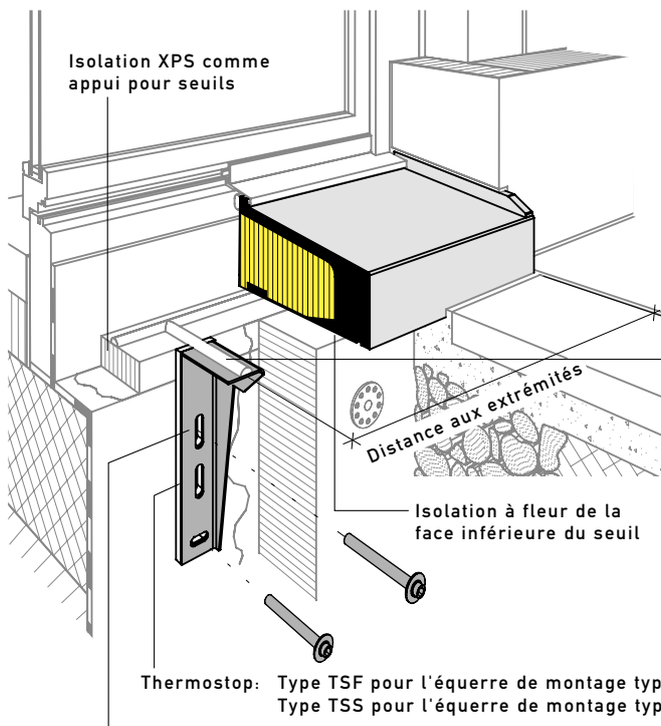


Instruction de pose pour seuils Ecomur type EJS50/EJS90/EJES90/ENTS50/EDS15/ENT120-200 Isolation périphérique (analogue pour construction en bois)

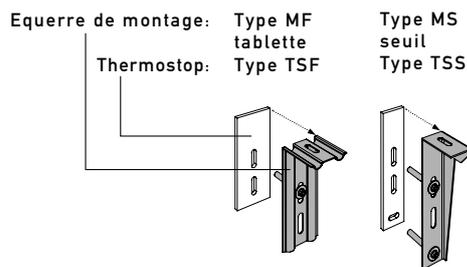
- **Stockage:** à protéger contre les intempéries et les salissures. Eviter le contact du bois avec les surfaces visibles.
- **Protection de la surface:** pour une protection faite sur le chantier, utiliser une bande de masquage qui s'enlève facilement sans laisser de traces. Si les tablettes sont recouvertes d'une feuille de protection, celle-ci doit avoir été retirée au plus tard 4 mois après la livraison.
- **Construction en bois:** la sous-construction en bois ne doit pas vriller. Les éléments doivent être collés avec la colle de montage Stahlton sur une base porteuse nivelée. Tout autre système de collage doit être adapté à la construction.

Pose avec équerre de montage et colle élastique (PAS approprié pour type EDS15)



Colle de montage Stahlton:
 Face intérieure sur toute la longueur du seuil et sur les équerres de montage
 Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de seuil

Conditions préalables pour le collage:
 Isolation et face inférieure du seuil: propres, sèches et sans poussières
 Surface des équerres de montage: Primer Stahlton
 Consommation: 1 boîte (200 ml) pour env. 400 équerres

