

Solidroc AIR BA13

Solidroc Air® BA13 est la plaque de plâtre multifonction Très Haute Résistance pour tous les projets nécessitant des performances élevées et des solutions de cloisons et contre-cloisons améliorant la qualité de l'air intérieur.

Solidroc Air® BA13 est une plaque d'épaisseur 12,5 mm et de largeur 120 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.



AVANTAGES

- Résiste aux charges lourdes : pour supporter jusqu'à 200 kg* avec fixation par chevilles
- Résiste aux chocs : cœur ROC Très Haute Dureté (type I selon la norme EN 520), pour une durabilité renforcée de l'ouvrage
- Résiste à l'humidité : performance « hydro » H1, pour une utilisation dans tous les locaux humides
- Résiste aux bruits : améliore l'isolation acoustique de +3dB par rapport à une cloison standard (ex : cloison D72/48)
- 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.

Solidroc Air® BA13 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 très hautes résistances 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 | 0.05m².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 |
|---|----------|---------------|-----------|----------|---------|-------------|
| SolidRoc AIR BA13 120*260X32/CAL | 310211 | Bords amincis | 12.5mm | 260cm | 120cm | 13.49kg/m² |
| SolidRoc AIR BA13 120*270x32/CAL | 310215 | Bords amincis | 12.5mm | 270cm | 120cm | 13.49kg/m² |

06/12/2024

| | Code SAP | Types de bord | Épaisseur | Longueur | Largeur | Poids au m ² |
|---|----------|---------------|-----------|----------|---------|-------------------------|
| SolidRoc AIR BA13 120*300x32/CAL | 310230 | Bords amincis | 12.5mm | 300cm | 120cm | 13.49kg/m ² |

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

06/12/2024