

Données techniques

- 1 MASTERIMPACT®-RH, épaisseur 9 ou 12 mm
- 2 Grille de verre + enduit MASTERJOINT®-N
- 3 Ossature métallique PREGYMETAL Ultra Wab* (fourrures ou montants)
- 4 Suspente pivot Ultra Wab ou suspente PREGYMETAL SC 35 Ultra Wab
- 5 Tige filetée
- 6 Vis HI LOW 4 x 26 mm ou 4 x 40 mm, entraxe 300mm
- 7 Cheville métallique à expansion M6
- 8 Structures supports en béton, acier ou bois

Domaine de validité

- Validation pour locaux très humides jusqu'à EC
- Validation en zone sismique avec les ossatures PREGYMETAL* (pour le dimensionnement, se référer à l'avis technique)

Mise en oeuvre

Compte tenu de sa grande résistance à l'humidité, MASTERIMPACT®-RH peut être posé en plafond dans des locaux à très forte hygrométrie EC.

Mise en place de l'ossature métallique suivant les entraxes indiqués et suivant l'avis technique.

Vissage des plaques au moyen de vis HI LOW 4 x 26 mm ou 4 x 40 mm à entraxe 300 mm.

Les bords droits non amincis en usine sont biseautés avec un rabot électrique sur chantier pour l'enduisage.

Réalisation des joints au moyen d'une grille de verre et de l'enduit MASTERJOINT®-N.

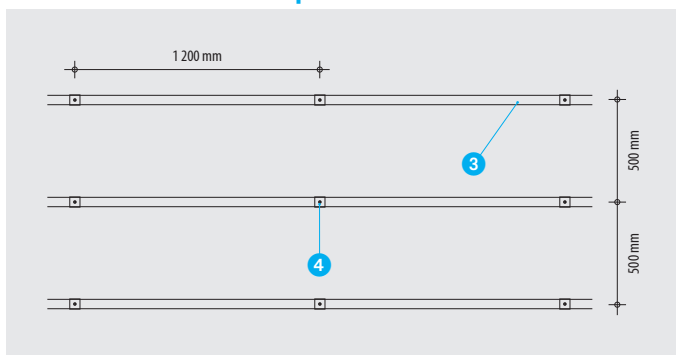
Finitions

Avant d'appliquer une peinture sur le plafond, il convient de s'assurer de la qualité du joint entre les plaques. Les travaux doivent intervenir après le séchage des joints.

Les travaux de peinture doivent être conformes aux dispositions de l'avis technique 09/15-1016.

*Solution également disponible sous ossature DONN® DX Rapid'Fix MC.

Entraxes ossatures et suspentes



Fixation sous plancher bois

