



A13

**APU**[®]

PROFILI DI RACCORDO ALL'INTONACO PER INTERNI ED ESTERNI

Profilo per intonaco

MIDI

12 mm



I profili per intonaco **APU-Anputzleiste MIDI** sono utilizzati nei sistemi di intonacatura per interni ed esterni in base agli attuali criteri di selezione di APU. Il profilo viene incollato nell'imbotte a filo con l'elemento architettonico di riferimento in modo da realizzare un raccordo netto e sicuro all'intonaco.

Il profilo ha una larghezza di 12 mm ed è dotato di un nastro autoadesivo in schiuma PE che garantisce una tenuta duratura e resistente alla pioggia.

La linguetta protettiva è dotata di un nastro autoadesivo per fissare la pellicola protettiva fornita dal cliente che serve per proteggere la finestra durante le opere di intonacatura.

La linguetta protettiva viene poi rimossa, ottenendo così un bordo pulito dell'intonaco.



Versione

| | NR. ARTICOLO | LUN- GHEZZA | UNITÁ PER CONF. | PESO (PER UI) |
|--|--------------|----------------|--------------------|------------------|
|--|--------------|----------------|--------------------|------------------|

Profili per intonaco MIDI

| | | | | |
|-----|----------|-------|-------------------|--------|
| A13 | A13-2400 | 2,4 m | 30 profili = 72 m | 5,3 kg |
|-----|----------|-------|-------------------|--------|

Caratteristiche

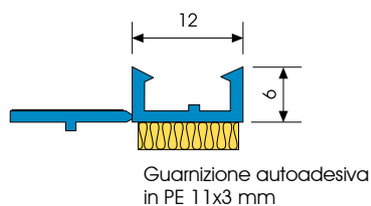
| PROFILI PER INTONACO MIDI | |
|---------------------------|---|
| Materiale | ■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941 |
| Linguetta protettiva | ■ Rimovibile con nastro biadesivo |
| Guarnizione | ■ Nastro in schiuma PE 11x3 mm |

Informazioni importanti

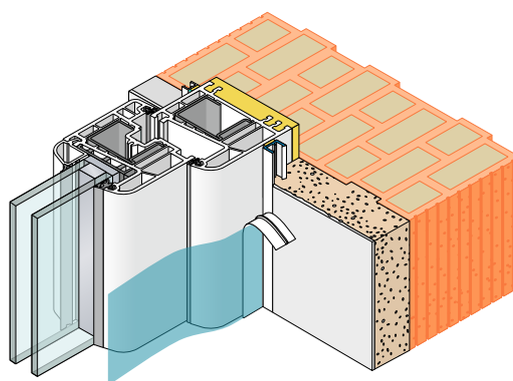
| | |
|----------------------|--|
| Conservazione | Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto. |
| Prova di incollaggio | Eeguire una prova di incollaggio. ▶ <i>Vedere le Indicazioni Generali APU per la prova di incollaggio</i> |
| Altre applicazioni | Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto. |

Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"

Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione