

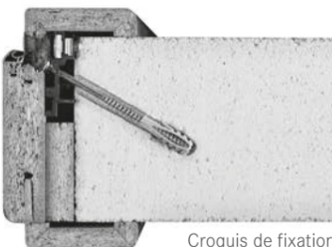
Gabarit de perçage pour fixation sur le mur

Pour portes lourdes à partir de 40 Kg



Gabarit

Gabarit de perçage pour une fixation additionnelle sur le mur disponible chez votre partenaire. Celle-ci vous permet de fixer les ébraselements sans grand perte de temps. Nous recommandons cette fixation supplémentaire pour les portes vitre ou climatique.



Croquis de fixation

Traitement des surfaces

Placages:

Le bois est un produit naturel. Des nuances de couleurs peuvent apparaître entre les types de surfaces et la livraison. Les troncs de placage ont des structures et des couleurs différentes. Ces différences existent déjà à l'intérieur d'un seul et même tronc. Nous conservons la particularité de cette matière naturelle avec grande attention lors du choix et du traitement du placage.

Laquage:

Les surfaces à laquer sont conçues pour recevoir de la peinture, un traitement à la cire, huile ou vernis n'est pas prévu. Des formations détachés ou des irrégularités dans l'étalement de la peinture peuvent survenir. Si vous désirez glacer ou décaper l'ébraselement, vous devrez commander une surface de placage «brute». Avant le traitement de surface, un ponçage et nettoyage des surfaces devront être faits.

Peinture des surfaces pré-peintes:

Des restes de graisse ou de poussière peuvent causer des problèmes de laquage. Les surfaces devront donc être obligatoirement nettoyées avec un produit doux (neutre ou nettoyant acétique), ne pas utiliser de dissolvant. Attendre un séchage complet avant de poursuivre.

Porte laquée/Ébraselement enrobé:

Assortis aux vantaux de porte laqués, les ébraselements correspondant seront couverts d'une feuille de finition pigmentée. En raison de traitements de finition différents et malgré des contrôles consciencieux, des différences minimales, par ex. ton de couleur, degré de brillance et nature de la surface peuvent apparaître. Pour des ébraselements blancs, l'onglet est légèrement visible.

Ruban adhésif de peintre:

Pour protéger nos surfaces (par ex. en cas de rénovation), vous ne devrez utiliser que des rubans adhésifs spéciaux ayant une adhérence minimale. Enlevez-les après utilisation. Des rubans adhésifs plus collants et de longtemps d'exposition de l'adhésif pourront engendrer des dommages ou modifications des surfaces.

Conseils de professionnel:

Enlevez le joint avant de traiter la surface de l'ébraselement et ne le replacer que lorsque la surface est complètement sèche, sinon il collera.

À savoir sur les matériaux

► Le bois est un produit naturel

Les matériaux naturels possèdent une finesse et un caractère tout à fait individuels.

► Le bois réagit à l'humidité

Lorsque des ébraselements sont stockés dans des lieux humides ou doivent être installés dans des chantiers humides, des étirages et gonflements du bois/de la matière peuvent apparaître. L'e cartonnage attire l'humidité tout particulièrement. Stockez votre ébraselement toujours à plat sur quatre cales en bois ou sur un plateau et ne le placez pas près de murs humides. Nous déconseillons l'installation dans des pièces ayant de plus de 65 % d'humidité de l'air. Prenez en considération la teneur en humidité, particulièrement dans les nouvelles constructions.

► Le bois doit être entretenu

Un chiffon légèrement humide suffit, dans la plupart des cas, au nettoyage des ébraselements, trop d'humidité peut pénétrer dans le bois. Le bois réagit la lumière du soleil et aux résidus d'eau par un changement de couleur. Des autocollants peuvent créer des ombres. Adhésifs et solvants attaquent la surface (attention aux autocollants, ruban adhésif etc.). C'est pourquoi l'emploi de produits agressifs et abrasifs doit être évité. Si vous entretenez les ébraselements comme vos meubles, vous en serez content longtemps. Vous trouverez d'autres indications d'entretien dans nos instructions démontage de vantaux de porte.

À SAVOIR:

Pour des ébraselements soumis, à des demandes particulières de montage, vous devrez suivre obligatoirement les instructions de montage jointes séparément, le montage ayant une influence primordiale sur la fonction de l'élément (par ex. MA-1007 pour élément RC 2).

Garantie

Montage d'un article défectueux

Contrôler la marchandise **avant l'assemblage/le montage** afin d'éviter les erreurs. À ce moment, des pièces défectueuses peuvent être échangées sans problème. Un remplacement **après** assemblage, c'est à dire la prise en charge de frais de montage ou ultérieur n'est plus possible. Les parties ayant des ébraselements visibles ne devront pas être ouvragées, référez vous à votre fournisseur.

