



W64 - 4

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di innesto per zoccolo

REPO-TEX-QUATTRO

Con bordi per intonaco graffiato



Il profilo di innesto per lo zoccolo **APU-Sockelaufsteckprofil REPO-TEX-QUATTRO** 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 per zoccolatura QUATTRO forma un bordo di intonacatura preciso per l'intonaco graffiato.

Il profilo di innesto per lo zoccolo si inserisce sulla guida per lo zoccolo in metallo. Il bordo obliquo del profilo consente l'eliminazione mirata dell'acqua. Al profilo 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 (Z18-4) consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo.

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



W64 - 4



Versione

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

Profilo di innesto per zoccolo REPO-TEX-QUATTRO

W64 - 4

Con bordo per intonaco graffiato

W64-4-2500

2,5 m

20 profili= 50 m

9,7 kg

Caratteristiche

	PROFILO DI INNEST PER ZOCCOLO REPO-TEX-QUATTRO
Materiale	■ PVC rigido realizzato in conformità alla norma DIN 16941
Rete	■ Min. 160 g/m ² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm – LM 6 x 6 mm ■ aldatura a ultrasuoni
Accessori	■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta) ■ Z18-4-1010i angolo interno (2 pezzi) ■ Z18-4-1010a angolo esterno (4 pezzi)

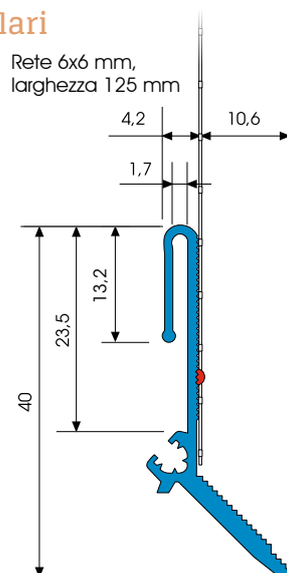
Informazioni importanti

Altre applicazioni

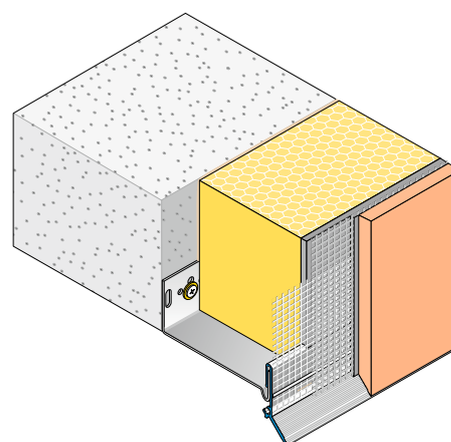
Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.

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

Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione