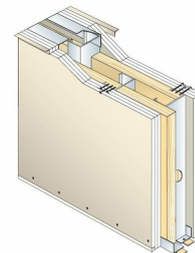


# Cloison PRÅ%GYMÅ%TAL S205 3+3 BA13 Std - EI120 - 67dB - M48-35 - Isolant 85 mm

- Cloison sÅ@parative Å haute performances acoustiques composÅ@e de deux demi-cloisons indÅ@pendantes dÅ@limitant un vide de construction garni de matelas de laine minÅ@rale.
- Chaque demi-cloison est constituÅ@e d'une ossature mÅ@tallique et de trois plaques PRÅ%GY de largeur 120 cm, vissÅ@es sur une mÅ@me face de cette ossature.



## APPLICATION

- SÅ@paratifs entre logements ou tout local nÅ@cessitant une isolation acoustique renforcÅ@e.
- Pour les piÅ@ces humides privatives EB+p : utiliser un parement PRÅ%GYDRO.
- Pour les piÅ@ces humides collectives EB+c (cuisine et laverie collectivesâ€) et EC : utiliser un parement PRÅ%GYWABÅ@.

## DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose dÅ@une cloison sÅ@parative Å haute performances acoustiques non porteuse PRÅ%GYMÅ%TAL, de chez Siniat ou techniquement Å@quivalent, composÅ@e de plaques de plÅ@tre PRÅ%GY vissÅ@es sur une double ossature mÅ@tallique indÅ@pendante PRÅ%GYMÅ%TAL en acier galvanisÅ@.

Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÅ%GYLYS.

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du systÅ@me	3+3 PRÅ%GYPLAC BA13 Std
Ossature	Montant PRÅ%GYMÅ%TAL M48-35
Å@paisseur totale	205mm
Hauteur maximale	3m
RÅ@fÅ@rence PV feu	EFFECTIS 07-A-009
Classement de protection incendie	EI 120
RÅ@sistance au feu	120min
RÅ@fÅ@rence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	67dB
RÅ@fÅ@rence mÅ@canique	DTA 9/11_922*V4
Impact Carbone (Cycle A-D)	28.8kgCO2/m2
Å@paisseur isolant	85mm

## CONFIGURATION DU SYSTÅ@ME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent	Impact Carbone (Cycle A-D)
M48-35 accoliÅ@s Å entraxe 60 cm	600mm	3m	200N/mÅ²	28.8kgCO2/m2
M48-35 accoliÅ@s Å entraxe 40 cm	400mm	3m	200N/mÅ²	33.9kgCO2/m2

La mise en oeuvre doit Å@tre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systÅ@me sont donnÅ@es

05/05/2025

À titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

05/05/2025