



W44-2

**APU**<sup>®</sup>

PROFILI DI RACCORDO ALL'INTONACO PER INTERNI ED ESTERNI

## Profilo di chiusura **DECO-TEX-DUE**

Con bordo di gocciolamento piegato  
e rete 12,5 cm



Il profilo di raccordo **APU-Abschlussprofil DECO-TEX-DUE** può essere utilizzato nei sistemi di isolamento a cappotto come raccordo inferiore all'intonaco o separatore orizzontale per intonaco.

Il profilo è dotato di una barra per intonaco traforata e un bordo di gocciolamento inclinato. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato nel senso della lunghezza che misura 10 cm. La prima smussatura serve per accogliere l'armatura. Sul secondo bordo di innesto viene applicato e steso l'intonaco di finitura. Il profilo garantisce l'eliminazione mirata dell'acqua.

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



W44-2



## Versione

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

## Profilo di chiusura DECO-TEX-DUE

W44-2

Con bordo inclinato e in rete 12,5 cm

W44-2-2000

2,0 m

25 profili = 50 m

4,5 kg

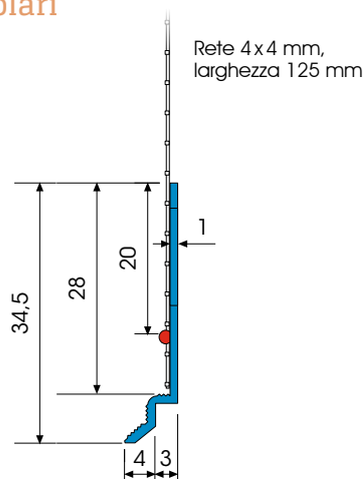
## Caratteristiche

	PROFILO DI CHIUSURA DECO-TEX-DUE
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Rete	■ Min. 160 g/m <sup>2</sup> omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm - LM 4x4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni

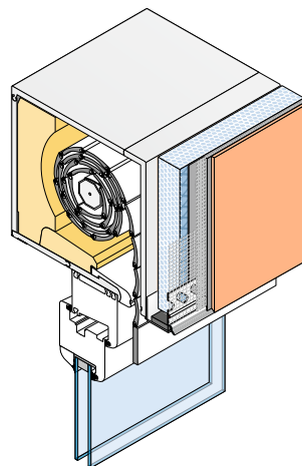
## Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
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