

2 TYPES DE RÉSISTANCES AUX CHARGES



STATIQUES

Pour l'accrochage en toute sécurité des éléments suspendus les plus lourds, dans toutes les pièces et jusqu'à 200 kg* :
radiateur, écran TV, déco suspendue, meuble de cuisine ou salle de bains.

(*) 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 résistance à la charge peut être réduite : en savoir plus sur www.siniat.fr ou nous contacter.

DYNAMIQUES

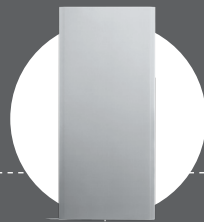
Pour une meilleure tenue dans le temps des éléments d'accroche soumis à des charges répétées : **porte-manteaux, barre de levage, étagères de rangement...**



UN SYSTÈME COMPLET GARANTI

Pour la réalisation de système de cloison et de contre-cloison en maison individuelle

SYSTÈME
SINIAT
QUALITÉ
GARANTIE



Plaque de plâtre
SOLIDROC



Vis ROC
25 ou 35 mm



Enduit à joint
SINIAT

UNE SEULE PLAQUE POUR TOUTES LES PIÈCES DE LA MAISON





Conseil Pro

0 825 000 013

Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com

ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE

500, rue Marcel Demonque
Pôle Agroparc
84915 Avignon cedex 9

siniat.fr

C'EST
SIGNÉ
SINIAT!

AVEC L'INNOVATION **4 EN 1**

SOLIDROC®

POUR RÉSISTER
À TOUT !



CHARGE



CHOC



EAU



BRUIT

VU À LA

TV

PLAQUE DE PLÂTRE TRÈS HAUTE RÉSISTANCE
POUR TOUTES LES PIÈCES DE LA MAISON

SOLIDROC® BA13

NOUVELLE TECHNOLOGIE SOLID



DÉCOUVREZ LA NOUVELLE PLAQUE DE PLÂTRE TRÈS HAUTE RÉSISTANCE



RÉSISTE AUX CHARGES LOURDES

formulation SOLID, pour la tenue des charges lourdes jusqu'à 200 kg* avec chevilles.



RÉSISTE AUX CHOCS ET IMPACTS

cœur ROC Très Haute Dureté (Type I suivant EN 520), pour une durabilité renforcée de l'ouvrage.



RÉSISTE À L'EAU ET L'HUMIDITÉ

H1 - EN 520 :

pour une utilisation dans toutes les pièces de la maison.

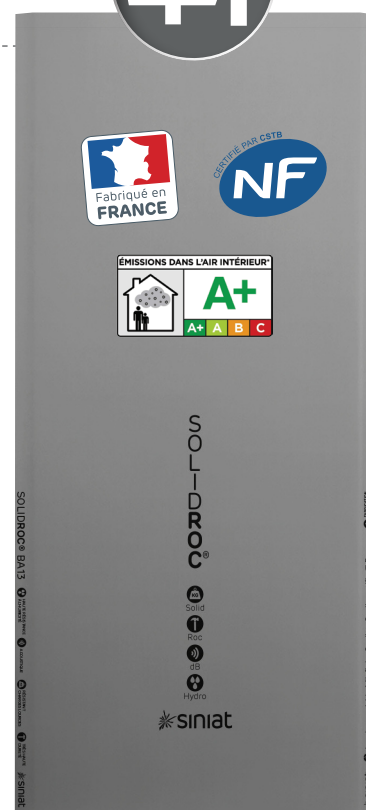


RÉSISTE AUX BRUITS ET SONS

gain de 3 dB par rapport à une cloison standard.



4^{en}1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- > Poids : 11,5 kg/m²
- > Type de bords : amincis BA13
- > Largeur : 1200 mm
- > Longueurs : 2600, 2700 et 3000 mm
- > Couleur de parement : Gris face et vert dos
- > Conditionnement : Lot de 32 plaques

SOLIDROC®

NOUVELLE TECHNOLOGIE SOLID

LA TECHNOLOGIE SOLIDROC AU SERVICE DU CONFORT ET BIEN-ÊTRE DANS LA MAISON



TRÈS HAUTE RÉSISTANCE À L'ACCROCHAGE

SOLIDROC BA13 offre la liberté de moduler les espaces en toute simplicité par une **Très Haute Résistance aux charges jusqu'à 200 kg*** bien au-delà des limites d'une BA13 classique.

Contraintes d'aménagement, solution gain de place ou envies de déco, aménagez en toute sécurité avec **SOLIDROC BA13**.

- ▶ Avec de simples chevilles métalliques à expansion
- ▶ Sans renfort supplémentaire



TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS

Le cœur renforcé de la plaque SOLIDROC donne à la plaque des qualités **de haute résistance aux chocs**.

Lors de la phase de montage sur le chantier, pendant les aménagements/déménagements ou une fois en œuvre sur les parois de la maison, SOLIDROC résiste aux plus fortes sollicitations : coups du quotidien, angle de meubles ou de table, poignée de porte...

Utiliser SOLIDROC dans les zones de passages les plus exposées préserve la qualité des murs et limite leur dégradation dans le temps.

(*) 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 résistance à la charge peut être réduite : en savoir plus sur www.siniat.fr ou nous contacter.

SOLIDROC®

NOUVELLE TECHNOLOGIE SOLID

UNE INNOVATION QUI PORTE BIEN SON NOM



TRÈS HAUTE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

Naturellement hydrofuge (H1), SOLIDROC facilite les chantiers :
une seule plaque de plâtre pour toutes les pièces, sèches (salon, chambres...) et humides (salle de bains, garage...)



TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AUX BRUITS

Grâce à sa composition et à la densité de son cœur spécialement formulé, SOLIDROC présente **des performances acoustiques naturelles**, équivalentes à celles d'une plaque phonique.

Améliore la performance
phonique de
+ 3 dB*

(*) Par rapport à une épaisseur de cloison identique constituée de plaque standard

?

Le saviez-vous ?

Un vissage direct sans cheville est une opération délicate.
En cas de sur-vissage ou d'utilisation d'une vis non adaptée, la résistance à l'arrachement de celle-ci peut perdre jusqu'à 75% de sa valeur initiale !