Le **montage** de l'ébraselement dans le mur se situe en dehors de nos possibilités d'intervention, nous excluons toute garantie. La méthode d'installation décrite ici est l'une parmi d'autre. Elle doit avoir caractère de recommandation seulement. D'éventuelles prétentions juridiques de par cette recommandation ne pourront pas être suivies.pourront pas être suivies.



INSTRUCTION D'ENTRETIEN:



Ne pas enlever le capuchon WF.

Grâce à ce capuchon, les paumelles inférieures n'ont pas besoin d'être entretenues.



Livraison:

- 1 x traverse d'ébraselement
- 1 x traverse de contre-chambranle
- 2 x montant de contre-chambranle
- 1 x montant avec gâche
- 1 x montant avec fiches
- 1 x sachet de pièces
- 1 x instruction de montage

selon le modèle emballé dans un carton séparé!

Préparation au montage

Vous aurez besoin de 2 tréteaux de travail avec support propre ainsi qu'une possibilité de stockage propre pour l'ébraselement assemblé.

Important

Vous devrez, dans tous les cas, considérer:

- Avant de commencer le travail, contrôler attentivement l'intégralité de la marchandise.
- Tout produit posé et moussé ne pourra plus être corrigé.

Ces instructions de montage sont conformes aux techniques actuelles éditées par l'ift Rosenheim.
Numéro de projet: 209 264668

Table des matières

► Livraison	P.1
► Ce dont vous avez besoin	
► Préparation au montage	
► Assemblage de l'ébraselement	P.2
Information pratiques:	
► Pose de portes lourdes/portes Landhaus	
► Fixation des baguettes d'elargissement	
► Transport à l'état assemblé	
► Montage de l'ébraselement dans la l'ouverture du mur	P.3
► Instructions d'application de la mousse PU	
► À savoir sur les matériaux	P.4
► Traitement des surfaces	
► Garantie	
 CARTON + PAPIER A TRIER	

Ce dont vous avez besoin

Pour l'assemblage de l'ébraselement:

- Tournevis plat
- Tournevis cruciforme
- Colle blanche

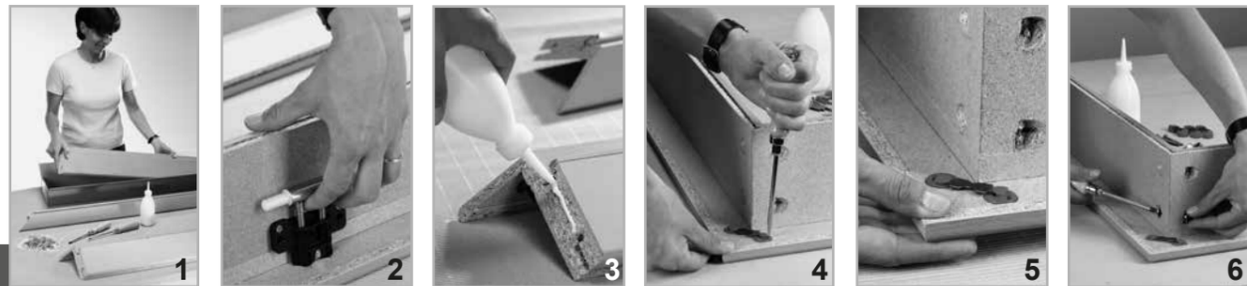
Pour le montage de l'ébraselement:

- Marteau
- Niveau à bulle (60 cm und 180 cm Länge)
- Étais
- Cales
- Coins en bois
- Mousse de montage PU
- Silicone (recommande)

Avant de commencer le travail
absolument s'il vous plaît!

A Assemblage de l'ébraselement

2



Étaler les parties de l'ébraselement sur un plan de travail. Un morceau de carton empêchera les éraflures sur la surface.

Enlevez les fiches inférieures si elles sont fichées, et étalez les éléments de l'embraselement avec le **chambranle dessous** sur le plan de travail.

Nous vous recommandons, avant de joindre les éléments d'apposer de la colle à bois des deux côtés sur les onglets, pour renforcer l'assemblage. Enlever les résidus de colle blanche avec un chiffon humide.

