

PLAKA – REAPOR**Absorbant acoustique pour mur et plafond**

REF 12.12.01 - Version V01 – 28/08/2020

**Objet**

Fourniture et installation de panneaux absorbants pour murs et plafonds:

Les panneaux peuvent être collés directement sur le mur ou le plafond. Même sans vide à l'arrière, ces panneaux offrent une excellente absorption acoustique. Ils sont disponibles avec un bord droit ou légèrement biseauté.

Afin d'obtenir une surface uniforme, les éléments REAPOR V (utilisés sur un mur droit), peuvent être enduits d'une fine couche de plafonnage acoustique.

Les plaques REAPOR E conviennent pour une utilisation dans les systèmes de faux plafond standard (24mm). Ces panneaux présentent des bords légèrement biseautés.

Description

Les plaques sont constituées de 100% de granulats de verre expansé. Outre d'excellentes valeurs d'absorption acoustique, celles-ci sont extrêmement durables, légères et peuvent être peintes dans une couleur RAL au choix.

Le matériau est non-combustible (classe de feu A1) et sa composition unique le rend absolument étanche, de sorte que les panneaux peuvent être utilisés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

REAPOR est exempt de fibres. Les éléments sont propres, faciles à couper et à percer. Ils peuvent être ensuite traités avec d'autres produits résistants aux graffitis et résistent au nettoyage à haute pression.

Application

Est utilisé dans des pièces où le temps de réverbération doit être réduit

Mode d'emploiREAPOR V

Le support sur lequel seront collés les panneaux REAPOR doit être exempt de particules grossières susceptibles de se détacher du support. Supprimer également les irrégularités et par exemple les morceaux de plâtre non adhérents au support. Pour obtenir un support optimal, aplanir la surface si nécessaire (irrégularité admissibles < 5 mm) et prétraiter la surface avec le produit REAPOR pt 17. Pour l'encollage des plaques, utiliser REAPOR GLUE CM18 sur la surface complète. Répartir la colle à l'aide d'une palette 8 x 8 mm.

Amener les éléments endéans le temps de manipulation (max 30 minutes) en pressant bien de manière continue les plaques sur le support (ne pas frapper).

REAPOR E

Les plaques REAPOR E peuvent être facilement intégrées dans les mailles des systèmes de plafond standard de (24 mm). Lors de la manipulation des plaques REAPOR, nous conseillons l'utilisation de gants de protection (coton) afin d'éviter les salissures.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – REAPOR**Absorbant acoustique pour mur et plafond**

REF 12.12.01 - Version V01 – 28/08/2020

**Marque**

REAPOR de PLAKA ou équivalent

Dimensions

REAPOR par type et par pièce :

- REAPOR V : 625 x 625 x 50 mm / 1250 x 625 x 50 mm
- REAPOR E : 618 x 618 x 25 mm