

CREASON L5x80 N8 BA13

Plaques Design & Acoustiques



Description

Nouvelle solution Technologie Capt'Air pour la correction acoustique des locaux.
Plaques de plâtre, à perforations discontinues et revêtue au dos d'un voile absorbant, qui permet de répondre aux exigences esthétiques et acoustiques des logements et ERP.

- Epaisseur : 12,5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

Bénéfices

- Bénéficie de la technologie Siniat CAPT'AIR pour un air intérieur plus sain.
- Des niveaux de correction acoustique pour tout type de locaux
- Gamme CREASON déclinée en différents motifs pour s'adapter aux besoins esthétiques de chaque projet
- Des bords amincis pour un traitement du joint classique
- Un entraxe des ossatures à 60 cm pour optimiser le coût fourni-posé du système

Application

- Principalement adaptée pour la réalisation de plafonds
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

Données techniques

Couleur	Beige
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	A
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	3.34 kgCO2/m2
----------------------------	---------------

Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
CREASON L5-80N8 BA13 B 120*240X30/P	167218	Bords amincis	240.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	828 kg
CREASON L5-80N8 BA13 B 120*240X20/P	311539	Bords amincis	240.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	600 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.