

Contre-châssis Scrigno Gold Base pour plaques de plâtre

Description

Le Contre-châssis Scrigno Gold Base version plaques de plâtre est destiné à des cloisons intérieures en plaques de plâtre pour une épaisseur totale finie de 100/125 mm; il est conçu pour accueillir une porte (modèle à vantail simple) ou deux portes (modèle à vantail double) coulissante/s, rigide/s, escamotable/s présentant un poids maximal de 120 kg.

Caractéristiques

Dimensions de passage en largeur mm de 600 à 1200 vantail simple et de 1200 à 2400 vantail double

Dimensions de passage en hauteur mm 2030.

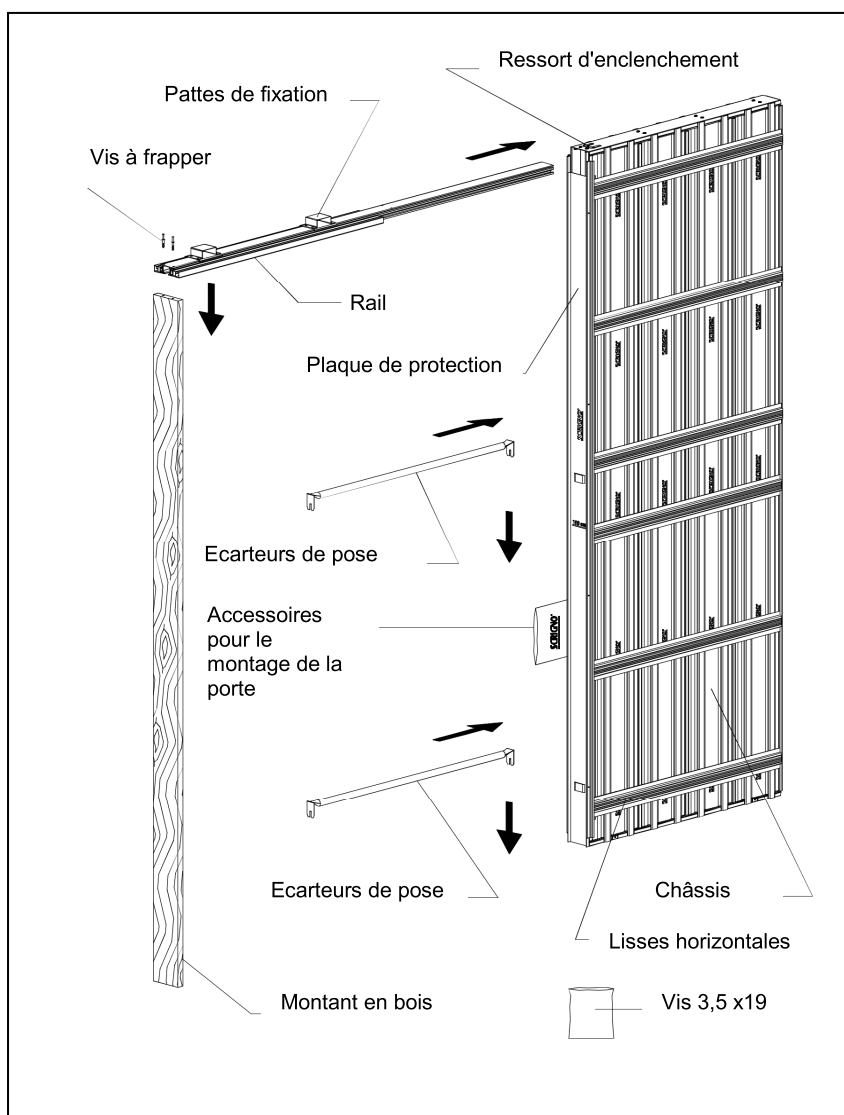
Logement interne mm 54/69

Épaisseur maximum du vantail mm 40/43

Poids maximum du vantail kg 120

Le contre-châssis se compose de:

- Châssis
- Rail
- Montant en bois
- Ecarteurs de pose
- Accessoires pour le montage de la porte
- Vis à frapper
- Pattes de fixation



Le **châssis** est constitué par:

