

# PARASPIGOLI INOX PER INTONACI

**SCHEDA TECNICA** 



Paraspigoli retinati in acciaio inox per intonaci esterni ed interni



# Composizione

I paraspigoli inox per intonaci sono realizzati in lamiera di acciaio inox AISI 304.

#### **Fornitura**

- Mazzi da 30 pezzi per i codici 700300, 700301, 700303
- Mazzi da 15 pezzi per il codice 700620

Per le lunghezze e le tipologie disponibili consultare la tabella "Caratteristiche tecniche".

### **Impiego**

I paraspigoli inox per intonaci vengono impiegati per realizzare gli spigoli di superfici intonacate esterne ed interne. Si utilizzano in abbinamento a malte da intonaco Fassa Bortolo a base di calce o cemento.

#### Lavorazione

I paraspigoli vengono posizionati a tutta altezza lungo lo spigolo del manufatto e fissati mediante malta da intonaco. Se si impiega per questa operazione una macchina intonacatrice, la malta sarà spruzzata per l'intera lunghezza dello spigolo; se si lavora invece a mano, mediante cazzuola, si dovrà formare un numero idoneo di punti di aggancio (2 punti all'estremità dello spigolo e gli altri equidistanti). Si procede quindi all'immediato posizionamento dei paraspigoli e alla loro messa a piombo con l'aiuto di un quadrotto o di una staggia e di una livella.

#### **Avvertenze**

- Non utilizzare in abbinamento con intonaci a base di gesso.
- I PARASPIGOLI INOX PER INTONACI sono degli articoli e in base alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/ CE - REACH) non è necessaria la preparazione della scheda dati di sicurezza.

### Conservazione

Conservare in luogo coperto, asciutto, ben arieggiato e lontano da sostanze acide corrosive.





## Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Profilo			
	Cod. 700300	Cod. 700301	Cod. 700303	Cod. 700620
Lunghezza (m)	2,8	3,0	3,0	3,0
Ali (mm)	35x35	35x35	45x45	65x65
Spessore consigliato di intonaco (mm)	10	10	15	30-40

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.



