

## **Cloison séparative Placostil® SAA 140 - 1x Placoplatre® BA 13 + 1x Placomarine® BA 13 - EI60 - 58dB - max 3,85m**

### Descriptif type

Les cloisons séparatives Placostil® SAA 140 de Placoplatre® seront constituées de la façon suivante :

- Ossature :

- une ossature périphérique réalisée en rails Stil® R 90 disposés de manière à constituer une cloison d'épaisseur finie 140 mm. L'étanchéité à l'air entre le rail bas et le sol sera assurée par interposition d'un ruban mousse à cellules fermées (ruban résilient Placoplatre®),
- deux lignes de montants Stil® M 70 seront disposés tous les 0,60 ou 0,40 m, alternés d'un parement à l'autre,

- Isolant : laine de verre PAR de la société ISOVER,

- Parements : une plaque Placoplatre® BA 13 (peau intérieure) fixée sur les montants à l'aide de vis TTPC 25 au pas de 600 mm et une plaque Placomarine® BA 13 (peau extérieure) fixée sur les montants à l'aide de vis TTPC 35 au pas de 300 mm.

Les pieds de cloisons seront protégés vis à vis du passage de l'eau sous les cloisons par 2 cordons de mastic sous les rails ou par bande centrale en mousse imprégnée. En cas de pose sur sol brut la protection sera complétée par un film polyane.

L'étanchéité au sol sera assurée par un joint au mastic acrylique sous la dernière plaque de chaque parement.

Les joints seront traités avec le système bande PP et enduit Placomix® Hydro de Placoplatre®.

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