



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# Cloison PRÉGYMÉTAL™ INDUSTRIE D200/150 S - EI120 - 40dB - pression 20daN/m²



## Description

Fourniture et pose d'une cloison de distribution de grande hauteur non porteuse de type PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE D200/150 S, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de 2 plaques de plâtre PREGYPLAC BA25 S vissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL M150 en acier galvanisé.

## Description des coloris




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

Caractéristiques techniques

Epaisseur	200.00mm
Hauteur	8.40m
Masse surfacique	45.00kg/m²
Classement de résistance au feu	EI20

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