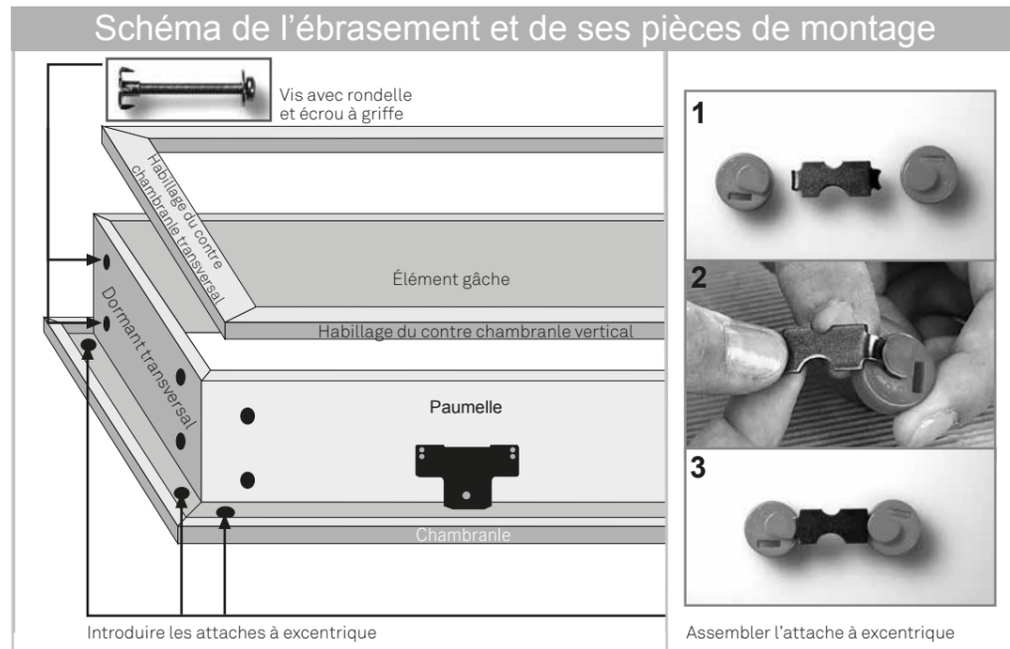
Placer l'attache à excentrique dans les trous prévus à cet effet et la tendre avec un tournevis plat. Vérifier l'onglet et le corriger si nécessaire.

À ce moment, l'ajustement se laisse encore corriger en déplaçant les parties les unes contre les autres. Contrôlez manuellement si les surfaces se joignent à niveau.

Mettre en place les vis et rondelles et les fixer avec des écrous à griffes. Avant de serrer définitivement les vis, vérifiez une dernière fois les assemblages.



D'après le même principe, collez et assemblez les habillages du contre chambranle (**attention au temps de séchage de la colle**). Placer ensuite l'ébraselement assemblé dans l'ouverture du mur (voir page 3).



Introduire les attaches à excentrique

Assembler l'attache à excentrique

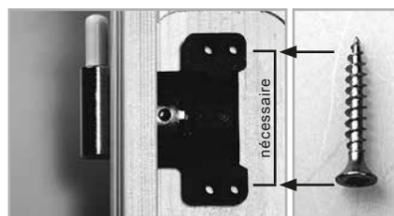
Information pratiques

Pose de portes lourdes/portes Landhaus

Lorsque vous voulez poser des portes lourdes d'un poids supérieur à 40 kg (ex. portes climatique, ou avec vitrage), vous devrez renforcer la fixation des carters de fiches en rajoutons 2 vis à bois (fournis dans le sachet), voir si dessous (en partie pré-montés. Pour les portes Landhaus: livrés séparément), sinon ils pourront se relâcher lors d'usage continu et ne pourront plus être fixés. De plus, vous devrez fixer mécaniquement l'élément à la cloison (voir page 4) à l'aide du gabarit de perçage.

Utilisez pour cela les vis Spax jointes (3,5 ou 4x25mm).

Pour les mêmes raisons nous vous conseillons d'introduire une gâche de sécurité pour ce type de porte.



Fixation de baguettes d'élargissement

Nous vous recommandons de monter les baguettes d'élargissement sur l'ébraselement assemblé avant le montage de l'ébraselement sur le mur. Cela sera beaucoup plus simple que le montage dans le mur, pour lequel vous devrez ajuster les baguettes aux irrégularités du mur et effectuer sur place la coupe d'onglet et de longueur. Toutefois, si les irrégularités du mur doivent être aplanies, les lattes de raccord mural devront être montées sur le dormant installé et ajustées avant sur le tracé du mur. L'emploi de baguettes d'élargissements réduit le réglage en épaisseur de l'habillage du contre chambranle de 4mm. Si nécessaire, adapter.

Transport à l'état assemblé

Clouez/vissez une latte d'écartement au bas de l'ébraselement, afin d'éviter toute déformation ou décollage au niveau des onglets.

Avant de commencer le travail lire absolument s'il vous plait!

B Montage de l'ébraselement dans l'ouverture du mur

3



Placer l'ébraselement assemblé dans la cloison. En cas de sols durs, nous recommandons, en principe, de laisser un espace de 3mm afin d'éviter les dommages dus à une humidité montante (par ex. eau de nettoyage). Le matériau de calage devra rentrer légèrement en face de l'arête visible pour que le joint silicone soit parfait.

Fixer ensuite l'ébraselement en haut avec des cales horizontalement et verticalement.

