

AlCover

Struttura di sostegno

Struttura metallica
preverniciata Alcover a
sezione T in acciaio
zincato

BioEdilizia



COVERD

Tecnologia applicata
del sughero naturale
per l'isolamento
acustico e bioclimatico
Divisione Acustica
Divisione Energetica

Coverd

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



CISQ



Utilizzo

Viene utilizzato per inserimento di pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso preformato e pretinteggiato Kontro.

Applicazione

La struttura AlCover si ancora al soffitto mediante tasselli e pendini, permettendo abbassamenti da un minimo di 10cm fino a misure considerevoli in funzione alle esigenze.

Voce di Capitolato

... struttura di sostegno AlCover a sezione T in acciaio zincato preverniciato base 35mm - altezza 38mm ad incastro antigancio, realizzata per formare maglie da 60x60cm, costituita da profili portanti da 360cm, profili intermedi da 60cm e 120cm e cornici perimetrali da 305cm.....

Scheda Tecnica

Dimensioni sezione T: base 35mm - altezza 38mm

Profili portanti: 370cm

Profili intermedi (distanziali): 60cm e 120cm

Cornici perimetrali: 305cm

Classe di corrosione: B

Reazione al fuoco: Certificazione di conformità CE secondo norma EN 13964:2004

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet www.coverd.it nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.