



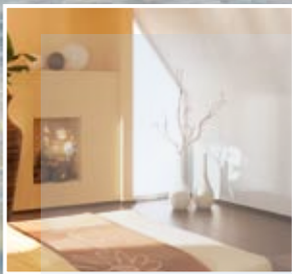
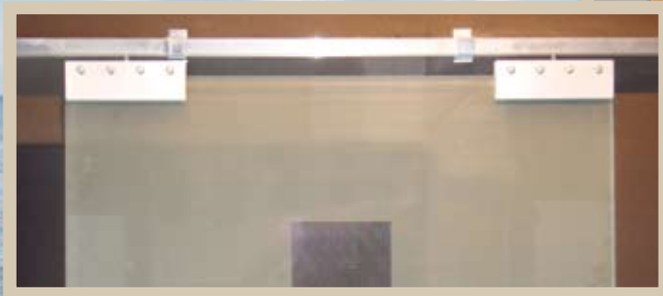
THYS THYTAN SLIDING

PORTES COULISSANTES EN VERRE SÉCURIT

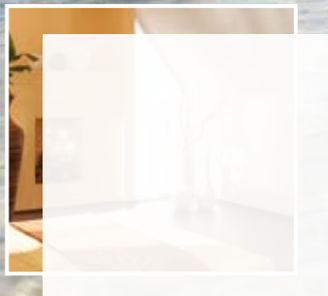


À poser
DEVANT ou DANS
l'ouverture
murale.

maximum
≤ 2200 mm x ≤ 1800 mm



CLAIR



MAT



GRIS FUMÉ



RELIEF-SQUARE

PLUS DE 100 DESIGNS DIFFÉRENTS !



Pour plus d'informations: info@grouphys.com or www.grouphys.com

THYS THYTAN SLIDING

PORTES COULISSANTES EN VERRE SÉCURIT

Ready Door: Comment commander? Chaque porte et ébrasement ont un numéro de code barre. Vous nous donnez le code barre du produit choisi: (porte, ébrasement, arcade, clenche,...) et le nombre de pièces.

**PORTE COULISSANTE EN VERRE SÉCURIT THYS READY DOOR SLIDING :
À COMMANDER DANS LE CATALOGUE THYS INTÉRIEUR.**

**1 X PORTE EN VERRE (Y COMPRIS PORTE EN VERRE, RAIL COULISSANT ET POIGNÉE) +
SI NÉCESSAIRE : 1 X ÉBRASEMENT + 1 X CHAMBRANLE (5 PCES).**



**Porte en verre sécurit THYS Sliding
Y COMPRIS :**

Verre sécurit



- Clair
- Mat
- Gris fumé
- Square
- Design



Poignée inox standard

Verre sécurit Kit sliding composé de :

- 1 x rail coulissant en aluminium 200 cm
- 6 x supports muraux
- 2 x pinces avec guide coulissant sur roulement à billes
- 2 x arrêts de porte
- 1 x guide coulissant pvc + Vis de montage

1. Pose de l'ébrasement d'une porte coulissante en verre sécurit THYS SLIDING

ÉTAPE 1 : OUVERTURE MURALE GLOBALE

Le panneau de porte en verre sécurit doit être au moins aussi haut et aussi large que l'ouverture murale.
La pose de l'ébrasement et des chambranles réduit l'ouverture murale.
De cette manière, la porte en verre sécurit occupera l'ouverture murale.

ÉTAPE 2 : SCIER L'ÉBRASEMENT SUR MESURE



A. LARGEUR DE L'ÉBRASEMENT

Mesurez l'épaisseur du mur à 3 endroits différents (bas, milieu, haut du mur) et sciez l'ébrasement à épaisseur égale au mur.

B. HAUTEUR DE L'ÉBRASEMENT (2 JAMBAGES D'ÉBRASEMENT)

Scier l'ébrasement en hauteur.

