

## SOLIDROC BA13

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)



### AVANTAGES

- Résiste aux charges lourdes : pour supporter jusqu'à 200 kg\* avec fixation par chevilles
- Résiste aux chocs : coeur ROC Très Haute Dureté, pour une durabilité renforcée de l'ouvrage
- Résiste à l'humidité : performance « hydro » H1, pour une utilisation dans toutes les pièces de la maison
- Résiste aux bruits : améliore l'isolation acoustique 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

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.05m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+
Coefficient de reprise d'eau	H1
Couleur	Gris béton

### PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
<b>SolidRoc BA13 120*260X32/PAL</b>	151430	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	12.5kg/m <sup>2</sup>
<b>SolidRoc BA13 120*270x32/PAL</b>	151432	Bords amincis	12.5mm	270cm	120cm	12.5kg/m <sup>2</sup>
<b>SolidRoc BA13 120*300x32/PAL</b>	281444	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	12.5kg/m <sup>2</sup>

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à

24/07/2023

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.

24/07/2023