

Cloison distributive Placostil® 98/48 - 3x Placo® X-Ray Protection + 1x Placoplatre® BA 13 - EI60 - 52dB - max 4,15m

Descriptif type

Les cloisons de distribution X-Ray Protection de la société Placoplatre® d'une épaisseur totale de 98 mm seront constituées de la façon suivante :

- Ossature : Stil® R 48 et montants Stil® M 48 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e simples ou doublés dos à dos, implantés à entraxe 0,60 m,

- Isolant : avec ou sans laine de verre PAR 45 de la société ISOVER,

- Parements :

- d'un côté : une plaque Placo® X-Ray Protection et en seconde peau (visible) une plaque Placoplatre® BA 13 (ou Habito® 13 dans les zones à fort trafic),
- de l'autre côté : deux plaques Placo® X-Ray Protection.

Les plaques Placo® X-Ray Protection en format 600x2400mm seront posées horizontalement. Les joints seront décalés d'une face à l'autre et d'une peau à l'autre de 400 mm minimum au niveau des joints verticaux et de 300 mm au niveau des joints horizontaux.

Les parements Placo® X-Ray Protection seront fixés sur les montants à l'aide de vis TTPC au pas de 300 mm en peau extérieure (visible) et 600 mm en peau intérieure.