

Gamme
SOLIDROC® AIR



+ technique + performante
+ résistante + qualité de l'air intérieur

SOLIDROC® AIR

Découvrez la nouvelle gamme de plaques de plâtre Très Haute Résistance, plus performante et plus technique, pour les logements et les bâtiments tertiaires.



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

Nouveau



Résiste à la pollution de l'air
en absorbant jusqu'à 80% du formaldéhyde.



Résiste à l'eau et à l'humidité H1 - EN 520
pour une utilisation dans tous les locaux secs ou humides.



Résiste aux chocs et impacts
cœur ROC Très Haute Dureté pour une durabilité renforcée de l'ouvrage.



Résiste aux bruits et sons
par rapport à une cloison standard de même épaisseur.

Grâce à sa **formulation Solid**, son **cœur Roc**, et désormais **dotée de la technologie active Capt'air®**, la gamme **Solidroc® Air** apporte des **solutions de cloisons et de contre-cloisons hautes performances** qui répondent à **toutes les configurations des ERP et des logements**.

Capt'Air®, la technologie active pour améliorer la qualité de l'air intérieur

Technologie
CAPT' AIR®

Taux de captation

jusqu'à **80%**

Durée d'efficacité

+ 50 ans

Taux de destruction
du formaldéhyde
(pas de relargage)

> 95%

Composées d'un cœur en plâtre spécialement formulé, les plaques dotées de la technologie Capt'Air® absorbent jusqu'à 80 % de formaldéhyde, le transforment en composé inerte et le neutralisent, évitant ainsi sa réémission dans l'air.

Grâce à ses plaques à très faibles émissions de COV (certifiées Indoor Air Comfort Gold et classées A+) et à la technologie active Capt'air®, Siniat propose les solutions les plus adaptées aux nouvelles exigences de la réglementation sur la qualité de l'air intérieur.



* Poids total de l'élément fixé sur un parement simple peau Solidroc® Air 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® AIR

BA13

La plaque de plâtre multifonction Très Haute Résistance pour tous les logements

Caractéristiques techniques

Poids : environ 12,5 kg/m²

Bords amincis (BA)

Largeur : 1200 mm

Longueur : 2600, 2700 et 3000 mm

Couleur parement : face : gris et dos : vert

Conditionnement : lot de 32 plaques



Solution durabilité : Cloison D72/48 Solidroc® Air BA13



Rw + C
42 dB⁽¹⁾



EI 30⁽²⁾



Très haute
dureté



Améliore
la qualité
de l'air intérieur



Charges
jusqu'à 200 kg*



Humidité
Hydrofuge
(H1)

(1) Acoustique : PV PEUTZ A 3538-3F-RA-001

(2) Incendie : PV Efectis 05-V-151 + ext 24/16

> Pour plus de configurations, contactez Conseil Pro.

Cœur SOL

SOLIDROC® AIR

BA18 S

La plaque de plâtre multifonction Très Hautes Performances pour tous les projets techniques

Caractéristiques techniques

Poids : environ 17 kg/m²

Bords amincis (BA)

Largeur : 900 mm

Longueur : 3000 mm

Couleur parement : face : gris et dos : vert

Conditionnement : lot de 32 plaques



SOLIDROC AIR BA18 S

- Charge
- Choc
- dB
- Hydro
- Capt'air

je suis recyclable à l'infini

Solution performance : Cloison D98/62 S Solidroc® Air BA18 S



Rw + C
48 dB⁽³⁾



EI 60⁽⁴⁾



Très haute
dureté



Améliore
la qualité
de l'air intérieur



Charges
jusqu'à 200 kg*



Humidité
Hydrofuge
(H1)

(3) Acoustique : Simulation Acous STIFF

(4) Incendie : PV Efectis 09-V-238 + ext 09/1 + ext 10/2 + ext 4/10

> Pour plus de configurations, contactez Conseil Pro.

Chez Siniat,

nous avons à cœur de créer des produits innovants et durables afin de garantir à chacun une meilleure qualité de vie dans son logement et sur son lieu de travail, pour construire les bâtiments de demain.



SANTÉ

- Hôpitaux (CHU, CH...), cliniques, maternités
- Centres psychiatriques
- EHPAD, centres médico-sociaux (ERP Type J et U)



SCOLAIRE

- Écoles maternelles & primaires
- Collèges, lycées, universités
- Crèches
- Centres de formation (ERP Type R)



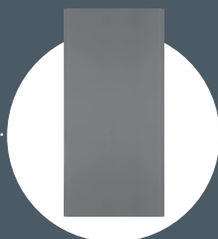
LOGEMENT

- Logements collectifs (parties privatives)
- Maison individuelle : couloirs, escaliers, garages...
- Locaux secs ou pièces humides privatives EB+P (salles de bains, douches...)

Un système complet garanti

Pour la réalisation de cloisons et contre-cloisons, conformes à la réglementation, dans les logements et les bâtiments tertiaires.

SYSTÈME
SINIAT
QUALITÉ
GARANTIE



Plaque de plâtre
Solidroc® Air



Vis roc
25, 35 et 45 mm



Enduit à joint Siniat
(poudre ou prêt à l'emploi)



Besoin d'un conseil technique, de
mise en œuvre, contactez-nous

Conseil Pro

04 32 44 47 70

conseilpro@siniat.com



Etex France Building Performance

500, RUE MARCEL DEMONQUE
PÔLE AGROPARC
84915 AVIGNON CEDEX 9

www.siniat.fr

**Des solutions
responsables
et durables,
c'est signé
Siniat !**

