

Fiche technique

Panneau de protection coupe-feu, 1 perforation

Référence: 7205460



Panneau de protection coupe-feu perforé (classe de matériau A1) comme mesure de revêtement efficace pour la fixation sur des éléments porteurs en bois pour le maintien en fonction selon la norme DIN 4102 partie 12. Constitué de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel.



CE

Béton léger à base de fibres de verre

| Données sources | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Référence | 7205460 |
| Type | GLB-PG1 |
| Désignation 1 | Plaque coupe-feu |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 150x120x20 |
| Coloris | gris |
| Matériau | Béton léger à base de fibres de verre |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 25,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

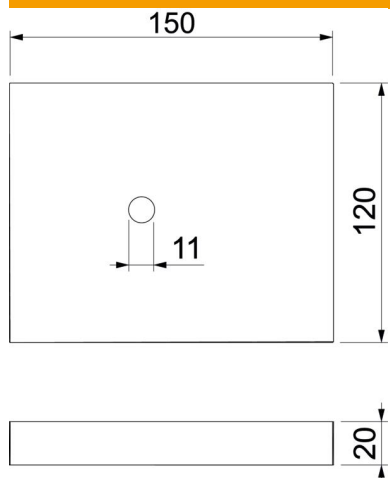
Fiche technique

Panneau de protection coupe-feu, 1 perforation

Référence: 7205460



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 150 mm |
| Largeur | 120 mm |
| Hauteur | 20 mm |
| Cote L | 150 mm |

Caractéristiques techniques

Type d'accessoires | Plaque coupe-feu