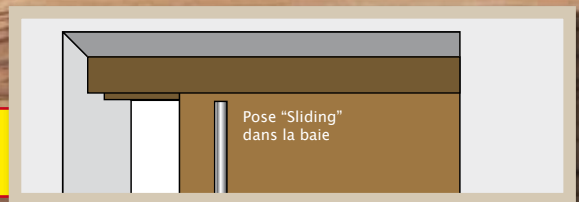


Un concept unique.

Porte THYS SLIDING :

- Porte coulissante intégrée dans un rail aluminium à poser devant le mur ou 2 murs.
- 2 coulisses avec guides à roulettes sur roulement à billes veillent à un coulissage silencieux voire quasi insonore.
- D'un simple mouvement latéral la porte glisse dans ou devant l'ouverture murale.
- La béquille est une poignée décorative (pages bleues du catalogue THYS READY DOOR)



GAMME DE PANNEAUX DE PORTES - DE CHAMBRANLES - OUVERTURE

Dans les pages bleues du catalogue THYS Intérieur

- **Le catalogue THYS Intérieur** renferme une vaste gamme de portes. Portes à peindre, portes en bois, portes déco ou parachevées qu'il ne faudra ni peindre ni vernir, portes lisses et portes de style, portes de sécurité. Les panneaux de portes sont disponibles dans les hauteurs suivantes : 201.5 cm, 211.5 cm et 231.5 cm.
- Tous les panneaux de portes, ébrasements, listels et chambranles mentionnés dans les pages bleues du catalogue THYS Intérieur peuvent être utilisés pour la pose de portes coulissantes.

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 BOIS THYS READY DOOR SLIDING : À COMMANDER DANS LE CATALOGUE THYS INTÉRIEUR.

**1 X PANNEAU DE PORTE + 1 X ÉBRASEMENT + 1 X CHAMBRANLE (5 PCES)
+ 1 X POIGNÉE + 1 X KIT POUR PORTE COULISSANTE**



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

ÉTAPE 1 : OUVERTURE MURALE GLOBALE

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

ÉTAPE 2 : SCIER L'ÉBRASEMENT SUR MESURE



A. LARGEUR DE L'ÉBRASEMENT

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

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

Sciez l'ébrasement en hauteur.

Hauteur ébrasement = hauteur brute ouverture murale moins 1 x épaisseur ébrasement moins 10 mm (1 x 10 mm nécessaire pour placer l'ébrasement dans l'ouverture murale).

C. LONGUEUR TRAVERSE D'ÉBRASEMENT

Sciez la traverse d'ébrasement en longueur

Largeur ébrasement = largeur brute ouverture murale moins 20 mm (2 x 10 mm nécessaire pour placer l'ébrasement dans l'ouverture murale).

ÉTAPE 3 : POSE DE L'ÉBRASEMENT DANS L'OUVERTURE MURALE



1. Fixez la traverse (haut) de l'ébrasement à l'aide des 4 vis de perçage incluses (4 x 40) et de front sur les jambages de l'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 l'ouverture murale.
Sciez les 6 lattes de support à longueur égale à la tête d'ébrasement.
Fixez les lattes latéralement des deux côtés sur les 2 jambages d'ébrasement.

3. Montez l'ébrasement ainsi que les chambranles en veillant à garder un espace de 1 mm du sol pour éviter tout contact ultérieur avec l'eau.
Placez la porte dans l'ouverture murale en utilisant un niveau.
Le bas des 2 jambages (parties longues) de l'ébrasement doit être fixé horizontalement à la même hauteur que l'ouverture murale.

4. **4 CALES EN BOIS SPÉCIALES THYS** (N° D'ARTICLE RÉF. **263403**)
Placez provisoirement votre ébrasement avec **4 cales** entre la tête d'ébrasement et la partie supérieure de l'ouverture murale.
Les cales permettront d'appuyer l'ébrasement contre le sol tout en immobilisant temporairement l'ébrasement dans l'ouverture murale pendant la pose.

5. **MOUSSE DE MONTAGE THYS** (N° D'ARTICLE RÉF. **263373**)
Montez **définitivement** l'ébrasement contre le mur à l'aide de la mousse de montage pour ébrasement spécialement développée par THYS. **La mousse de montage THYS pour ébrasement garantit une fixation stable parfaite de l'ébrasement dans l'ouverture murale tout en prévenant toute déformation de l'ébrasement après son durcissement.** Ajoutez la mousse sur la moitié du mur et de l'ébrasement et ce sur tout le pourtour, étant donné que la mousse de montage continue à gonfler après avoir été appliquée. Durée de durcissement ± 60 min. Enlevez ensuite la mousse de montage THYS superflue en biais à l'aide d'un objet tranchant. **La mousse de montage spécialement développée par THYS avec une contenance de 0,75 l et permet de stabiliser 1 à 2 ébrasements.**





Spuit de montage lijm op de zijkant van de deurkast en breng enkele propjes lijm aan op de muur.

