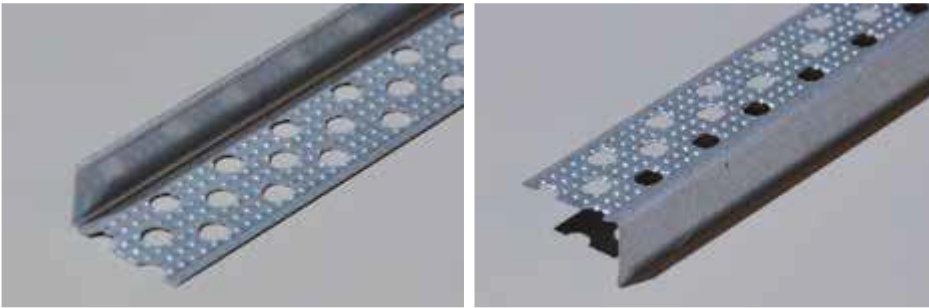




FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

NAF12001 - BARRA PARABORDO FORATA IN LAMIERA ZINCATA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Barra parabordo per la creazione e la protezione degli angoli nelle realizzazioni a secco.

Utilizzata per rinforzo del bordo della lastra. “Martellinato”

MATERIALE

Alluminio	DX51D acc. EN 10346:2009
Standard Europeo	EN 14195:2005 & EN 14353:2007
Trattamento anticorrosivo	Z o AZ o ZA ≥ 100 g/m ² acc. EN 10326.
Reazione al fuoco	CLASSE A1
Carico di snervamento	Re 140 N/mm \div 300N/mm

VANTAGGI:

- Minimizza la tempistica richiesta per la realizzazione di angoli perfetti
- Costituisce una protezione contro il danneggiamento degli angoli



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

- L'utilizzo con materiali a base di gesso è possibile solo se la ventilazione è assicurata durante i lavori di realizzazione e viene eliminata la successiva umidità
- Adatto per spessori sottili e intonaci

ISTRUZIONI D'USO

Prima di cominciare il lavoro, utilizzare una livella per allineare la barra alla corretta posizione. Usare una punzonatrice per fissare la barra nella struttura di cartongesso e poi spalmare tutta la sezione con un composto o un intonaco appropriato.

IMBALLAGGIO, STOCCAGGIO E TRASPORTO:

stoccare il prodotto in luogo asciutto in posizione orizzontale in modo tale da prevenire la caduta o le deformazioni della barra.

INFORMAZIONI TECNICHE:

Spessore della barra (D)	0,5 mm
Lunghezza	3000 mm
Dimensione ali profilo	22 X 14 mm

