

## **Cloison séparative Placostil® SAA 160 - 2x Placoplatre® BA 13 - EI60 - 59dB - max 4,50m**

### Descriptif type

Les cloisons séparatives Placostil® SAA 160 de Placoplatre® seront constituées de la façon suivante :

- Ossature :

- une ossature périphérique réalisée en cornières Stil® CR2 disposés de manière à constituer une cloison d'épaisseur finie 160 mm. L'étanchéité à l'air entre les cornières basses et le sol sera assurée par interposition d'un ruban mousse à cellules fermées (ruban résilient Placoplatre®),
- deux lignes de montants Stil® M 70 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 : deux plaques Placoplatre® BA 13, vissées à joints croisés sur les montants.

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

Les joints seront traités selon la technique et avec un des systèmes bande PP et enduit Placoplatre®.

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