Hauteur ébrasement = hauteur brute moins 1 x l'épaisseur de l'ébrasement moins 5 mm (1 x 5 mm nécessaire pour placer l'ébrasement dans l'ouverture du mur).

C. LONGUEUR DE LA TRAVERSE D'ÉBRASEMENT

Zaag het kopstukdoorgang van lengte
Sciez la traverse d'ébrasement en longueur

Largeur ébrasement = largeur brute ouverture murale moins 10 mm (2 x 5 mm nécessaires pour placer l'ébrasement dans l'ouverture du mur).

THYS THYTAN SLIDING

PORTES COULISSANTES EN VERRE SÉCURIT

ÉTAPE 3 : POSE DE L'ÉBRASEMENT DANS LE PASSAGE MURAL

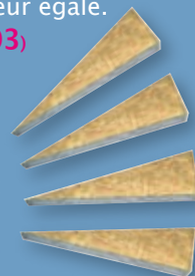


Appliquez la colle de montage sur la partie latérale de l'ébrasement et ajoutez quelques touffes de colle au mur.

Lors d'un éventuel enlèvement d'ébrasement posé avec LA COLLE DE MONTAGE THYS, cette dernière peut être détachée à l'aide d'un outil tranchant.

Les blocs-portes ne peuvent être posés que dans des bâtiments secs (max. 10 % humidité dans le mur). Pour les ébrasements de plus de 90 cm de large et en cas d'usage du chambranle n. 1, il faudra prévoir un chambranle supplémentaire. La référence du chambranle n. 1 est mentionnée dans le catalogue THYS intérieur (ébrasements et chambranles).

1. Fixez la traverse avec les 4 vis de montage (4 x 40) de façon transversale sur les jambages d'ébrasement.
2. **6 x lattes de support THYS (N° D'ARTICLE RÉF. 263380)**
Les lattes de support Thys permettent de renforcer l'ensemble de l'ébrasement au moment de la pose dans le mur.
Sciez les 6 lattes de montage à longueur égale à la traverse d'ébrasement.
Fixez les lattes latéralement des deux côtés des 2 jambages d'ébrasement.
3. Posez l'ébrasement avant d'ajouter les chambranles en restant à 1 mm du sol pour minimaliser tout contact à l'eau ultérieur.
Posez l'ébrasement dans l'ouverture du mur en utilisant un niveau.
Les deux faces inférieures des 2 jambages d'ébrasement doivent être fixées horizontalement dans le passage mural à hauteur égale.
4. **4 CALES EN BOIS SPÉCIALES THYS (N° D'ARTICLE RÉF. 263403)**
Posez provisoirement l'ébrasement en mettant les 4 cales entre la traverse et la partie supérieure de l'ouverture du mur.
Les cales permettront d'appuyer l'ébrasement vers le sol tout en l'immobilisant dans l'ouverture pendant que vous fixez l'ébrasement dans le mur.
5. **MOUSSE DE MONTAGE THYS (N° D'ARTICLE RÉF. 263373)**
Fixez **définitivement** l'ébrasement dans le mur à l'aide de la mousse de montage spécialement développée par THYS pour le montage d'ébrasement. **La mousse de montage THYS pour ébrasements garantit une fixation stable parfaite de l'ébrasement dans le mur tout en prévenant la déformation de l'ébrasement lors du durcissement.** Remplissez la moitié de l'espace entre le mur et l'ébrasement sur tout le pourtour avec la mousse. La mousse va encore gonfler lors du durcissement. Temps de durcissement : ± 60 min. Enlevez la mousse de montage THYS superflue avec un outil tranchant. **La mousse de montage spécialement développée par THYS a une contenance de 0,75 l ce qui permet de stabiliser 1 à 2 ébrasements.**
6. **COLLE DE MONTAGE THYS (N° D'ARTICLE RÉF. 263410)**
Posez les chambranles des deux côtés de l'ébrasement à la même hauteur que la partie intérieure de l'ébrasement. Maintenez les chambranles encollés en place à l'aide d'une bande adhésive jusqu'à ce que l'adhésion soit complète (± 25 min.). Pour cela, utilisez la COLLE DE MONTAGE SPÉCIALE THYS. Cette colle bénéficie d'un haut degré d'adhésion, elle prévient tout endommagement aux chambranles par clouage. Elle est inodore, peignable et appropriée pour les pièces humides et le vitrage.
7. Mastiquez l'espace de 1 mm entre le sol, l'ébrasement, le listel et les chambranles avec la colle de montage THYS (voir point 3) pour éviter l'humidité ascendante.