Vérifier l'aplomb de la traverse avec le niveau à bulle et faire les corrections nécessaires.

Vérifier les verticales des 2 côtés avec le niveau à bulle. Faire attention de maintenir la feuillure de l'ébraselement.

Remplir maintenant l'espace entre le mur et l'ébraselement à hauteur des **fiches et de la gâche** avec des coins en bois.

Placer les étais au niveau du calage en bois. Réviser l'aplomb et les jeux de fonctionnement. **Conseil:** Si vous utilisez une planche ou équivalent comme étau, protégez les surfaces de l'ébraselement avec du papier/carton pour éviter les dommages.

REMARQUES:

Prenez en considération, lorsque vous emploierez un matériau de calage (étape 1), qu'en raison d'une possibilité d'apparition de tolérance (ébraselement, vantail de porte, situation de montage) et d'après la norme DIN 18 101, un talon de 10mm est autorisé. L'ébraselement devra être raccourci si besoin proportionnellement à cet endroit (avant la pose). Les ébraselements pourront être voilés. Contrôlez à temps (voir étapes 6 et 8)

la position correcte et corrigez si nécessaire par calage. Suspendez la porte et vérifiez sa fonctionnalité. Aussi avec les étais vous pouvez corriger, la pose de l'ébraselement avant moutage. Pour les corrections vers l'épaisseur du mur, l'ébraselement doit être pressé et tenu au dessus des étais. Si, à cet endroit, rien n'est corrigée, la porte ne fermera pas ou devra être réajustée.



Introduisez les fiches et les fixer fortement avec la clé six pans fournis. Relâcher éventuellement les vis 6 pans creux avant le placement.

Vérifiez la dimension de la feuillure de l'ébraselement et le bon fonctionnement après avoir suspendu le vantail. **D'éventuelles corrections quant à la position de l'ébraselement pourront être encore effectuées sans problème.**

Remplir de mousse de scellement l'espace vertical entre le mur et l'ébraselement **selon les directives du fabricant**. Insérer des bouts de carton (emballage) dans la rainure de l'habillage du contre chambranle. Cela évitera que les résidus de mousse ne salissent la surface. Protéger le sol. Voir le point Entretien.

Enlevez les étais lorsque la mousse s'est durcie. L'habillage du contre chambranle est prêt et peut être emboîté. Si la profondeur de l'emboîtement est assez grande, vous pourrez renoncer à coller la rainure.

Notre recommandation: Scellez l'ébraselement au niveau du sol avec un mastic élastique durable (ex. Silicone) avant un premier nettoyage de sols durs (ex. Carrelages). Tenez compte des instructions d'emploi du fabricant de silicone pour éviter les changements de couleur possibles selon les types de sols en pierre.

Montez ensuite l'ensemble poignée de votre choix. **Attention:** Un serrage trop fort des vis peut engendrer des dommages sur la surface. Prendre aussi en considération nos instructions de montage pour vantail de porte.

Terminé!

i Instructions d'application de mousse

POIDS DU VANTAIL	FIXATION
< 40 kg	La part de surface recevant la mousse doit être de 30% par côté vertical à garnir. Introduire au minimum 6 points de mousse de scellement (3 par côté de dormant) au niveau de la serrure et des fiches et sur la largeur complète de l'ébraselement.
> 40 kg	Complétez le collage sur toute la surface (procéder par étape) pour chaque côté vertical à garnir, par un scellement mécanique supplémentaire. Voir «Pose de portes lourdes».
Tenir compte, de plus:	La largeur du joint en mousse devra être de 8 à 25 mm. Si la largeur du joint minimale n'est pas atteinte, un picage de la maçonnerie sera nécessaire. Nous vous conseillons, lors d'ébraselement large, d'étaler la mousse de scellement jusqu'à l'arête raccordée au chambranle.

Considérez les valeurs indicatives supplémentaires suivantes.

Instructions	Information
Portes fonctionnelles	Infos ifz
Si vous voulez poser des portes fonctionnelles qui seront confrontées à des sollicitations plus élevées (ex. anti-effraction ou réduction acoustique), vous devrez suivre les instructions supplémentaires de montage spéciales adaptées à ces produits.	„Innentüren richtig montiert“, „Verformung von Innentüren“, „Die Schalldämmende Tür“ www.ifz-rosenheim.de oder www.guetegemeinschaft-innentueren.de Ces règles sont conformes au niveau de technique actuel.
Entretien	Tenir compte, dans tous les cas, des instructions de traitement du fabricant de mousse. Des saillures avec cette mousse ne pourront s'enlever qu'avec un produit PU spécial et immédiatement. Éliminez ces restes seulement avec un diluant universel courant, des résidus se présentent souvent quelques mois plus tard sur les surfaces et ne peuvent être enlevées ou seulement mécaniquement.