



FICHE COMPLÈTE

sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

Cloison PRÉGYMÉTAL™ INDUSTRIE D186/150 S TWIN - EI60 - 61dB - pression 20daN/m²



Description

Fourniture et pose d'une cloison de distribution de grande hauteur non porteuse de type PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE D186/150 S TWIN, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de 2 plaques de plâtre PREGYTWIN BA18 S vissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL M150 en acier galvanisé avec incorporation de laine minérale de 120mm.

Description des coloris

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

Caractéristiques techniques

Epaisseur	86.00mm
Hauteur	6.15m
Masse surfacique	35.00kg/m²
Classement de résistance au feu	EI60

Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

- Description du système
- Fiche technique
- Documentations PREGYMETAL INDUSTRIE

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

Aucun fichier