

Doublage sur montants Hydrostil® M 100 - mur béton - 1x Placomarine® BA 13 + 1xGlasroc® H Ocean 13 - EI30 - distance max entre appuis 4,30m

Descriptif type

Les doublages pour locaux très humides de Placoplatre® seront constitués de la façon suivante :

- Ossature

- rails Stil® R 100 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e avec protection contre la corrosion Z275,
- montants Hydrostil®+ M 100 500h simples ou doublés dos à dos, implantés à entraxe 0,60 m ou 0,40 m,

- Isolant : deux couches de laine de verre GR 32 de la société ISOVER, l'une d'épaisseur 45 mm derrière les montants et l'autre d'épaisseur 100 mm entre les montants,

- Parement : une plaque Placomarine® BA 13 en première peau fixée à l'aide de vis TTPC 25 puis une plaque Glasroc® H Ocean 13 en peau extérieure fixée à l'aide de vis Hydrostil®+ TTPC 41 500h.

Les joints seront traités avec le système enduit Placomix® Hydro + bande Hydrotape de la société Placoplatre Le traitement en pied d'ouvrage est assuré par la bande d'étanchéité Placoplatre® marouflée dans la sous-couche de protection à l'eau sous carrelage Placotanche® (2 x 0,4 kg/m²) sur une hauteur de 10 cm à la périphérie des locaux.

La mise en œuvre sera conforme à l'Avis technique et aux recommandations de la société Placoplatre®.