

Gaine technique horizontale Hydrostil® 2 faces - 2x Glasroc® H Ocean 13 d'un seul côté - EI30

Descriptif type

Les gaines techniques horizontales Hydrostil® deux ou trois faces seront réalisées de la façon suivante :

- Ossature verticale : montants Montant Hydrostil®+ M 48 500h simples et insérés dans des rails Rail Hydrostil®+ R48 500h. Les montants seront solidarités aux rails haut et bas au moyen d'une vis TRPF 13. Le rail haut sera fixé mécaniquement à la dalle béton au maximum tous les 0,30 m à l'aide soit de chevilles acier soit de chevilles nylon. Dans ce dernier cas, une languette en plaques Placoplatre® BA 13 devra être interposée entre le rail et la dalle.

- Ossature horizontale : montants Montant Hydrostil®+ M 48 500h simples insérés dans des rails Stil® R 48 et solidarités sur ces rails au moyen d'une vis TRPF 13. Les Rail Hydrostil®+ R48 500h des ossatures verticales et horizontales formant l'angle seront liaisonnés au moyen de vis TRPF 13 au pas de 0,60 m.

L'entraxe des montants horizontaux et verticaux sera de 0,50 m.

- Parement : deux plaques Glasroc® H Ocean 13 vissées sur l'ensemble des rails et montants. Les joints seront traités selon la technique et avec le système bande Hydrotape® et enduit Placomix® Hydro de Placoplatre®.