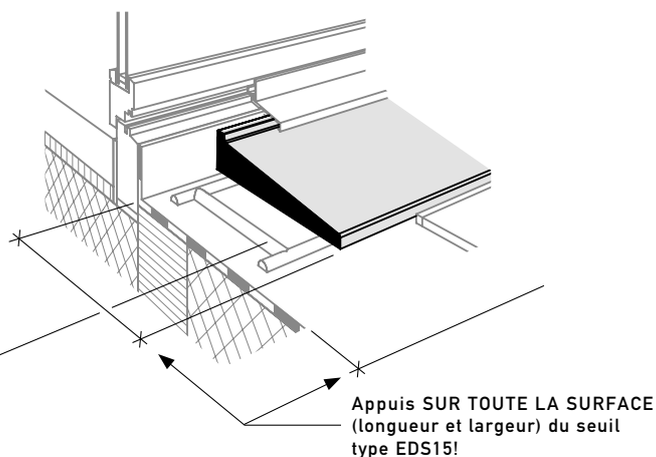
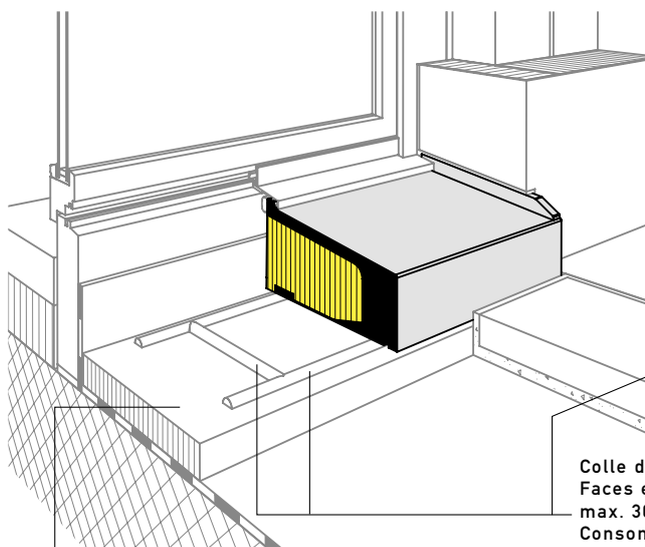


Equerre de montage type MS pour seuils: Distance aux extrémités = 250 mm, écartement entre les équerres ≤ 500 mm
 (fixer avec 2 vis/chevilles) 2 pcs. pour L ≤ 1000 mm, 3 pcs. pour L ≤ 1500 mm, 4 pcs. pour L ≤ 2000 mm, 5 pcs. pour L ≤ 2500 mm, 6 pcs. pour L ≤ 3000 mm

Equerre de montage type MF pour tablettes: Distance aux extrémités = 150 mm, écartement entre les équerres ≤ 1500 mm
 (fixer avec 1 vis/cheville) 2 pcs. pour L ≤ 1800 mm, 3 pcs. pour L ≤ 3000 mm

Pose avec appui XPS ou couche d'égalisation au mortier avec colle élastique

Pose type EDS15

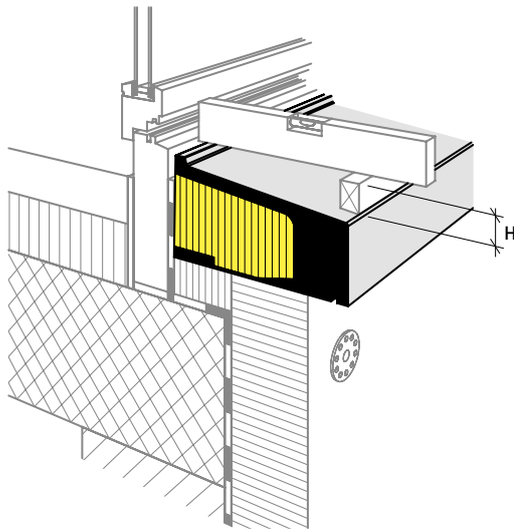


Isolation XPS (collé élastique), lit de mortier ou étanchéité comme appui plan pour le seuil

Colle de montage Stahlton:
 Faces extérieure et intérieure sur toute la longueur du seuil (distance max. 300 mm) et tous les 500 mm perpendiculairement
 Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 2.50 m de seuils

Conditions préalables pour le collage:
 Appuis: SURFACE PLANE, propre, sèche et sans poussières. Couche de sable d'un lé bitumineux sur toute la surface et sans défauts (un lé bitumineux ardoisé ne convient pas).
 Face inférieure du seuil: propre, sèche et sans poussières

