

SOLIDROC - BA13

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)



BÉNÉFICE PRODUIT

- Résiste aux charges lourdes : pour supporter jusqu'à 200 kg* avec fixation par chevilles
- 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

(*) 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.

APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type de bord	Couleur	Standards
A2-s1,d0	Bords amincis	Gris	EN520

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Résistance thermique
SOLIDROC BA13	12,5 mm	120 cm	0,05 m ² .K/W