

## **Doublage pour locaux très humides sur montants Hydrostil® + M 100 - mur béton - 2x Aquaroc® 13 - EI30 - distance max entre appuis 5,20m**

### 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 : deux plaques Aquaroc® 13 fixées uniquement sur les montants à l'aide de vis Aquaroc® HB 25 au pas de 600 mm pour la première peau et de vis Aquaroc® HB 41 au pas de 300 mm pour la peau extérieure.

Les joints seront traités avec le joint-colle PU Aquaroc® ou avec le système enduit Promix® Aquaroc® Finish + bande Aquaroc® Tape 45 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.

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