

CREASON BA13

PRÉGYBEL BA13 devient CREASON® BA13.

Nouvelle solution Technologie Capt'Air pour la correction acoustique des locaux. CREASON BA13 est composé d'un coeur en plâtre spécialement formulé compris entre 2 parements cartonnés.

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

C'est une plaque à perforations discontinues et revetue au dos d'un voile absorbant qui permet de répondre aux exigences esthétiques et acoustiques des logements et ERP.



BÉNÉFICE PRODUIT

- Bénéficie de la technologie Siniat CAPT'AIR pour un air intérieur plus sain.
- Des niveaux de correction acoustique pour tout type de locaux
- Différents motifs adaptés 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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | Type de bord | Couleur | Réaction au feu |
|---|---------------|---------|-----------------|
| ı | Bords amincis | Crème | A2-s1,d0 |

PRODUITS

| | Épaisseur | Largeur |
|-----------------------|-----------|---------|
| CREASON L5x80 N8 BA13 | 12,5 mm | 120 cm |
| CREASON C10 N8 BA13 | 12,5 mm | 120 cm |
| CREASON R 12 N2 BA13 | 12,5 mm | 120 cm |
| CREASON R 15 N8 BA13 | 12,5 mm | 120 cm |
| CREASON R 15 N1 BA13 | 12,5 mm | 120 cm |

La mise en œuvre 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.