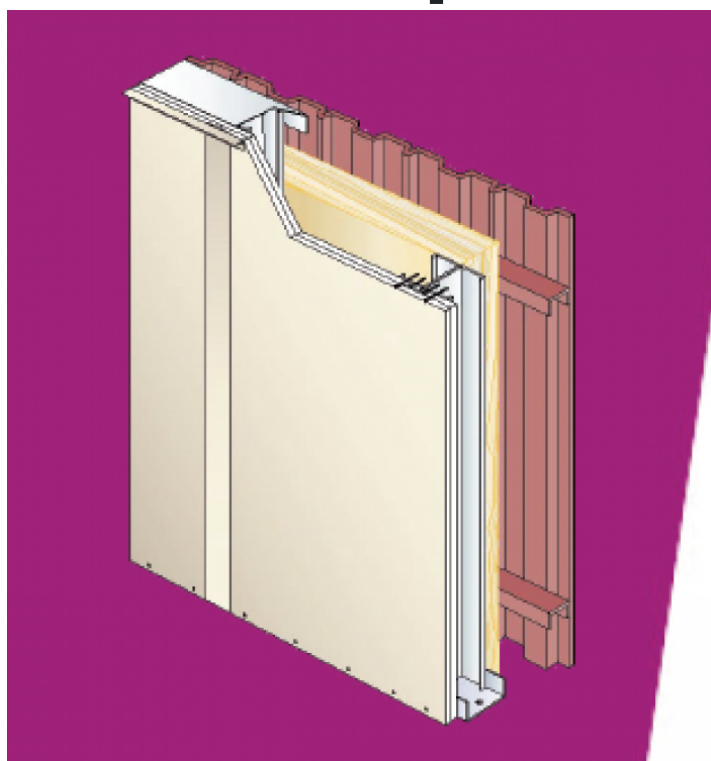




FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CLOISONS – DOUBLAGES – ISOLATION

Contre-cloison PREGYMETAL™ INDUSTRIE – 3 PREGYFLAM BA15 – EI 120 – pression 20daN/m²



Description

Fourniture et pose d'une contre-cloison PRÉGYMETAL INDUSTRIE, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de 3 plaques de plâtre PRÉGYFLAM BA15 vissées sur montants métalliques PRÉGYMETAL M150 en acier galvanisé accolés à entraxe 60 ou 40cm avec incorporation d'une laine minérale de 100mm.

Description des coloris

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


Caractéristiques techniques

Classement de résistance au feu	EI120
Hauteur	6.30m

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