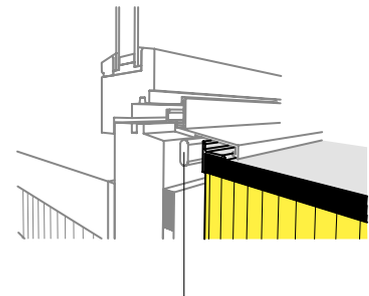
Réglage des seuils



Type	Largeur (mm)	H (mm)
EJS50 EJS90 EDS15	Toutes les - largeurs	35
ENTS50	150	26
ENTS50	175	28
ENTS50	200	31
ENTS50	225	34
ENTS50	250	36
ENTS50	275	39
ENTS50	300	42
ENTS50	325	44
ENTS50	350	46
ENTS50	375	49
ENTS50	400	52
ENTS50	425	55
ENTS50	450	57

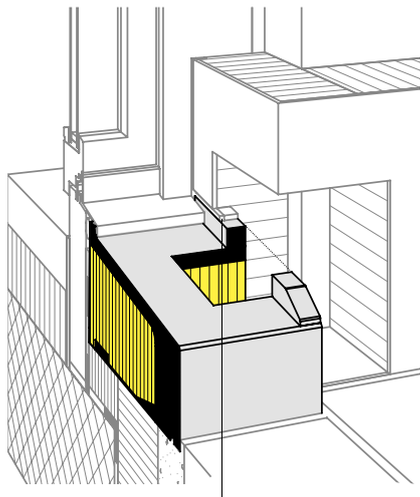
EJES90, ENT120-200
dito type ENTS50

Raccord à la porte



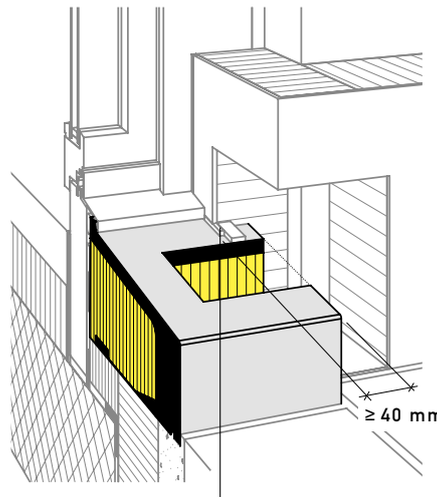
Bande d'étanchéité Stahlton BG 1 ou cordon ronde avec masse pour joints et étanchéités Stahlton
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de joint

Raccord latéral avec remontée



Bande d'étanchéité Stahlton BG 1 et masse pour joints et étanchéités Stahlton (aussi latéralement et face inférieure)

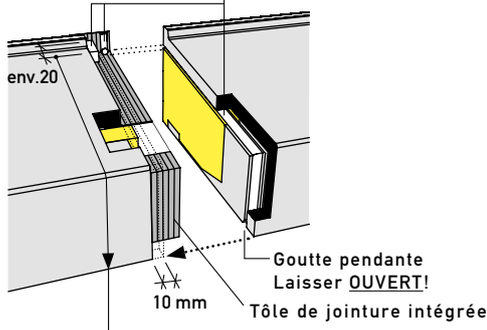
Raccord latéral sans remontée



Bande d'étanchéité Stahlton BG 1 et masse pour joints et étanchéités Stahlton (aussi latéralement et face inférieure)

Exécution des joints verticaux avec tôle de jointure intégrée (PAS approprié pour type EDS15)

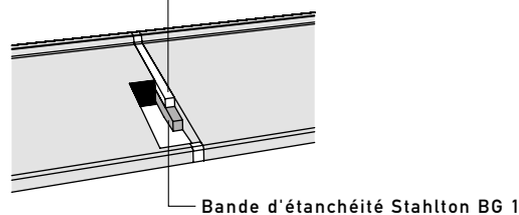
Masse pour joints et étanchéités Stahlton
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de joint



Pour joints droits ajouter év. masse pour joints et étanchéités Stahlton, pour joints à l'onglet toujours avec masse pour joints et étanchéités Stahlton
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de joint

Exécution des joints verticaux sans tôle de jointure (SEULEMENT pour type EDS15)

Masse pour joints et étanchéités Stahlton
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de joint

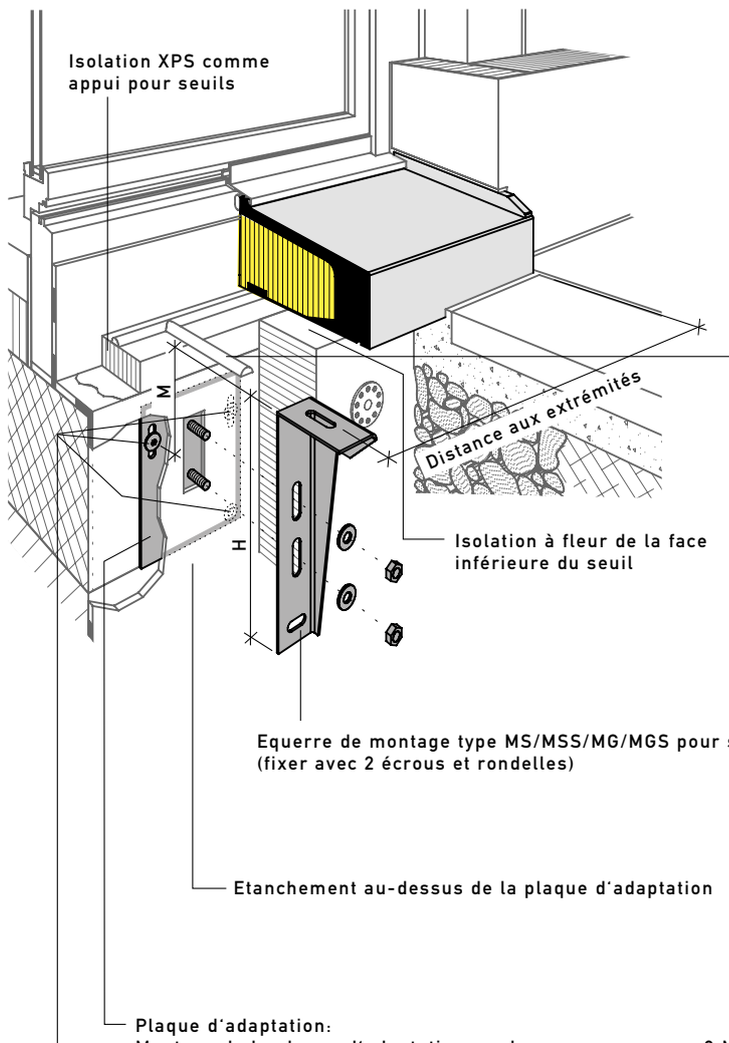


Feuille supplémentaire à l'instruction de pose pour seuils

Isolation périphérique (analogue pour construction en bois)

Cette instruction de pose s'applique en plus des instructions de pose pour seuils, lorsque les équerres de montage sont fixés à la plaque d'adaptation Stahlton.

Pose avec plaque d'adaptation/équerre de montage et colle élastique



Colle de montage Stahlton:
Face intérieure sur toute la longueur du seuil et sur les équerres de montage
Consommation: 1 cartouche (290 ml) pour env. 5 m de seuil

Conditions préalables pour le collage:
Isolation et face inférieure du seuil: propres, sèches et sans poussières
Surface des équerres de montage: Primer Stahlton
Consommation: 1 boîte (200 ml) pour env. 400 équerres

Équerre de montage type MS/MSS/MG/MGS pour seuils:
(fixer avec 2 écrous et rondelles)

Distance aux extrémités = 250 mm,
écartement entre les équerres ≤ 500 mm
2 pces. pour L ≤ 1000 mm, 3 pces. pour L ≤ 1500 mm,
4 pces. pour L ≤ 2000 mm, 5 pces. pour L ≤ 2500 mm,
6 pces. pour L ≤ 3000 mm

Etanchement au-dessus de la plaque d'adaptation

Plaque d'adaptation:

Montage de la plaque d'adaptation sur le gros oeuvre avec 3 Multi-Monti plus MS 7.5x40, Torx 30.

Perçer un trou dans le béton. Trou de perçage Ø 6 mm, profondeur du trou de perçage ≥ 50 mm. Respecter les homologations ETA-15/0784.

Distance M (bord supérieur équerre de montage à l'axe supérieur Multi-Monti) :

Équerre de montage Hauteur H (mm)	Distance M (mm)
200	100
250	100
350	200