

PROFILI PARASPIGOLO CURVO

CARATTERISTICHE

Profilo paraspigolo curvabile per pareti, contropareti e controsoffitti con spigoli non lineari nei sistemi costruttivi a secco.

Il profilo è in lamiera di acciaio puro, tipo DX 51 D + Z – M/N-A-C e classificazione 1° scelta, zincato a caldo con uno strato di zinco conforme alla norma UNI EN 10346-2009 di prima fusione oppure di alluminio minimo di 100 g/m² su entrambi i lati oppure con uno strato di zinco/alluminio di 95 g/m² su entrambi i lati. Non contiene acciai riciclati.

Il profilo viene sagomato a freddo a norma EN 14195 e DIN 18182 per la sottostruttura di sistemi costruttivi a secco. Il profilo è riconoscibile per la forma a "L", per la caratteristica struttura forata e soprattutto per la dentatura su uno dei lati che ne permette la curvatura a piacimento dell'installatore; è contraddistinto sulle ali con una inchiostatura che identifica il produttore, lo stabilimento, i dati di produzione, la normativa di riferimento sia per la produzione delle orditure che per la conformità della materia prima.

Tutte le superfici sono protette da passivazione chimica e oliatura in profilatura con resistenza in nebbia salina 72 h.

Punto di snervamento $\sigma \geq 300$ N/mm². conforme alla norma europea UNI EN 10346-2009

Reazione al fuoco: A1

Marcatura CE.

DIMENSIONI

31x30 mm

Spessore: 0,5 mm con tolleranze rigorosamente controllate secondo gli standard previsti dalla norma UNI EN 10143-2006

Lunghezza: 3000 mm

IMPIEGO

Ideale sia per l'utente finale che per l'installatore perché permette di realizzare velocemente e a regola d'arte ogni spigolo, anche in presenza di superfici la cui curvatura renderebbe quasi impossibile realizzare un lavoro perfetto. Il paraspigolo curvo Knauf invece fa sì che ogni lavoro risulti perfetto e rapido perché assicura:

- rapidità di posa dell'intonaco (funge da guida)
- precisione nell'esecuzione dello spigolo arrotondato
- rinforzo dello spigolo contro gli urti accidentali, utilissimo sia in casa che in ambienti ad alto rischio di urto (locali pubblici, magazzini, uffici, etc.).
- penetrazione dell'intonaco perfetta con assoluta assenza di bolle o vuoti
- protezione contro la corrosione grazie alla zincatura



VANTAGGI

Posa rapida

Perfetta penetrazione, senza bolle o vuoti

Acciaio di elevata qualità, non contiene acciaio riciclato

A norma UNI e DIN

Zincatura resistente a elevato spessore