- **2 flancs latéraux** réalisés par accouplement de modules fabriqués à partir d'une bande aluzinc DX51D+AZ150 (épaisseur 5/10 mm) à nervures verticales. Le flanc est complété par des lisses horizontales, fabriquées à partir d'une bande aluzinc DX51D+AZ150 (épaisseur 6/10 mm) de 2 mm ou de 7 mm de hauteur, en fonction de l'épaisseur de la cloison finie, pour lui assurer une plus grande rigidité.
- **base inférieure** fabriquée à partir d'une bande aluzinc DX51D+AZ150 (épaisseur 8/10 mm), préconfigurée pour la fixation du châssis au sol et pour la fixation du guide-bas pour la porte.
- **base supérieure** fabriquée à partir d'une bande aluzinc DX51D+AZ150 (épaisseur 8/10 mm) et d'un profilé porte-rail réalisé à partir d'un ruban zingué DX51D+Z140 (épaisseur 8/10 mm) dotée de ressort "à baïonnette" pour une fixation correcte du rail.
- **plaque postérieure** fabriquée à partir d'une bande aluzinc DX51D+AZ150 (épaisseur 8/10 mm).
- **plaque antérieure** réalisée à partir d'un ruban zingué DX51D+AZ140 (épaisseur 8/10 mm) ayant une fonction de maintien lors de l'installation et de la phase successive de montage des plaques de plâtre, elle est dotée d'encoches pour l'accueil des écarteurs d'alignement.

Les tôles constituant les éléments du châssis satisfont à la norme UNI EN 10143/2006 en ce qui concerne les caractéristiques techniques, alors qu'elles sont conformes au standard UNI EN 10204.

La **traverse de rail** est constituée d'un profilé en aluminium extrudé anodisé ARC 10 opportunément façonné pour garantir un centrage parfait des chariots et l'insertion d'entretoises latérales en PVC adaptées à l'épaisseur de la cloison finie.

Le **montant en bois** est réalisé dans une planche avivée en bois de sapin à joints digitiformes 2e-3e choix, avec épaisseur adaptée à la cloison finie, et doté d'encoches pour l'accueil des écarteurs d'alignement.

L'**écarteur de pose**, fabriqué en tôle, il a pour fonction d'assurer un alignement correct lors de la pose.

Les **accessoires pour le montage de la porte** présents à l'intérieur du châssis, constitués par:

- Une paire de chariots (portée maximum 120 kg) à quatre roues revêtues de nylon avec roulement à billes blindé et corps de chariot en tôle de 2 mm d'épaisseur.
- Une paire de plaques de suspension en tôle zinguée opportunément façonnées pour permettre le montage du vantail sur le système de coulissement.
- Une butée d'arrêt réalisée en nylon, dotée de vis de blocage et de vis de réglage de l'enclenchement.
- Un guide-bas de vantail doté de cales pour le réglage de la hauteur par rapport au niveau du sol fini.
- Vis et boulonnerie pour la fixation des chariots à la porte.

Les **vis à frapper** permettent une fixation aisée du rail sur le montant de butée.

Les **pattes de fixation**, réalisées en tôle, permettent la fixation du rail à la structure en plaques de plâtre pendant la pose.

Modalités d'application/Pose

Réaliser la structure prévoyant une ouverture qui présente des dimensions appropriées pour le montage du contre-châssis. Créer, en cas de nécessité, une surface plane au niveau du sol fini, poser le contre-châssis, ouvrir les appendices, contrôler l'alignement, la verticalité et l'horizontalité, procéder ensuite à la fixation du contre-châssis.

Attention: ne pas installer le contre-châssis plus haut que le sol fini. Fixer les profilés des plaques de plâtre sur le pourtour du contre-châssis en créant des points d'ancrage au plafond, surtout dans la partie supérieure. Monter les plaques de plâtre sur la cloison et sur le contre-châssis. Utiliser les vis fournies pour fixer les plaques de plâtre sur le contre-châssis. Placer le treillis à maille fine sur tous les joints et procéder au masticage.

Toutes les opérations susdites doivent être effectuées la plaque de maintien montée sur le châssis.

Consulter quoi qu'il en soit le mode d'emploi fourni avec le produit et se conformer à ses instructions.