

## **Cloison distributive Placostil® 120/70 - 2x Aquaroc® 13 - EI90 - 52dB - max 4,95m**

### Descriptif type

Les cloisons de distribution d'une épaisseur totale de 120 mm seront constituées de la façon suivante :

- Ossature :

- rails Stil® R 70 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e avec protection contre la corrosion Z275,
- montants Hydrostil®+ M 70 500h simples ou doublés dos à dos, implantés à entraxe 0,60 m ou 0,40 m,

- Isolant : avec ou sans laine de verre PAR 60 de la société ISOVER,

- Parements : deux plaques Glasroc® H Ocean 13 fixées à l'aide de vis Hydrostil®+ TTPC 500h.

Les joints entre plaques seront traités avec la bande à joint Hydro Tape et l'enduit Placomix® Hydro.

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