

## 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
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