

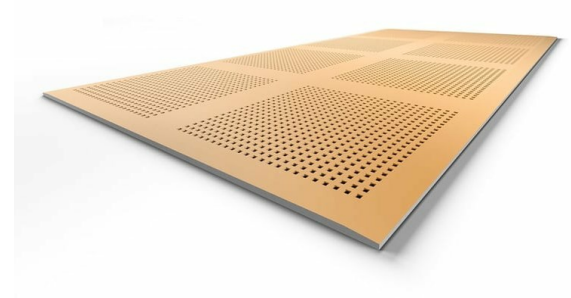
## CREASON WAB C10 N8 BA13

**PRÉGYBEL WAB BA13 devient CREASON® WAB BA13.**

Innovation signée Siniat pour la correction acoustique des locaux très humides. CREASON WAB BA13 est composée d'un cœur en plâtre très hydrofugé compris entre 2 parements non cartonnés et non tissés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseur : 12,5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)
- Réaction au feu A2, s1 d0

Perforée et revetue au dos d'un voile absorbant spécifique, CREASON WAB BA13 concilie exigences esthétiques et acoustiques dans les locaux les plus humides.



## BÉNÉFICE PRODUIT

- Solution unique en plaque de plâtre, alliant acoustique et esthétique pour les locaux les plus humides (centres aquatiques, piscines..)
- Système sous avis technique
- Deux motifs adaptés aux besoins esthétiques de chaque projet
- Des bords amincis pour un traitement classique du joint

## APPLICATION

- Destinée à la réalisation de plafonds intérieurs acoustiques dans les locaux très humides : EB+c et EC (hors hammam)
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Couleur	Type de bord	Résistance à l'eau	Réaction au feu
Orange	Bords amincis	H1 (reprise d'eau < 3%)	A2-s1,d0

## PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Type de bord
12,5 mm	120 cm	Bords amincis