

## **Doublage pour locaux très humides sur montants Hydrostil® + M 100 - mur béton - 1x Glasroc® H Ocean 13 - distance max entre appuis 3,90m**

### 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 0,40 m ( finition carrelage) ou 0,60 m (autres finitions),

- 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 Glasroc® H Ocean 13 fixée à l'aide de vis Hydrostil® + TTPC 25 500h au pas de 300 mm.

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/m<sup>2</sup>) sur une hauteur de 10 cm à la périphérie des locaux. Dans les locaux EC, la sous-couche de protection Placotanche® sera appliquée sur toute la surface carrelée.

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