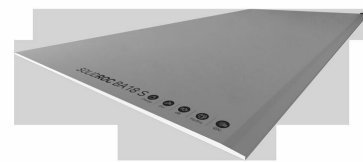


# Solidroc AIR BA18 S

Solidroc Air® BA18 S est la solution plaque de plâtre multifonction Très Hautes Performances pour tous les projets techniques de cloisons et contre-cloisons aux exigences mécaniques et acoustiques élevées pour un air intérieur plus sain.

Solidroc Air® BA18 S est une plaque d'épaisseur 18 mm et de largeur 90 cm composée d'un cœur en plâtre très haute densité, spécialement formulé et hydrofuge, et dotée de la technologie active Capt'Air qui absorbe jusqu'à 80% des formaldéhydes pour une meilleure qualité de l'air intérieur.



## AVANTAGES

- Résistance aux chocs grâce au cœur Roc Très Haute Dureté (type II selon la norme EN520) pour une durabilité renforcée de l'ouvrage
- Formulation Solid pour la tenue des charges lourdes : jusqu'à 200 kg\* avec fixation par chevilles
- Performance mécanique renforcée grâce à son épaisseur 18mm
- Résistance à l'humidité : performance « hydro » H1, pour une utilisation dans tous les locaux humides
- Améliore la qualité de l'air intérieur : technologie active Capt'Air qui absorbe jusqu'à 80 % des formaldéhydes (dont le COV), les transforme en composé inerte et les neutralise
- Une largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système

Solidroc Air® BA18 S est certifiée NF et fabriquée en France.

(\*) 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

- Réalisation de cloisons et contre-cloisons hautes performances et améliorant la qualité de l'air intérieur dans tous les types de locaux
- Neuf ou rénovation
- Tous types de projets (ERP, logements,...)

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.07m².K/W
Certifications	A+
Coefficient de reprise d'eau	H1
Couleur	Gris béton

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
<b>Solidroc AIR BA18 S 90*300x32/CAL</b>	310233	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	17kg/m²

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

16/07/2024

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.

16/07/2024