



FICHE COMPLÈTE  
sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# Cloison PRÉGYMÉTAL™ INDUSTRIE D186/150 S TWIN - EI60 - 61dB - pression 20dAN/m<sup>2</sup>



## 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

<b>Epaisseur</b>	86.00mm
<b>Hauteur</b>	6.15m
<b>Masse surfacique</b>	35.00kg/m <sup>2</sup>
<b>Classement de résistance au feu</b>	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