



FICHE COMPLÈTE

sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

Cloison PRÉGYMÉTAL™ INDUSTRIE D186/150 S - EI60 - 50dB - pression 20daN/m²



Description

Fourniture et pose d'une cloison de distribution de grande hauteur non porteuse de type PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE D186/150 S, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de 2 plaques de plâtre PREGYPLAC BA18 S vissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL M150 en acier galvanisé avec incorporation de laine minérale de 150mm.

Description des coloris

Finition : traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS suivant procédé Siniat


Caractéristiques techniques

Parement 1	1 PREGYPLAC BA18 S
Epaisseur	186.00 mm
Parement 2	1 PREGYPLAC BA18 S
Niveau de dureté	plaques classées I (HD) suivant la norme NF EN 520
Pression de service	20 daN/m ²
Hauteur	8.40 m
Masse surfacique	35.00 kg/m ²
Classement de résistance au feu	EI60

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Description du système](#)

 [Fiche technique](#)

 [Documentations PREGYMET AL INDUSTRIE](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier