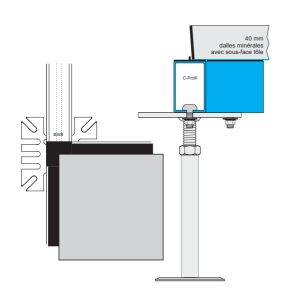
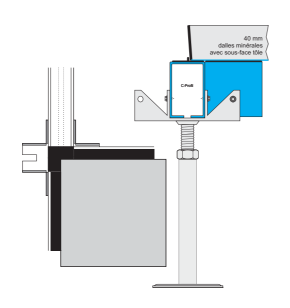
Système plancher technique WMB-40-SW Dalles en sulfate de calcium avec tôle et profils en C







Dates techniques

Charge concentrée selon EN 12825

10.000 N - flèche classe A

Résistance au feu selon DIN 4102

Classement des matériaux : A1/A2 F30 jusqu'à 1.420 mm (hauteur des vérins)

Dalles

Dalles minérales de haute densité en sulfate de calcium renforcées par des fibres, dimensions 600 x 600 x 40 mm + tôle acier zinguée

Sous-construction

Vérins en acier zingués de dimensions différentes, dépendantes des hauteurs, mais minimum tube 26 x 3 mm. Profils zingués C 65 x 40 x 2,0 mm, vissés sur les Vérins.

Description du système

Un système de plancher technique avec les composants suivants : Dalles minérales de haute densité en sulfate de calcium renforcé par des fibres et une tôle collée à la sous-face des dalles.

Sous-construction en vérins acier zingués de dimensions différentes dépendantes de la hauteur et profils zingués et vissés sur les vérins. Dimensions des dalles 600 x 600 mm, module des vérins 600 x 600 mm. Du point de vue statique des hauteurs jusqu'à 2.000 mm sont possibles.