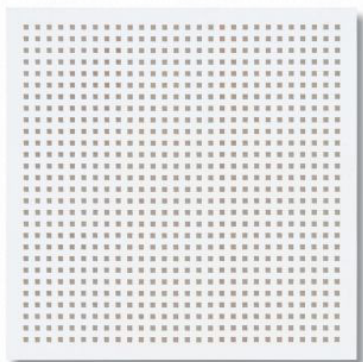




Design élégant et contemporain

GYPTONE® ACTIV'AIR® QUATTRO 20 E24

Dalle en plaque de plâtre peinte lisse et à perforations carrées et régulières, de bord E24, permettant la neutralisation du formaldéhyde dans l'air ambiant.



Bénéfices

- Absorption acoustique performante

- Qualité de l'air**

Améliore la qualité de l'air intérieur grâce à la technologie exclusive Activ'Air®

Description

| | |
|---------------------------------|--|
| Couleur | Blanc (NCS 0500 - équivalent RAL 9010) |
| Type de bord | E24 |
| Épaisseur arrondie de la plaque | 10 mm |
| Épaisseur réelle | 10 mm |
| Largeur | 0,6 m |
| Longueur (mm) | 600 |
| Application | Plafond |

Caractéristiques techniques

Général

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Pare vapeur | Non |
| Type de produit | Dalle pour plafond démontable |

Performances

| | |
|--|--|
| Classement à l'humidité | Non applicable |
| Réaction au feu | A2-s1, d0 |
| Coefficient d'absorption acoustique α_w | 0,80(L) (avec Plénum 300 mm et 80 mm Laine minérale - 32715-3) 0,65(LM) (avec Plénum 100 mm et 80 mm Laine minérale - 713-960-0101/4) 0,7 (avec Plénum 200 mm et sans Laine minérale - Estimation) |
| Forme de la perforation | Carrées régulières |
| Ratio de perforation | 18 % |

Références

| | |
|---------------------|----------------|
| Numéro DoP | GYP_14190-1-v2 |
| Norme européenne | EN 14190:2014 |
| Etiquette Sanitaire | A+ |

Mise en oeuvre

| | |
|--------------|--------------------------|
| Mode de pose | A emboîtement horizontal |
|--------------|--------------------------|

Références & Conditionnements

| Code article | Nom article | EAN de l'unité de base | Conditionnement | Poids moyen (kg) | Epaisseur (m) | Longueur (m) | Largeur (m) | Délai |
|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| H42040600 | Gyptone® Quattro 20 E24 10 60/60 | 3496250289123 | Palette de 128 plaques | 2,24 | 0,01 | 0,6 | 0,6 | Sur demande |