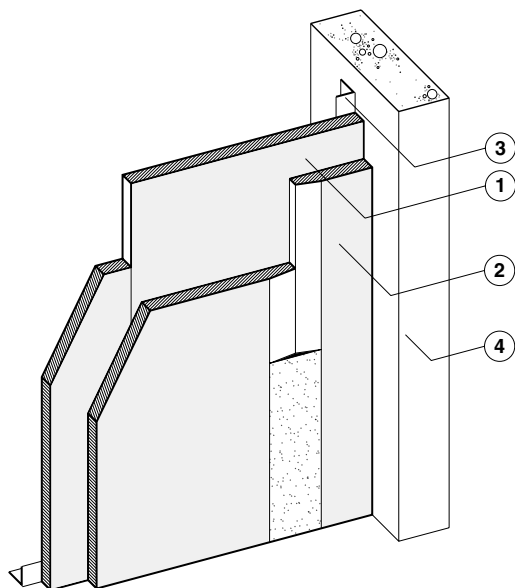


Cloison mince en PROMATECT®-H 2 x 18 mm - Rf 1h

1.34.60

P.V. 3484



Description pour cahier des charges p. 9-17

Sur une structure périphérique en acier galvanisé, on fixe une double couche de plaques PROMATECT®-H 18 mm.

Légende technique:

Épaisseur de la cloison: $e = 36$ mm

Structure périphérique + cloison: $e = 66$ mm

Poids: ± 30 kg/m²

- ① PROMATECT®-H, $e = 18$ mm, fixé au moyen de vis de 35 mm tous les 250 mm
- ② PROMATECT®-H, $e = 18$ mm, fixé sur la première plaque au moyen d'agrafes de 30 mm tous les 100 mm, légèrement inclinées
- ③ Profilé L 30/30/0,6 fixé au moyen de vis M6 x 40 mm + chevilles métalliques tous les 500 mm. Entre le mur et le profilé périphérique, il faut prévoir une bande ALSIJOINT®, $e = 12$ mm
- ④ Gros-oeuvre

Les joints des plaques sont alternés.

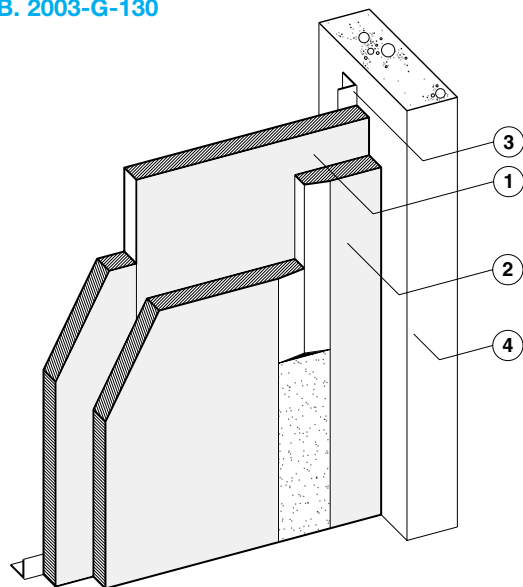
Les joints visibles, périphériques et les points de fixation doivent être enduits.

Cloison mince en PROMATECT®-H 2 x 25 mm - Rf 2h

1.34.120

P.V. 3989

I.S.I.B. 2003-G-130



Description pour cahier des charges p. 9-17

Sur une structure périphérique en acier galvanisé, on fixe une double couche de plaques PROMATECT®-H 25 mm.

Légende technique:

Épaisseur de la cloison: $e = 50$ mm

Structure périphérique + cloison: $e = 80$ mm

Poids: ± 45 kg/m²

- ① PROMATECT®-H, $e = 25$ mm, fixé au moyen de vis de 40 mm tous les 250 mm
- ② PROMATECT®-H, $e = 25$ mm, fixé sur la première plaque au moyen d'agrafes de 50 mm tous les 100 mm, légèrement inclinées
- ③ Profilé L 30/30/0,6 fixé au moyen de vis M6 x 40 mm + chevilles métalliques tous les 500 mm. Entre le mur et le profilé périphérique, il faut prévoir une bande ALSIJOINT®, $e = 12$ mm
- ④ Gros-oeuvre

Les joints des plaques sont alternés.

Les joints visibles, périphériques et les points de fixation doivent être enduits.