

Cloison de distribution D98/62dB S WAB pour locaux très humides EB+C et EC – EI60 - 48dB

Descriptif détaillé

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse de type D98/62dB S WAB adaptée aux locaux très humides EB+C et EC, ou techniquement équivalent, constituée de 2 plaques de plâtre PRÉGYWAB BA18 S, composées d'un cœur spécialement formulé et d'un parement non tissé hydrofugé renforcé, vissées sur une ossature métallique M62dB en acier galvanisé Z275 avec incorporation d'une laine minérale d'épaisseur de 60mm.

Caractéristiques et spécifications particulières

Epaisseur : 98 mm

Parement 1 : 1 plaque de plâtre PRÉGYWAB BA 18 S (H1 - reprise d'eau < 3%)

Parement 2 : 1 plaque de plâtre PRÉGYWAB BA 18 S (H1 - reprise d'eau < 3%)

Laine minérale : laine de verre épaisseur 60mm

Hauteur : 3m00 à 4m75

Résistance au feu : E.I. 60

Indice d'affaiblissement acoustique : $R_w+C = 48$ dB

Niveau de dureté : plaques classées I (HD) suivant la norme NF EN 520

Homologation : système relevant d'un DTA en vigueur

Finition : traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints en grille de verre et enduit très résistant à l'humidité de marque équivalente aux autres composants de la cloison

Mise en œuvre

Conformément aux normes en vigueur, DTU 25.41, avis technique, procès-verbaux d'essais, prescriptions du fabricant et spécifications du marché.

Localisation