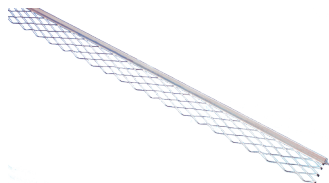


# PARASPIGOLI ZINCATI PER INTONACI

SCHEMA TECNICA



Paraspigoli retinati in acciaio zincato per intonaci interni



## Composizione

I paraspigoli zincati per intonaci sono realizzati in lamiera zincata in qualità DX51D. Oltre alla versione standard, sono disponibili con spigolo rinforzato e nella variante leggera, caratterizzata da una maggior flessibilità.

## Fornitura

- Mazzi da 30 pezzi per i codici 700101, 700120, 700099, 700090, 700103
- Mazzi da 15 pezzi per il codice 700610

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

## Impiego

I paraspigoli zincati per intonaci vengono impiegati per realizzare gli spigoli di superfici intonacate 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
- Non utilizzare in presenza di correnti vaganti, in condizioni ambientali aggressive o su supporti contaminati, come ad esempio nel caso di elevati tassi di salinità o umidità nella muratura o nell'atmosfera. In tali casi la Direzione Lavori dovrà scegliere prodotti alternativi di materiale idoneo.
- Evitare la raschiatura con frattazzi in acciaio o con carta vetrata in quanto provoca lo scrostamento dello zinco di ricopertura.
- I PARASPIGOLI ZINCATI 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. 700101	Cod. 700120	Cod. 700099	Cod. 700090	Cod. 700103	Cod. 700610
Lunghezza (m)	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0
Ali (mm)	35x35	35x35	35x35	35x35	45x45	65x65
Spessore lamiera (mm)	0,50	0,50	0,45	0,45	0,50	0,50
Peso zincatura (g/m <sup>2</sup> )	200	200	200	200	275	275
Spigolo: standard / rinforzato	standard	rinforzato	standard	rinforzato	standard	standard
Peso: standard / leggero	standard	standard	leggero	leggero	standard	standard
Spessore consigliato di intonaco (mm)	10	10	10	10	15	30-40
Altre misure disponibili su richiesta (codici 700108 – 700114 – 700107 – 700100 – 700119 – 700122 – 700104)						

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.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

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