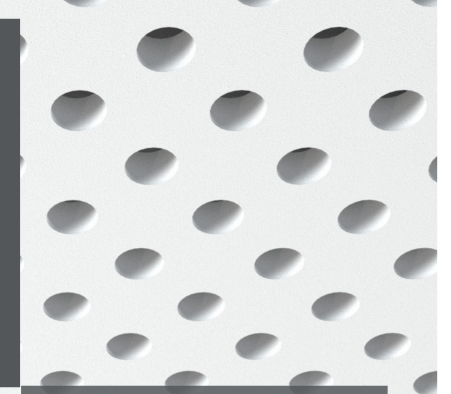
Créée il y a une vingtaine d'années, PRÉGYBEL™ propose des solutions décoratives et acoustiques pour murs et plafonds à base de plaques de plâtre perforées, destinées à l'architecture intérieure des ERP et aux zones de circulation communes des logements collectifs.

Aujourd'hui, PRÉGYBEL™ se dote d'une nouvelle identité et de nouvelles caractéristiques et devient CREABEL®.

CREABEL® affiche son ambition : donner vie à tous les projets de design exigeant des performances acoustiques en garantissant une qualité de finition soignée et une simplicité de mise en œuvre.



Le bruit à l'intérieur d'un bâtiment a de nombreuses conséquences : stress, fatigue, difficultés de concentration... Améliorer le confort acoustique, notamment dans les ERP, est donc devenu un véritable enjeu de santé publique.

Avec CREABEL®, Siniat présente une nouvelle génération de solutions acoustiques dont les propriétés ont été spécifiquement étudiées pour les ERP : établissements scolaires, salles de restaurant ou de conférences, hôtels, bureaux...

A ces performances acoustiques, parmi les plus élevées du marché, est associé un large choix de solutions décoratives. Siniat a également doté Créabel® de sa technologie CAPT'Air.



Visuels de ce dossier téléchargeables en un clic sur cattoire.com

> Login: vipcattoire Mot de passe : journaliste

> > CATTOIRE RELATION PRESSE

42 rue Trousseau 75011 PARIS

01 40 21 08 13 cattoire@cattoire.com









INFORMATION PRESSE Janvier 2020





CRE/+ BEL®

Nouvelles solutions de plaques de plâtre acoustiques & design signées Siniat

CATTOIRE RELATION PRESSE

Marie-Laurence Cattoire Relation Presse - 42 rue Trousseau 75011 Paris Tél: 01 40 21 08 13 - cattoire@cattoire.com - press room: cattoire.com Facebook: Marie-Laurence-Cattoire-Relation-Presse

siniat.fr

Etex France Building Performance SA 500 RUE MARCEL DEMONQUE PÔLE TECHNOLOGIQUE AGROPARC 84915 AVIGNON CEDEX 9

C'EST

SIGNÉ

SINIAT!

CREABEL®, une nouvelle solution aux multiples atouts

Esthétique

Avec CREABEL®, Siniat propose des solutions dont la variété des motifs de perforation permettent de décupler les possibilités décoratives.

Acoustique

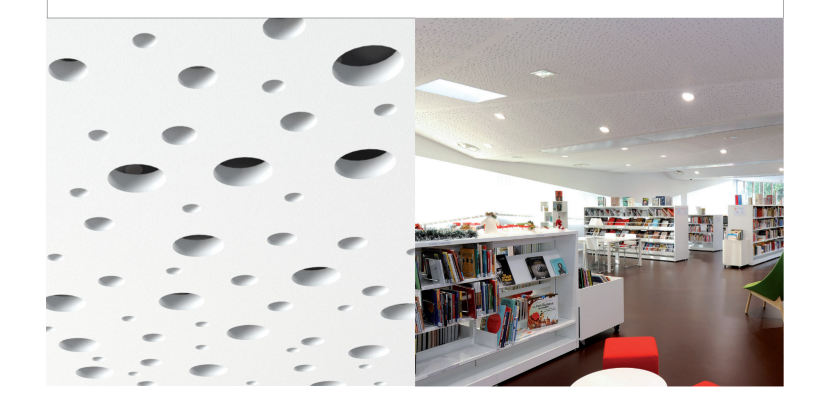
Les plaques perforées CREA**BEL**® apportent d'excellentes performances acoustiques (jusqu'à 0,9 a_w), mesurées en laboratoire.

