







# **GYPTONE® ACTIV'AIR® LINE 4** D2

Dalle en plaque de plâtre peinte lisse et à perforations en ligne et régulières, de bord D2 (feuilluré) pour le système ossatures cachées avec les ossatures Cross-Lock de Placo®. Dimensions : 600 x 600 mm. Améliore la qualité de l'air intérieur grâce







#### Bénéfices

•Gain de temps

Système très stable et facile à installer

•Qualité de l'air

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

## Description

| Couleur                            | Blanc (NCS 0500 - équivalent<br>RAL 9010) |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| Type de bord                       | D2                                        |
| Poids au m²                        | 7,5 kg/m²                                 |
| Epaisseur arrondie de la<br>plaque | 13 mm                                     |
| Epaisseur réelle                   | 12,5 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 alpha $\boldsymbol{\alpha}_w$ | 0,70 (L) ( avec Plénum 300<br>mm et 80 mm Laine minérale -<br>32715-1)<br>0,65 (LM) ( avec Plénum 100<br>mm et 80 mm Laine minérale -<br>32715-6) |  |  |  |  |
| Forme de la perforation                                           | Linéaire                                                                                                                                          |  |  |  |  |
| Ratio de performation                                             | 18 %                                                                                                                                              |  |  |  |  |

### Références

| DTU de référence:   | 58.1           |  |  |  |  |
|---------------------|----------------|--|--|--|--|
| 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<br>de base | Conditionne-<br>ment     | Poids<br>moyen (kg) | Epaisseur<br>(m) | Longueur<br>(m) | Largeur (m) | Délai       |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------|-------------|
| H40470600    | Gyptone® Line 4 D2<br>13 60/60 | 3496250305588             | Palette de 96<br>plaques | 2,702               | 0,013            | 0,6             | 0,6         | Sur demande |

