

NOUVEAU

SOLID

Résiste aux charges lourdes



HYDRO

Résiste à l'eau et l'humidité



ROC

Résiste aux chocs
et impacts



dB

Résiste aux bruits
et sons

SOLIDROC[®]

Une innovation qui porte bien son nom !

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

etex building
performance

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.



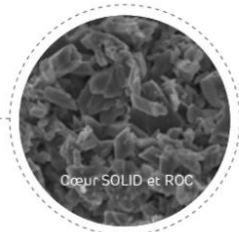
Résiste à l'eau et l'humidité
H1 - EN 520
pour une utilisation dans
toutes les pièces de la maison.



**Résiste aux bruits
et sons**
gain de 3dB par rapport
à une cloison standard.

200 KG

SOLIDROC®



- > Parement gris facilement identifiable sur chantier
- > Plaque de plâtre certifiée :



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- > Poids : 11,5 kg/m²
- > Type de bords : amincis BA13
- > Largeur : 1200 mm
- > Longueurs : 2600 et 2700 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 RÉSIDENCE 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

(*) Poids total de l'élément fixé sur un parement simple peau SolidRoc avec 4 chevilles métalliques à expansion (type Spit C06), 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.



TRÈS HAUTE RÉSIDENCE 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.

?

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 !

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...)

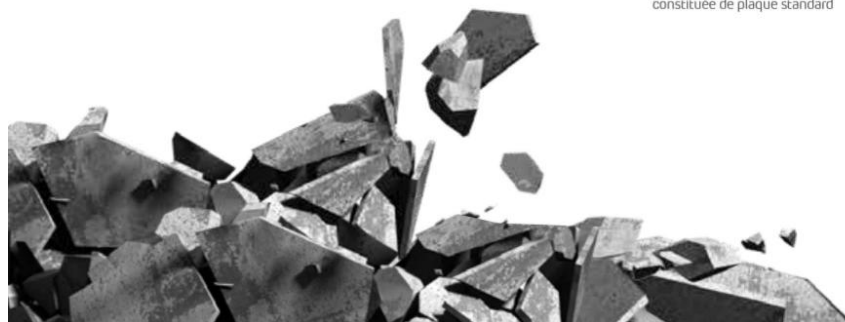


TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AUX BRUITS

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



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, CCB), 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.

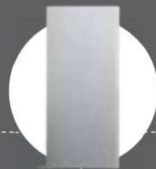
DYNAMIQUES

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



Plaque de plâtre
SOLIDROC



Vis ROC
25 ou 35 mm



Enduit à joint
SINIAT

UNE SEULE PLAQUE POUR TOUTES LES PIÈCES DE LA MAISON