Qualité de l'air intérieur

Acteur engagé en faveur du développement durable, du bien-être et de la santé, Siniat a développé la technologie CAPT'AIR® pour les décors de la gamme CREA**BEL**®. L'efficacité de cette innovation a été mesurée et prouvée par des études scientifiques indépendantes de longue durée.

Environnement

De par leur composition, les plaques de plâtre perforées CREABEL® s'inscrivent pleinement dans les démarches de certification environnementales (HQE®, BREEAM® international, LEED® international...).



CREA**BEL**® se décline en deux gammes : CREASON® et CREATEX®

Les nouvelles solutions de plaques de plâtre techniques à haute performance acoustique CREABEL® englobent deux gammes de produits aux univers techniques et esthétiques spécifiques, CREATEX® et CREASON®, comprenant chacune une collection de plusieurs décors différents.



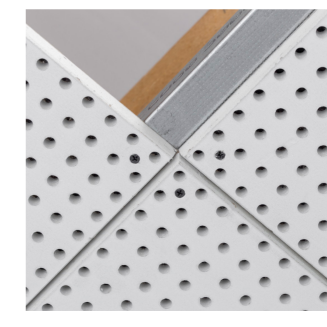
La gamme CREASON® regroupe les plaques de plâtre à perforations discontinues dans la collection MATRIX, qui se décline en 5 décors, en finition bords amincis classiques, alliant esthétique soignée et performance acoustique.

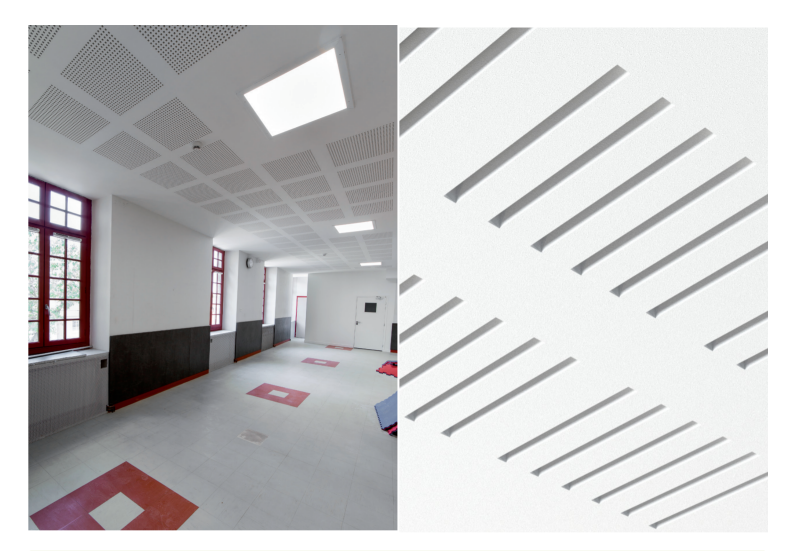
Gamme CRE'+TEX®

La gamme CREATEX® se compose de plaques de plâtre à perforations continues.

Siniat lance les bords «V» - biseautés sur les quatre côtés d'une plaque de plâtre - inédit en France avec un aussi large choix de design.
Grâce à ces nouveaux bords, CREATEX® offre une qualité de finition ultra soignée. En effet, ce nouveau traitement des bords crée une réserve naturelle pour l'enduit. La mise en œuvre sur chantier est ainsi plus rapide et plus facile, et le résultat final impeccable.

La collection INFINITY propose une série de 6 décors élégants, sur des variations de perforations rondes ou carrées.







Toujours soucieux de l'impact positif que peuvent avoir ses produits sur l'homme, Siniat a développé la technologie CAPT'AIR® qui absorbe les formaldéhydes (le COV - composé organique volatil - le plus présent dans les logements mais aussi le plus nocif) et les transforme en composés inertes évitant ainsi leur réémission dans l'air. Cette innovation participe ainsi efficacement à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur.

- un taux de captation des formaldéhydes jusqu'à 80% en configuration murs et plafonds
- une durée d'efficacité de plus de 50 ans
- un taux de destruction des formaldéhydes supérieur à 95%