



RIGITONE® 8-15/20 SUPER ACTIV'AIR®

Planches perforées absorption acoustique



Description du produit

Plaque insonorisante continue en plaques de plâtre stratifiées, avec des perforations réalisées par poinçonnage, et la technologie Activ'Air® dans sa fabrication.

Technologie Activ'Air®

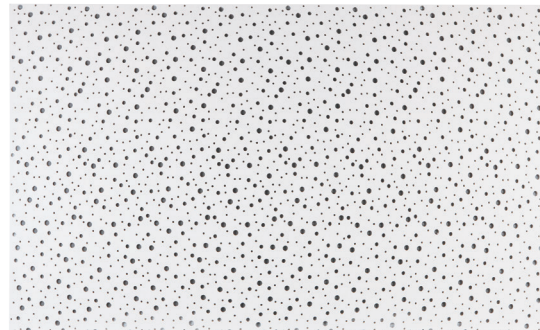
Dans la fabrication des produits Placo® Activ'Air®, un composé capable de réagir chimiquement avec les formaldéhydes est incorporé, les neutralisant sans les émettre dans l'air. Ils capturent et transforment jusqu'à 70 % de ces aldéhydes en composés inertes et, dans des conditions normales, ils sont efficaces pendant au moins 50 ans.

Stockage et conservation

Stockez les plaques sur des surfaces planes et jamais à l'extérieur, en les gardant sous abri, à l'abri du soleil et de la pluie.

Conditions d'installation

Installation recommandée avec profilés, accessoires et vis Rigi, et pâte à joints PR MULTI. Les plaques Rigitone® doivent être installées et utilisées dans des pièces où l'humidité relative est inférieure à 70 % et/ou où la température est inférieure à 45°C.



Manutention

Lorsque les plaques sont transportées par des chariots élévateurs, les fourches du chariot élévateur doivent être ouvertes au maximum. N'oubliez pas que vous trouverez des informations sur la manipulation, l'utilisation et le déchargement de nos produits sur notre site Web.

Surface maintenance description

Les plaques peuvent être nettoyées avec un aspirateur pour retirer la poussière. La surface finale pourra ultérieurement être peinte avec un rouleau à poils courts. Il est conseillé d'utiliser de la peinture perméable à la vapeur d'eau. Les plaques ne doivent pas être peintes à la bombe.



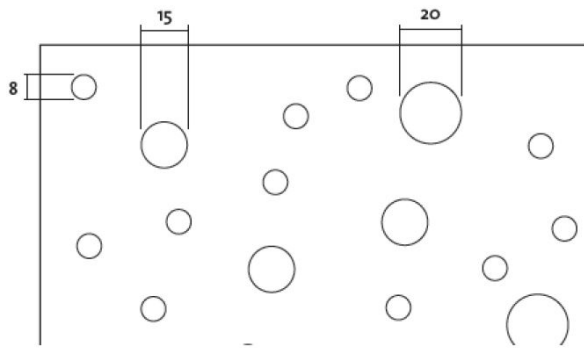
RIGITONE® 8-15/20

SUPER ACTIV'AIR®

Caractéristiques

	Valeur
Normes	EN 14190, Produits en plaques de plâtre issus du retraitement. Définitions, exigences et méthodes d'essai
Type de bord long	Bord carré (BC)
Type transfrontalier	Bord carré (BC)
Réaction au feu	A2-s1, d0
Poids approximatif au m ²	10 kg/m ²
Nom du type de perforation	Circulaires
Taille des perforations	8, 15 et 20 mm
Taux de perforation	10 %
Couleur du tissu du dos	Black

Dimensions (mm)			Lester (kg/m ²)	Emballage
Longueur	Largeur	Épaisseur		Plaques/Palette
1960	1200	12,5	10	20



8-15/20 Super		50 mm	200 mm	
Plenum	Lana mineral Lã mineral	-	-	60 mm
Frecuencias Frequências	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1kHz 2kHz 4kHz	0,15 0,40 0,70 0,75 0,45 0,40	0,40 0,65 0,75 0,55 0,40 0,40	0,55 0,75 0,70 0,65 0,45 0,40
αw		0,50	0,50	0,50
NRC		0,60	0,60	0,65
αm		0,65	0,60	0,60

