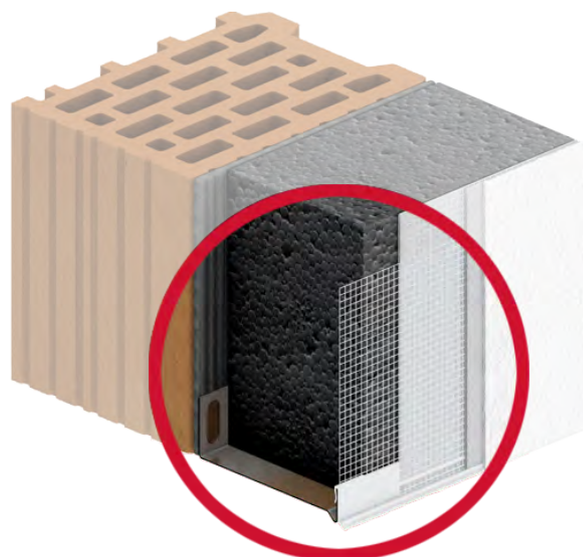
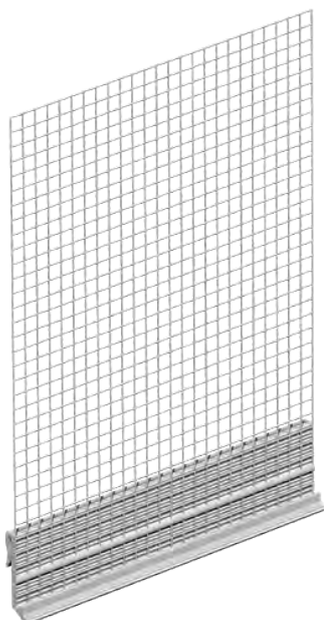


EJOT® Pro ASP

Profilo a clip in PVC di collegamento



Descrizione prodotto

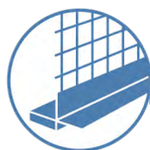
- Profilo a clip in PVC con rete in fibra di vetro per il fissaggio a profili di partenza in alluminio

Applicazioni

- Per una corretta esecuzione del collegamento alla base di partenza
- Il profilo a clip, impedisce il contatto diretto tra l'alluminio e il rivestimento, compensando eventuali movimenti che potrebbero verificarsi

Caratteristiche

- Drenaggio mirato dell'acqua
- Finitura dell'intonaco precisa e pulita
- Migliore presa dell'intonaco grazie alla superficie scanalata



EJOT® Pro ASP

Gamma prodotti

Descrizione Articolo	Dimen- sioni (mm)	Lungh. (m)	Codice articolo	Unità imballo (pezzi)	Metri x confe- zione	Unità bancale (pezzi)	Metri x pallet
EJOT Pro ASP06/01-200-160-WL-12,5	6.0	2.0	8 805 048 001	25	50	48	2,400

Note: Disponibile con rete bianca

Specifiche tecniche

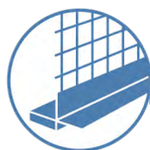
- Profilo in PVC con rete in fibra di vetro 12,5 cm, resistente agli alcali
- Grammatura rete: 160 g /m²

Istruzioni per l'utilizzo

- 1) Se necessario, tagliare il profilo alla lunghezza richiesta con apposite cesoie.
- 2) Posizionare il profilo ad „aggancio“ scostato di almeno 10 cm dall'area di giunzione della base di partenza.
- 3) Piegare leggermente in avanti la rete in fibra di vetro per applicare la rasatura.
- 4) La rete di armatura della successiva rasatura, deve essere applicata fino al bordo del profilo per contrastare la formazione di crepe nella zona del giunto.

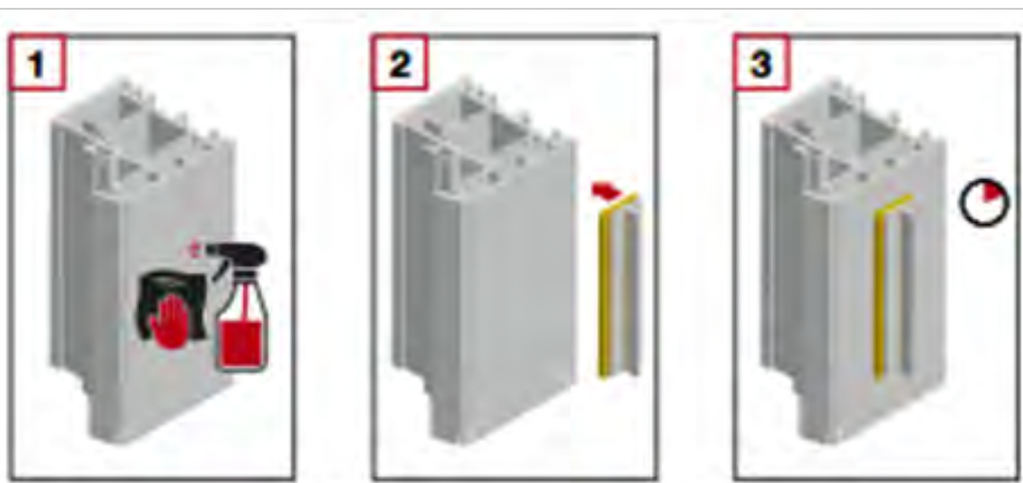
Suggerimenti:

- Conservare in un luogo fresco e asciutto
- Trasporto e stoccaggio: orizzontale



Prova di adesione

Prima di applicare i profili per serramenti è consigliabile eseguire un test di incollaggio. Eseguire il test in una zona del serramento nascosta.



1 Pulire il serramento con prodotti appositi

2 Incollare un pezzo di profilo (10 cm) e premere a fondo

3 Attendere almeno 10 minuti



4 Strappare lentamente il campione di prova



5 Strato di colla sul serramento $\geq 80\%$
PROVA SUPERATA



6 Strato di colla sul serramento $< 80\%$
PROVA FALLITA