



W64 - 1

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di innesto per zoccolo

REPO-TEX-UNO

Con bordo dritto e rete 12,5 cm



Il profilo di innesto zoccolo **APU REPO-TEX-UNO** si utilizza nei sistemi di isolamento a cappotto come chiusura su guide per zoccolatura in metallo a doccia o a T. In questo modo si compensano eventuali movimenti tra il raccordo a intonaco e il profilo metallico. Il profilo di innesto dello zoccolo UNO forma un bordo di intonacatura preciso e dritto.

Il profilo di innesto per lo zoccolo si inserisce sulla guida per lo zoccolo in metallo. Il bordo dritto del profilo consente l'eliminazione mirata dell'acqua. Al pro- è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza.

I connettori a innesto (z13) forniti nella confezione e gli angoli interni ed esterni (Z18-1) consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo.

Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



W64 - 1



Versione

	NR. ARTICOLO	LUNGHEZZA	UNITÀ PER CONF.	PESO (PER UI)
--	--------------	-----------	-----------------	---------------

Profilo di innesto dello zoccolo REPO-TEX-UNO

W64 - 1

Con bordo dritto e in rete 12,5 cm

W64-1-2500

2,5 m

20 profili = 50 m

7,4 kg

Caratteristiche

	PROFILO DI INNESTO DELLO ZOCCOLO REPO-TEX-UNO
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato in conformità alla norma DIN 16941
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm – LM 4 x 4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta) ■ Z18-1-1010i angolo interno (2 pezzi) ■ Z18-1-1010a angolo esterno (4 pezzi)

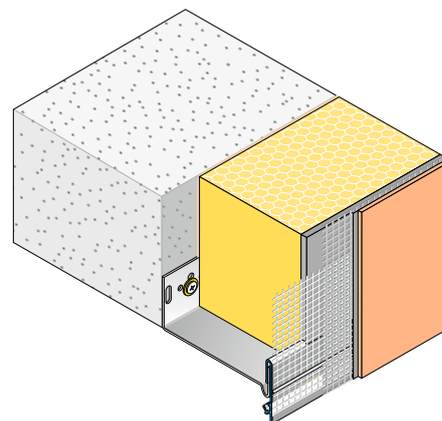
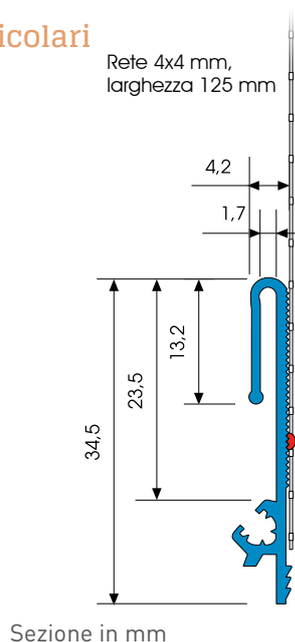
Informazioni importanti

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



Disegno di applicazione