

# CREASON R15 N1 BA13

Nouvelle solution Technologie Capt'Air pour la correction acoustique des locaux. Plaque 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)



## AVANTAGES

- 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

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

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

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
CREASON R15N1 BA13 B 120*240X30/PAL	167220	Bords amincis	12.5mm	240cm	120cm	9.6kg/m <sup>2</sup>
CREASON R15N1 BA13 B 120*240X20/PAL	311541	Bords amincis	12.5mm	240cm	120cm	9.6kg/m <sup>2</sup>

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.