Bij een eventuele verwijdering van de geplaatste deurlijst met THYS MONTAGELIJM kan deze met een scherp voorwerp los gesneden worden.

6. COLLE DE MONTAGE THYS (N° D'ARTICLE RÉF. 263410)

Posez les chambranles sur les deux côtés de l'ébrasement de façon égale à la partie intérieure de l'ébrasement. Maintenez les chambranles encollés en place à l'aide de la 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 taux d'adhésion initial et prévient l'endommagement des chambranles par clouage, de plus, elle est inodore, peut être peinte et est appropriée pour les pièces humides et pour le vitrage.



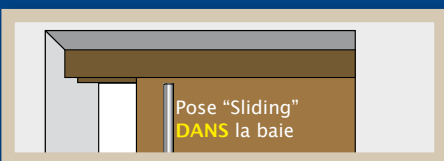
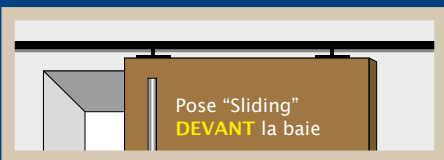
7. Mastiquez l'espace de 1 mm entre le sol et l'ébrasement, les listels et les chambranles avec la colle de montage THYS (voir point 3) pour prévenir l'humidité ascendante. Les blocs-portes ne peuvent être montés que dans des bâtiments secs (max. 10 % humidité au mur). Pour les ébrasements qui dépassent 90 cm de large et en cas de pose du chambranle n. 1, il faudra commander un chambranle supplémentaire sous la référence n. 1 (mentionné dans le catalogue THYS intérieur ébrasements et chambranles).

2. Pose d'une porte coulissante THYS SLIDING



FIXATION DU RAIL DE GUIDAGE ALUMINIUM MURAL

- Raccourcissez si nécessaire le rail en aluminium.
Longueur conseillée = 2 x la largeur du panneau de porte + 15 cm
- Fixez les 5 pinces murales autour du guide de coulissage en aluminium. Vissez-les tout comme le rail aluminium rail au-dessus de l'ouverture de porte en laissant un espace intermédiaire de ± 40 à 50 cm, faites dépasser un côté au-dessus de l'ébrasement encastré.
- Hauteur de la partie supérieure du rail pour la pose d'une porte coulissante **DEVANT** un mur:
(mesurée sans pinces murales)
Hauteur = hauteur porte + 75 mm
Exemple : hauteur de porte 2015 mm =
Dessus du rail = 2015 mm + 75 mm = 2090 mm
Dessus du rail inclus pinces murales = 2015 mm + 100 mm = 2115 mm
 - Hauteur dessus du rail pour la pose d'une porte coulissante **DANS** le mur:
(mesurée sans pinces murales)
Hauteur = hauteur porte + 75 mm
Exemple : hauteur porte 2015 mm =
dessus du rail = 2015 mm + 75 mm = 2090 mm
Dessus du rail inclus pinces murales = 2015 mm + 80 mm = 2095 mm



PANNEAU DE PORTE



4. Vissez les 2 supports de porte sur la partie frontale de la porte et à 3 mm de la partie latérale du panneau de porte. Fixez ensuite le guide de coulissage sur roulement à billes au support de porte. Réglez le support de porte en hauteur et bloquez le système de réglage.



5. Raccourcissez le guide de coulissage aluminium en U.
Longueur du guide de coulissage U =
largeur panneau de porte moins 10 mm (2 x 5 mm)
6. Fixez le sous-rail de coulissage U sur la partie inférieure centrale du panneau de porte et à 2 x 5 mm de distance de la partie latérale de la porte.
7. Vissez le guide PVC du sous-rail U au sol, centrez à 38 mm de la partie latérale du mur.
Le guide PVC accompagne la porte lors du coulissage latéral.
8. Fixez la poignée sur la porte avec les vis incluses dans l'emballage de la poignée.
Pour ce faire, percez le panneau de porte 1 ou 2 fois en veillant à rester au moins à 5 cm de la partie latérale de la porte.

POIGNÉE THYTAN SLIDING

À commander contre supplément de prix



réf. 169552
40 mm x Ø 35 mm



réf. 017433
400 mm x 25 mm



réf. 263465
319 mm x 20 mm x 20 mm



réf. 169125
longueur
1800 mm x 32 mm

FIXER LA PORTE AU RAIL MURAL



9. Intégrez la porte dans le rail en aluminium à l'aide de 2 supports de porte avec guides
10. 2 x arrêts de porte : ceux-ci servent à stopper la porte coulissante. Les arrêts de portes sont à fixer dans le rail en aluminium là où vous souhaitez que la porte s'arrête de coulisser. Des vis spéciales sont incluses dans l'emballage. Il est recommandé de perforer le rail en aluminium préalablement pour y visser les vis des arrêts de porte.
11. Si nécessaire, réglez le support de porte en hauteur et bloquez le système de réglage (voir point 4).



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'embrasure 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