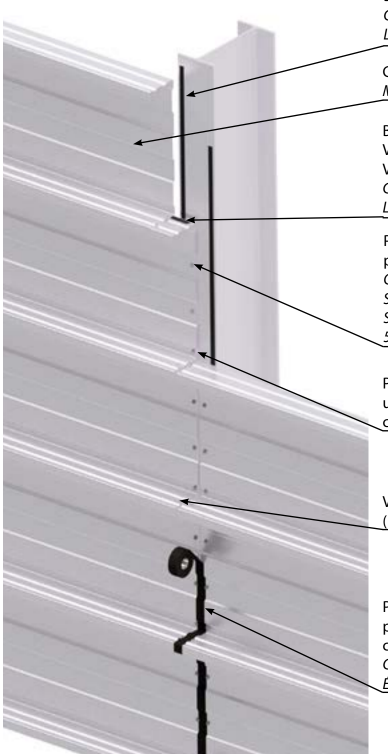


Recommandation de montage MONTAWALL®



Bande d'étanchéité GYSO-Vokoband BG-1 Largeur 15 mm, Épaisseur 4-9 mm

Cassette *MONTAWALL*®

Bande d'étanchéité Variante 1: Appliqué en usine par Montana Variante 2: Appliqué en chantier GYSO Bande d'étanchéité G-410, Largeur19 mm, Épaisseur3 mm

Placez le clou de la cassette au moins 30 mm près de la bande d'étanchéité. Clou HILTI X-ENP 19 L15 SFS Vis de perçage St vz SD14-H15-5, 5x34 SFS Vis de perçage St A2 Pointe durcie SX14-5, 5x40

Placez ce clou dans la rainure la plus bas avec une plaque de base ou utilisez une vis auto-perceuse.

Vissage de l'âme avec une vis auto-perceuse (recommandation : tous les 1'000 mm)

Pour une étanchéité supplémentaire à la vapeur, il est nécessaire de sceller le joint entre les cassettes avec une bande d'étanchéité. GYSO-Tape V-712, Épaisseur 0,8 mm, Largeur 50 mm

Voir également la fiche d'aide MONTANA, Instructions d'application bande d'étanchéité" ainsi que les instructions de montage et les fiches techniques des sociétés mentionnées.