

AlCover

Structure de support

Structure métallique
pré-vernie Alcover
de acier galvanisé à
section en T

PRODOTTO ITALIANO
MADE IN ITALY

BioEdilizia



COVERD

Technologie appliquée
du liège naturel pour
l'isolation acoustique
et bioclimatique
Division Acoustique
Division Energie

Coverd

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Phone +39 039 512487
Fax +39 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



CISQ



Utilisation

Il est utilisé pour l'insertion de panneaux phono-absorbants et thermo-isolants en liège clair naturel, super-comprimé, préformé et pré-verni Kontro.

Application

La structure Alcover est fixée au plafond par des boulons et des chevilles, ce qui permet des abaissments à partir d'un minimum de 10cm jusqu'à des mesures considérables en fonction des besoins.

Spécifications du produit

... Structure de support Alcover, à section en T, en acier galvanisé pré-verni, base 35mm et hauteur 38mm, avec encastrement anti-dételage, réalisée de façon de former mailles 60x60cm, constituée en profils portants de 370cm, profils intermédiaires de 60cm et 120cm et corniches externes de 305cm. ...

Fiche technique

Dimensions section en T: base 35mm - hauteur 38

Profils portants: 370cm

Profils intermédiaires: 60cm et 120cm

Corniches externes: 305cm

Classe de corrosion: B

Réaction au feu: Certificat de Conformité CE selon la norme EN 13964:2004

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes (en cas de doute, vérifiez le code de l'imprimé en indiquant la date de la révision et, éventuellement, visitez notre site web www.coverd.it à la section dédiée). Les indications et les prescriptions énumérées ci-dessus, sont fondées sur nos connaissances techniques et scientifiques actuelles qui, dans tous les cas, sont à considérer à titre indicatif, car les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Par conséquent, l'acheteur doit toujours vérifier l'adéquation du produit au cas spécifique, en prenant toute responsabilité pour son utilisation, en tenant Coverd indemne de toute réclamation en dommages. Pour plus d'informations contactez, s'ils Vous plait, notre service technique.