

Attache articulée de mur creux

Armature de maçonnerie AMR de type B - de mur béton à brique

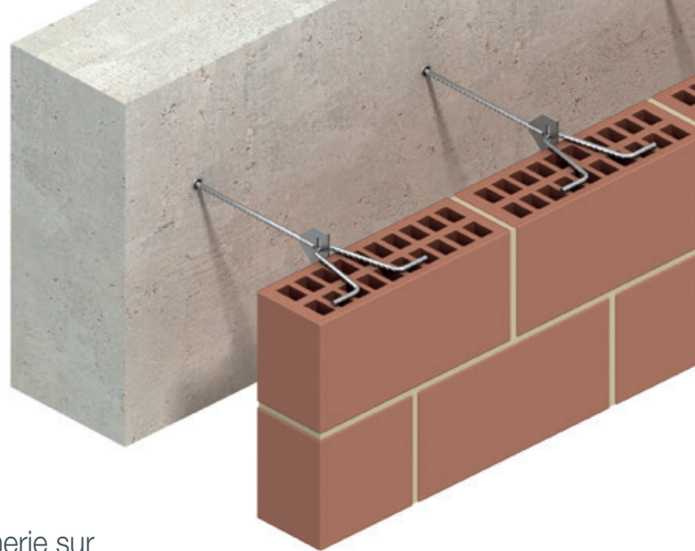
Ces fixations en acier inoxydable innovantes fixent la maçonnerie sur une structure en béton et permettent un mouvement différentiel allant jusqu'à 24 mm. Elles sont fabriquées à la commande et conviennent pour une largeur de cavité allant jusqu'à 400 mm.

- ✓ Conçue pour supporter un mouvement différentiel allant jusqu'à 24 mm
- ✓ Fabriquée en acier inoxydable résistant à la corrosion (class III, SIA 2029)
- ✓ La faible conductibilité thermique atténue les pertes de chaleur (17 W/mK)
- ✓ Le profilé à barres nervurées empêche l'eau de passer vers la feuille intérieure
- ✓ Fourni complet avec ancrage d'expansion

Inserts taraudés M6

Armature de maçonnerie AMR de type B

Ancrage M6 à filetage interne



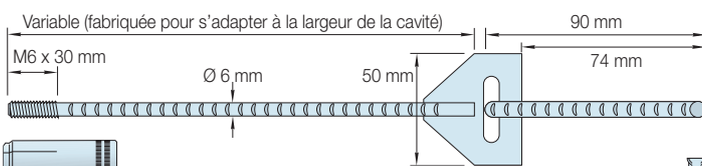
L'élément en forme de U se fixe dans le lit de mortier

La fente verticale supporte des mouvements différentiels

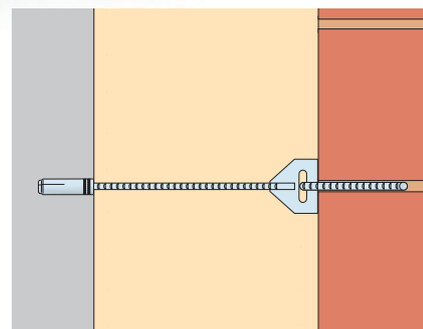
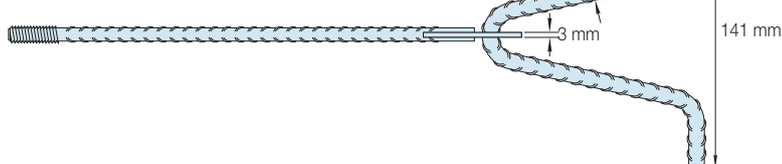
Données de performances

Largeur de cavité (mm)	Traction Z _{Rd} (kN)	Compression D _{Rd} (kN)
40-100	2.2	2.7
101-400	2.1	1.2

Vue en coupe



Vue en plan :



Installation

Forer un trou (8 mm Ø x 32 mm) dans le béton. Placer l'ancrage appliqué avec un marteau dans le trou et le marteler à fleur avec la surface du béton. Le manchon est dilaté contre la paroi du trou de forage en l'enfonçant dans l'extrémité fileté M6 de l'ancrage.

La section en forme de U est intégrée dans le joint de lit de la feuille extérieure des briques.

Exigences minimales à satisfaire par la construction

Conception : Murs porteurs selon SIA 266 / DIN 1053 Partie 1

Matériaux : Au minimum béton C20/25, classe de résistance minimale de la pierre 20 N/mm²

Mortier : Résistance à la compression du mortier : 15 N/mm²

Ancon®

Leviat

Grenzstrasse 243250 Lyss
Tél: +41 - 31 750 3030
Email: info.ch@leviat.com
Ancon.ch