



W64 - 2

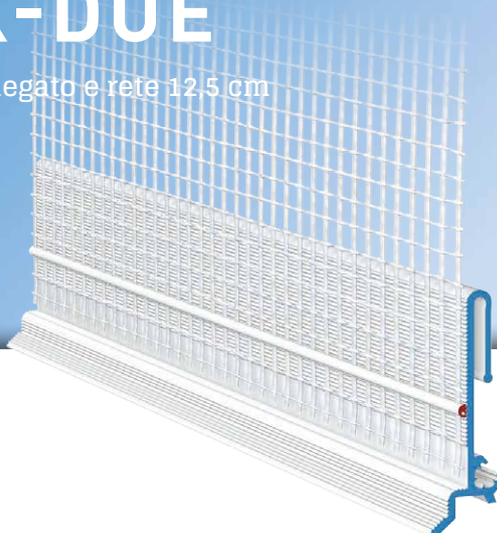
**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di innesto per zoccolo

REPO-TEX-DUE

Con bordo di gocciolamento piegato e rete 12,5 cm



Il profilo di innesto zoccolo **APU REPO-TEX-DUE** 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 DUE forma un bordo di intonacatura preciso.

Il profilo di innesto per lo zoccolo si inserisce sulla guida per lo zoccolo in metallo. Il bordo inclinato 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 (Z18-2) 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 - 2



Versione

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

Profilo di innesto dello zoccolo REPO-TEX-DUE

W64 - 2

Con bordo inclinato e in rete 12,5 cm **W64-2-2500** 2,5 m 20 profili = 50 m 7,7 kg

Caratteristiche

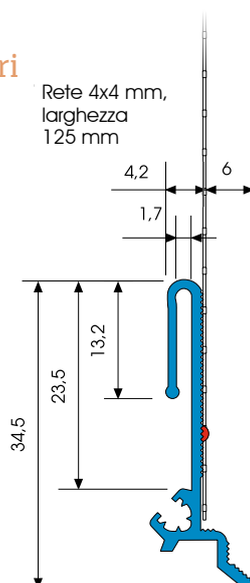
PROFILO DI INNESTO DELLO ZOCCOLO REPO-TEX-DUE	
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato in conformità alla norma DIN 16941
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm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

Informazioni importanti

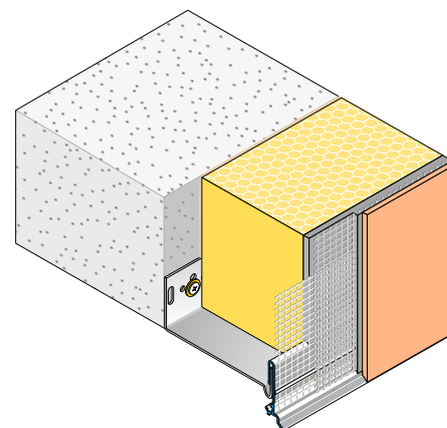
Altre applicazioni Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.

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

Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione