



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

SOLIDROC - BA13

Description

Innovation : la nouvelle plaque Très Haute résistance pour toutes les pièces de la maison.

SolidRoc BA13 est composée d'un cœur en plâtre très haute densité, spécialement formulé et hydrofuge, compris entre deux parements cartonnés.

- Epaisseur : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

+ produit

- Résiste aux charges lourdes : pour supporter jusqu'à 200 kg* avec fixation par chevilles métalliques à expansion
- Résiste aux chocs : cœur ROC Très Haute Dureté, pour une durabilité renforcée de l'ouvrage
- Résiste à l'humidité : naturellement « hydro », pour une utilisation dans toutes les pièces de la maison
- Résiste aux bruits par rapport à une cloison standard (ex : cloison D72/48)
- Une couleur grise pour permettre un repérage rapide sur chantier

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²)
SOLIDROC BA13	12.50	120	260	12.50
			270	

- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Couleur de parement : Gris

Application

- Destinée à la réalisation cloisons et contre-cloisons Très Haute Résistance.
- Neuf ou rénovation
- Tous types de logements

(*) Poids total de l'élément fixé sur un parement simple peau SolidRoc avec 4 chevilles métalliques à expansion (type Spit CC6), alignées et espacées d'au moins 40 cm. Valable dans une configuration de charge en cisaillement (peu excentrée du support). Pour les cas de charges excentrées de plus de 10 cm du support, la charge peut être réduite : nous contacter.

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre 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 dégage SINIAT de toute responsabilité.