

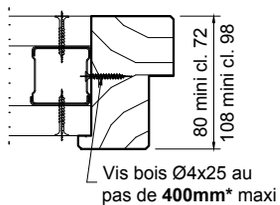
Principe de fixation du cadre sur la cloison support

trappe verticale / Bloc-gaine EI15 - EI30 - EI60

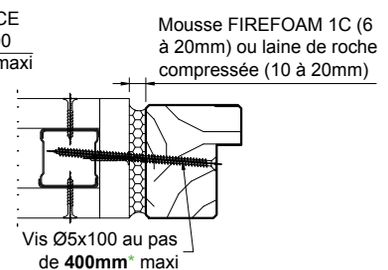
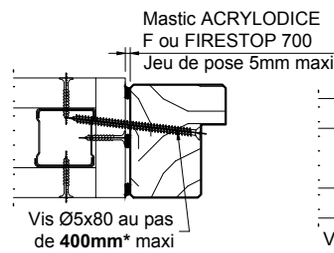
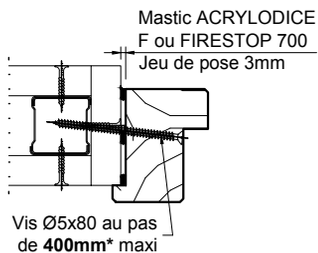
MEO-002

Plaques de plâtre (à ossature métallique) épaisseur 72mm mini en EI15 - EI30 98mm mini en EI60 et certifiée EI60 mini

Pose à l'avancement

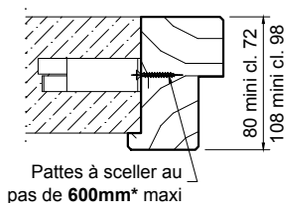


Pose après-coup

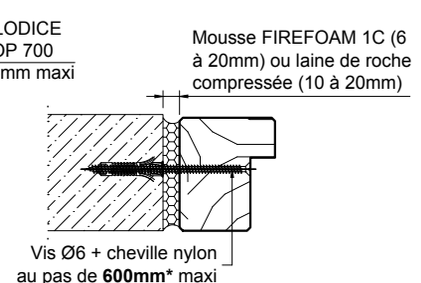
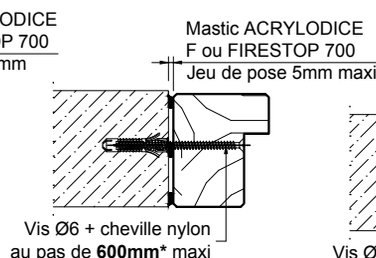
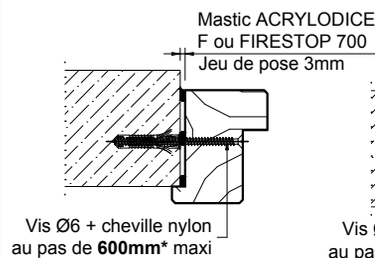


Béton cellulaire / Carreaux de plâtre 70mm mini en EI15 - EI30 / 100mm mini en EI60

Pose à l'avancement

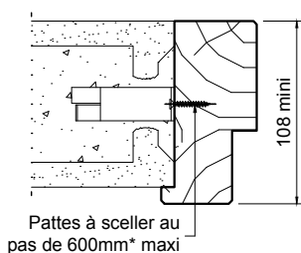


Pose après-coup

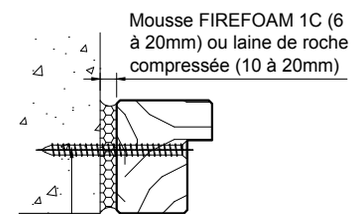
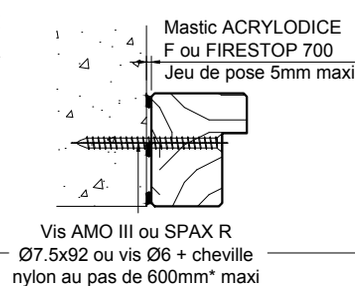
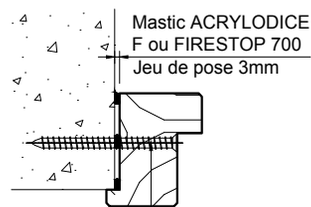


Béton armé 150mm mini / Bloc de béton manufacturé 100mm mini (si alvéoles creuses : à combler au béton)

Pose à l'avancement



Pose après-coup



* Le pas / espacement entre les éléments de fixation pour les trappes verticales est de 380mm maxi pour toutes les configurations de pose.

Hauteur maximale de la cloison support : Suivant le PV de la cloison.
Hauteur maximale de la façade de gaine / trappes superposées (seuil compris) : 3445mm.
Si la hauteur souhaitée est supérieure, il est possible de rajouter un profil de rattrapage en complément sur la traverse haute (voir fiches techniques TBG-003 et TBG-004).

Côtes réservations préconisées en pose après-coup
(jeu de pose à combler au mastic coupe-feu)

