

GYPTONE® ACTIV'AIR® BIG LINE 6

Planches perforées absorption acoustique









Description du produit

Plaque insonorisante pour plafond continu fabriquée à base de plaques de plâtre lamellé-collé, avec perforations réalisées par poinçonnage, et technologie Activ'Air® dans sa fabrication.

Technologie Activ'Air®

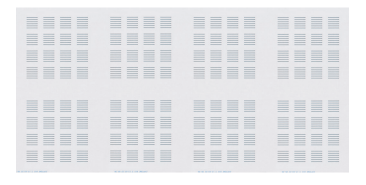
Dans la fabrication des produits Placo® Activ'Air®, il est incorporé un composé capable de réagir chimiquement avec les formaldéhydes, permettant de les neutraliser sans renverser l'émetteur dans l'air. Captan et transforme jusqu'à 70 % de ces aldéhydes en composés inertes, et dans des conditions normales, il sera efficace au moins pendant 50 ans.

Application

Les plaques Gyptone® permettent de nombreuses variantes de conception, en fonction de la taille et de l'ordre de leurs perforations. Avec voile blanc par défaut et avec voile noir sur demande. Valables aussi bien pour les murs courbes que plats, les panneaux Gyptone® Big Line 6 conviennent aux locaux et aux pièces où l'on souhaite effectuer une correction acoustique, réduisant le temps de réverbération.

Stockage et conservation

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



Conditions d'installation

Les plaques Gyptone® doivent être installées et utilisées dans des salles avec une humidité relative inférieure à 70 % et/ou des températures inférieures à 45 °C.

Manutention

Une attention particulière doit être apportée lors du transport et de la manipulation des plaques, en évitant les chocs qui pourraient provoquer une éventuelle rupture des plaques, notamment sur leurs bords.

Surface maintenance description

Les plaques peuvent être nettoyées avec un aspirateur pour retirer la poussière. La surface finale admet votre peinture postérieure avec une tige de pelo corto. Il est recommandé d'utiliser une peinture perméable à la vapeur d'eau. Les plaques ne doivent pas être pintadas avec spray.



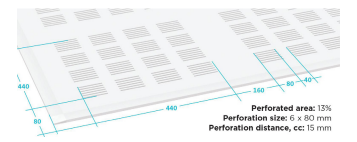


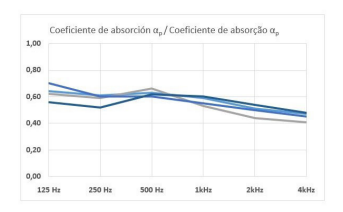




| Caractéristiques | Valeur | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Normes | EN 14190,Produits en plaques de plâtre issus du retraitement. Définitions, exigences et méthodes d'essai | | | |
| Type de bord long | Bord affiné (BA) | | | |
| Réaction au feu | A2-s1, d0 | | | |
| Poids approximatif au m² | 8,6 kg/m² | | | |
| Nom du type de perforation | Lignes | | | |
| Taille des perforations | 6 x 80 mm | | | |
| Taux de perforation | 13 % | | | |
| Couleur du tissu du dos | White | | | |
| Valeur totale des émissions de COV | A+ (France. Arrêté DEVL1104875A) | | | |

| Dimensions (mm) | | Lester | Emballage | |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------------|
| Longueur | Largeur | Épaisseur | (kg/m²) | Plaques/Palette |
| 2400 | 1200 | 12,5 | 8,6 | 20 |





| BIG LINE 6 | | | | | |
|----------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Plenum | | 58 mm | 200 mm | 200 mm | 400 mm |
| Lana mineral Lã mineral | | 50 mm | 8.5 | 50 mm | 50 mm |
| | 125 Hz | 0,64 | 0,62 | 0,70 | 0,56 |
| ias | 250 Hz | 0,61 | 0,59 | 0,60 | 0,52 |
| Frecuencias Frequências | 500 Hz | 0,63 | 0,66 | 0,60 | 0,62 |
| | 1kHz | 0,59 | 0,53 | 0,55 | 0,60 |
| | 2kHz | 0,51 | 0,44 | 0,50 | 0,54 |
| | 4kHz | 0,47 | 0,41 | 0,45 | 0,48 |
| Ī | αW | | 0,50 | 0,55 | 0,60 |
| | NRC | | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| | αM | | 0,55 | 0,55 | 0,60 |

