



DELTA[®]-MS CLIP

Clip de montage

Pour la fixation haute de la nappe à excroissances DELTA[®]-MS

L'essentiel en bref

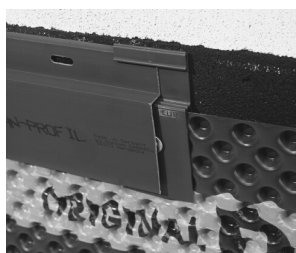
Matériau	Polyamide 6 stable et très résistant
Couleur	Brune
Fixation	Percer env. 2 cm au-dessus du bord supérieur de DELTA-MS
Entraxe de fixation	60-70 cm pour une profondeur de pose jusqu'à 2,60 m. Diminuer l'entraxe pour une profondeur de pose supérieure
Dimensions	Hauteur: 117 mm Largeur: 55 mm
Conditionnement	100 pièces par carton

L'association de la nappe à excroissances DELTA[®]-MS, du PROFILÉ DELTA[®] de finition haute (ou du SOLIN Alu brut 75/100) et du DELTA[®]-MS CLIP permet d'obtenir un système complet, fiable et très facile à mettre en oeuvre de **protection** de murs enterrés.

La mise en oeuvre de la nappe à excroissances DELTA[®]-MS est décrite dans l'Avis Technique du CSTB n° 7/03-1367.

Doerken-France S.A.S

Boîte postale 22107
4 rue de Chemnitz
68059 Mulhouse Cédex 2
Tél: 03.89.56.90.09
Fax: 03.89.56.40.25
E-mail: doerken@doerken.fr



Mise en oeuvre

Fixer la pièce au moyen d'une cheville (diamètre 5 mm), de clous avec rondelle, etc... Le point de fixation sera situé env. 2 cm au-dessus du bord supérieur de la nappe à excroissances.

Glisser la nappe à excroissances dans le Clip et y ajuster les alvéoles de manière à ce que les rainures les maintiennent.

Une autre solution consiste à glisser le clip dans la nappe avant la fixation mécanique sur le support. Dans ce cas, la fixation sera réalisée à travers le trou inférieur.

Pour une mise en oeuvre à de faibles profondeurs (< 3 m), utiliser le trou de fixation haut. Pour des profondeurs plus importantes, la fixation inférieure à travers la nappe DELTA[®]-MS est à préférer.

Pour la réalisation de la finition haute, utiliser le **PROFILÉ DELTA** de finition ou le **SOLIN ALU brut DELTA 75/100**, compatible avec le **DELTA[®]-MS CLIP** (insérer le profilé dans la rainure prévue à cet effet). Veiller au bon alignement des clips. Les 2 profilés de finition DELTA mentionnés ci-dessus ne sont pas destinés à être utilisés comme support d'enduit. Pour cela, utiliser un solin métallique adapté.