2. Pose porte coulissante THYS SLIDING.



FIXATION MURALE DU RAIL DE GUIDAGE ALUMINIUM

1. Raccourcissez le rail aluminium si nécessaire.
Longueur recommandée = 2 x largeur du panneau de porte + 15 cm
2. Fixez les 6 supports muraux autour du guide aluminium.
Vissez les supports avec le rail aluminium rail en laissant une distance intermédiaire de ± 30 à 40 cm au-dessus de l'ouverture de porte laissez dépasser un côté au-dessus de l'ébrasement encastré.
- 3a. Hauteur dessus du rail lors de la pose de la porte coulissante **DEVANT** l'ouverture du mur: (mesurée sans les supports muraux)
Hauteur = hauteur panneau de porte + 75 mm
par exemple : hauteur du panneau de porte : 2150 mm =
dessus du rail = 2150 mm + 75 mm = 2225 mm
dessus du rail inclus les supports muraux = 2150 mm + 100 mm = 2250 mm
- 3b. Hauteur dessus du rail lors de la pose d'une porte coulissante **DANS** l'ouverture du mur: (mesurée sans les supports muraux)
Hauteur = hauteur panneau de porte + 75 mm
par exemple : hauteur du panneau de porte 2150 mm =
dessus du rail = 2150 mm + 75 mm = 2225 mm
dessus du rail inclus les supports muraux = 2150 mm + 80 mm = 2230 mm



PANNEAU DE PORTE

4. Fixez les 2 pinces de fixation sur la partie frontale du verre sécurit. Ajoutez entre les pinces de fixation et les deux faces du verre sécurit une pastille de liège antidérapante ou une plaquette en plastique. Vissez les 4 vis de fixation.
5. Vissez le guide aluminium au sol, centrez à 38 mm en partant du mur. Le guide aluminium suit la porte pendant son coulissage sur le côté.
6. Fixez la poignée sur le panneau de porte en verre sécurit à l'aide de vis sans fin (livrées avec la poignée)



THYS THYTAN SLIDING

PORTES COULISSANTES EN VERRE SÉCURIT

THYTAN porte en verre sécurit serrure à cylindre
à commander contre supplément de prix
réf. 167374



Serrure à cylindre se fixe facilement sur une face au bas de la porte en verre.

Verrouillage avec 2 broches dans le sol.

POIGNÉE THYTAN SLIDING à commander contre supplément de prix



poignée réf. 169125
longueur 1800 mm x 32 mm
panneau de porte modèle 1708



poignée réf. 263465
319 mm x 20 mm x 20 mm
panneau de porte modèle

FIXATION DU PANNEAU EN VERRE SÉCURIT DANS LE RAIL MURAL



- Fixez le panneau de verre dans le rail aluminium au moyen des 2 pinces de fixation et du système à roulettes posés préalablement.
- 2 x arrêts de porte assurent la fermeture parfaite de la porte coulissante en verre.
Les arrêts de porte sont à fixer dans le rail aluminium là où vous souhaitez que votre porte en verre s'arrête de coulisser.
Vis spéciales comprises dans l'emballage.
Il est recommandé de perforer le rail aluminium afin de renforcer la fixation des vis d'arrêts de porte.
- Si nécessaire, réglez la pince de fixation en hauteur et bloquez le système de réglage (voir point 4).

REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT MONTAGE PORTE EN VERRE THYTAN

Le verre de sécurité est 4 à 6 fois plus résistant que le verre normal, il est facile à entretenir et limite les risques de blessures en cas d'effraction éventuelle.

Le verre trempé ne peut pas être découpé. La couche extérieure de 2 mm du verre de sécurité n'est pas trempée

Il peut s'écailler ou exploser au contact d'un objet dur et cela jusqu'à 6 jours après le coup.

Il est donc recommandé d'être prudent en posant le panneau de la porte.

Durant le montage, le panneau ne doit jamais toucher le sol. Pour éviter tout contact direct avec le sol dur, posez toujours 2 ou 3 étais en bois sur les côtés latéraux et sous le panneau de porte.

CRITÈRES D'ACCEPTATION DES PORTES SÉCURIT (ASSOCIATION DE L'INDUSTRIE DE VERRE)

En regardant de l'intérieur vers l'extérieur dans du verre clair, une dégradation est normale. Ceci est inhérent à la composition de ce verre. Le verre de 8mm montre plus de décoloration que celui de 2mm.

Le verre clair et transparent devient laiteux suite au sablage qui rend le verre plus rugueux. Le verre clair est aspergé de sable fin (ou pareil) et devient alors granulé. L'apparition de nuages, c'est à dire de parties plus opaques est normal vu le procédé suivi.

L'observation de la porte en verre doit se faire debout à une distance de plus que 2m de la porte, en plein jour et sans exposition directe ou en biais du soleil.

Des griffes très fines qui ne sont pas palpables avec l'ongle sont tolérées. Des griffes palpables avec l'ongle jusqu'à une largeur de 0,5mm sont admis sur une longueur de 90mm.

Dû au procédé de la trempe, le verre trempé n'est pas aussi lisse que le verre non-trempé., ce qui peut donner une déformation optique. Une flexion générale de 3mm/m est toléré ainsi qu'une flexion locale de 0.5mm/300mm.

Avant de placer les portes en verre, celles-ci doivent être nettoyées avec la pâte de nettoyage prévue (réf. 012902).

THYS INDUSTRIE DE PORTES

Portes verre sécurit THYTAN

EVERYWAY:

Tourne à 2 x 90°

PROF:

Pompe au sol

SLIDING:

Sliding-rail.



Porte en bois

CLASSIC:

PORTE SIMPLE 3 charnières visibles

PORTE DOUBBLE 6 charnières visibles

PIVOT EVERYWAY:

Fermeture sans charnières visibles.

SLIDING:

Sliding-rail.



**POUR LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE tapez
WWW.GROUPTHYS.COM**

- **THYS Ready Door®**, **bloc-porte prêt à poser** peut être monté dans l'embrasement murale avec rotation droite ou gauche. Lors de la pose, vous fixez le sens de rotation de la porte en plaçant le lançant de la serrure et les broches des charnières dans le sens de rotation souhaité.
- Tous **les ébrasements** jusqu'à 40 cm de large et **les panneaux de portes** de 63 à 93 cm mentionnés dans le **Catalogue THYS INTERIEUR** (à l'exception des **panneaux de portes non préforés** mentionnés dans les pages bleues) sont **préforés** pour placer la ferrure.
L'ébrasement et la porte préforée constituent tous les deux un bloc-porte: THYS Ready Door®.
- **Catalogue THYS INTERIEUR** renferme une gamme exceptionnelle de blocs-portes prêts à poser. Des blocs-portes à peindre, en bois ou finis qu'il ne faudra ni peindre ni vernir. Blocs-portes lisses ou de style et avec verre sécurit. Panneaux de portes disponibles dans les hauteurs suivantes : **201.5 cm, 211.5 cm et 231.5 cm.**
- **Ready Door: Comment commander?**
Chaque porte et ébrasement ont un **numéro de code barre**. Vous nous donnez le code barre du produit choisi: (porte, ébrasement, arcade, clenche,...) et le nombre de pièces.



Pour plus d'informations: info@grouphys.com or www.grouphys.com