dans le rail.
2. Insérer le rail dans le châssis.
- 3a. Unir le rail au jambage bois avec les vis à frapper (fournies).
- 3b. Double : positionner les deux caissons l'un contre l'autre sur le rail déjà installé. Unir les deux rails en vissant la patte de raccordement fournie, comme indiqué sur la figure.
4. Positionner les écarteurs comme sur le croquis.

Le contre-châssis Bigmat peut être enrichi grâce à une vaste gamme d'accessoires et de produits annexes.



Scigno Slow

C'est un dispositif qui permet la fermeture freinée de portes coulissantes jusqu'à 30 kg. Il peut être utilisé tant sur le contre-châssis BigMat que sur le contre-châssis.



Kit ouverture simultanée

Cet accessoire pour le contre-châssis BigMat vantail double permet d'ouvrir simultanément les deux vantaux d'une main en agissant indifféremment sur l'un ou sur l'autre. Il s'installe lorsque le contre-châssis est déjà posé, avant le montage des portes.
Dimensions 2 vantaux : 1200x1400 mm



Kit de finition et couvre joint intégré (2 en 1)

Kit Habillage prépeint blanc (1 vantail - 2 vantaux).

CARACTÉRISTIQUES :

- Il a un avantage esthétique évident, avec le design typiquement Italien.
- Il s'applique au contre-châssis Scigno sans prévoir de modification.
- Il est extrêmement facile et rapide à monter sans aucune vis visibles.
- Utilisable pour mur en plaque de plâtre seulement cloison finie 100 mm.
- Produit Certifié PEFC
Finition: prépeint blanc.



Kit habillage koto

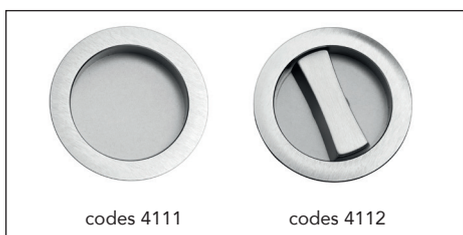
Kit Habillage Koto (1 vantail - 2 vantaux)



Kit Couvre Joints

Kit Couvre Joints (1 vantail - 2 vantaux)

- Finition: koto à peindre
- Composition du kit Code 32350: 5 barres à plat
- Composition du kit Code 32351: 6 barres à plat
- Longueur barres: 2250 mm
- Largeur: 50 mm
- Épaisseur barres plates: 10 mm.



Garniture

Poignée sans serrure chromée satinée
Poignée avec serrure chromée satinée.

codes 4111

codes 4112

DÉTAILS TECHNIQUES

Les accessoires suivants sont disponibles sur demande



Scrigno Slow Tech

Ce dispositif permet une fermeture progressive et silencieuse d'un vantail en bois ou en verre, en freinant la phase finale de la course pour éviter toutes situations de danger. Complètement intégré dans le rail, il est testé pour un vantail pesant de 35 à 60 kg.



Adaptateur pour Open 2.0

Cet accessoire permet également l'utilisation de Open 2.0 sur le contre-châssis BigMat. Le dispositif Open permet l'ouverture et la fermeture automatiques des portes coulissantes escamotables.



Kit de Quincaillerie pour portes en verre

Il permet l'installation d'un panneau de verre d'épaisseur variable (8 ou 10 mm). Il est possible de prévoir l'installation d'un montant en bois ou en aluminium, garantissant la dissimulation complète de la pince afin d'obtenir une esthétique extrêmement élégante et nette. Grâce à un système à pression d'avant-garde, les pinces ne prévoient aucun perçage de la plaque.

COMFORT XTERNA



Kit de quincaillerie pour portes coulissantes en applique

Comfort XTERNA est une solution conçue pour séparer les pièces, même en l'absence de cloisons d'épaisseurs et de dimensions appropriées pour l'insertion d'un contre-châssis avec porte à galandage, optimisant ainsi l'espace disponible.

Grâce au kit quincaillerie et au kit bandeau et montant de butée, avec frein, et accessoires fournis avec le vantail, il est en effet possible d'obtenir un effet coulissant avec une installation simple et rapide, qui ne nécessite d'aucune intervention structurale.

Xterna est disponible en bois Prépeint blanc.

Dimensions de passage en hauteur mm	Description	Codes
2100	Kit Xterna complet Prépeint blanc	41830

Code gaBi :

Châssis galand.doortech 800x2030x100 pp-emb. BigMat sans kit finition : **4105**
 Châssis galand.doortech 900x2030x100 pp-emb. BigMat sans kit finition : **4106**
 Châssis galand.doortech 1200x2030x100 pp-emb. BigMat sans kit finition : **4107**
 Châssis galand.doortech 1400x2030x100 pp-emb. BigMat sans kit finition : **4108**
 Châssis galand.doortech 600x2030x100 pp-emb. BigMat : **4109**
 Châssis galand.doortech 700x2030x100 pp-emb. BigMat : **4110**
 Coquille + tire doigt + gache invisible finition chromée satinée : **4111**
 Coquille + tire doigt + serrure finition chromée satinée : **4112**

BIGMAT FRANCE

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris
 Tél. : 01 53 32 80 30
www.bigmat.fr

Code gaBi :

Kit ouverture simultanée 1200 pour châssis BigMat : **4113**
 Kit amortisseur 30 kg : **4114**
 Kit couvre joint Koto 1 vantail : **4115**
 Kit couvre joint Koto 2 vantaux : **4116**
 Kit habillage 2 en 1 prépeint blanc 2 vantaux : **4117**
 Kit habillage 2 en 1 prépeint blanc 1 vantail : **4118**
 Kit habillage Koto 1 vantail : **4119**
 Kit habillage Koto 2 vantaux : **4120**
 Kit coul : **4121**
 Kit ouverture simultanée 1400 pour châssis BigMat : **4122**