



## Profilo paraspigolo curvo 31/30

Accessori

03/2026

### Descrizione

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 prima 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/m<sup>2</sup> su entrambi i lati oppure con uno strato di zinco/alluminio di 95 g/m<sup>2</sup> 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.

<b>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO</b>	A1
<b>PUNTO DI SNERVAMENTO <math>\sigma</math></b>	$\geq 300$ N/mm <sup>2</sup> <small>* conforme alla norma europea UNI EN 1 0346-2009</small>
<b>DIMENSIONI</b>	31x30 mm
<b>SPESSORE</b>	0,5 mm
<b>LUNGHEZZA</b>	3000 mm

### CAMPO DI APPLICAZIONE

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.
- 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

**Sede**  
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Sistemi a Secco**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Intonaci**  
Gambassi Terme (FI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Knauf Milano**  
Rozzano (MI)  
Tel. 02 52823711

**Knauf Pisa**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

## Build on us.