

Siniat

CLISOISONS

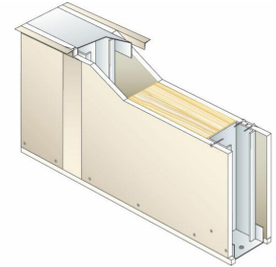
by etex

Cloison PRÄ%GYMÄ%TAL D100/70 - 32dB - M70-35

Cloison de distribution constituée par assemblage de deux plaques PRÄ%GY de largeur 120 cm, vissées sur une ossature métallique d'limitant un vide de construction.

APPLICATION

Distribution intérieure des pièces en habitation, parties privatives des logements collectifs et en bureaux. Pour les pièces humides privatives EB+p (SdB, garage) : utiliser un parement PRÄ%GYDRO et faire les joints avec l'enduit PRÄ%GYDRO.



DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÄ%GYMÄ%TAL de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PREGY vissées sur une ossature métallique PRÄ%GYMÄ%TAL en acier galvanisé. Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÄ%GYLYS suivant procédure Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÄ%GYPLAC BA15 Std
Ossature	Montant PRÄ%GYMÄ%TAL M70-35
Épaisseur totale	100mm
Hauteur maximale	4.8m
Rendement acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	32dB
Rendement mécanique	DTU 25-41
Impact Carbone (Cycle A-D)	8.18kgCO2/m2
Carbon Impact Remark	SANS ISOLANT

CONFIGURATION DU SYSTÄME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent	Impact Carbone (Cycle A-D)
M70-35 accolés à entraxe 40 cm	400mm	4.8m	200N/m²	11.51kgCO2/m2
M70-35 accolés à entraxe 60 cm	600mm	4.25m	200N/m²	9.84kgCO2/m2
M70-35 simples à entraxe 40 cm	400mm	3.85m	200N/m²	9.01kgCO2/m2
M70-35 simples à entraxe 60 cm	600mm	3.35m	200N/m²	8.18kgCO2/m2

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et d'agence Siniat de toute responsabilité.

06/08/2025