



W45-11

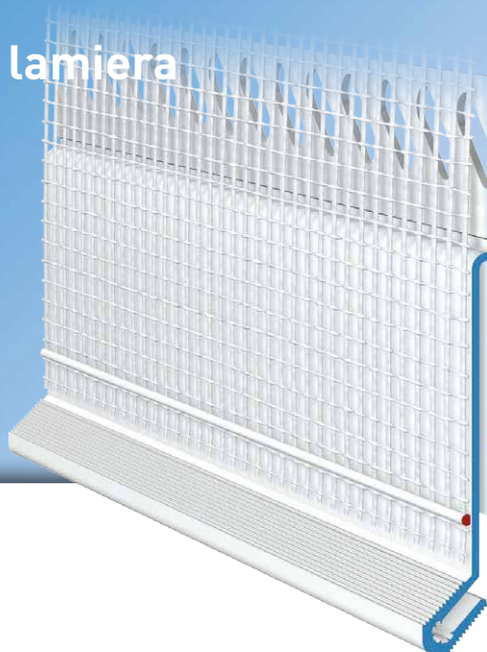
**APU**[®]

PROFILI DI RACCORDO ALL'INTONACO PER INTERNI ED ESTERNI

Profilo di raccordo a lamiera

FIN-TEX

Con rete di 12,5 cm

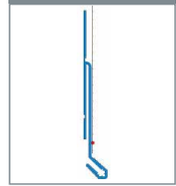


Il profilo di raccordo alla lamiera **APU-Blechanschlussprofil FIN-TEX** si installa sui raccordi alla lamiera (ad esempio lungo la scossalina) nei sistemi di isolamento a cappotto e consente di realizzare un collegamento mobile tra intonaco e lamiera grazie alla sua camera cava. Il profilo è utilizzato per uno spessore di intonaco di 11 mm e garantisce una eliminazione mirata dell'acqua una volta completata l'intonacatura.

Il profilo è dotato di una striscia di rete saldata. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. I connettori a innesto (z13) allegati consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



W45-11



Versione

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

Profilo di raccordo a lamiera FIN-TEX

W45-11				
Con rete 12,5 cm	W45-2011	2,0 m	25 profili = 50 m	11,2 kg

Caratteristiche

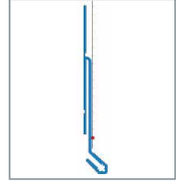
	PROFILO DI RACCORDO FIN-TEX
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Rete	■ Min. 160 g/m ² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm – LM 4 x 4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta)

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.
Movimenti	Inserire i profili per l'assorbimento di movimenti a una distanza di 10 mm dalla lamiera.
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"	



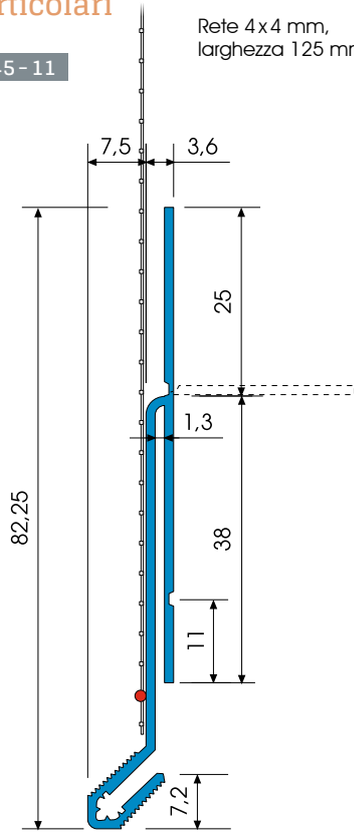
W45-11



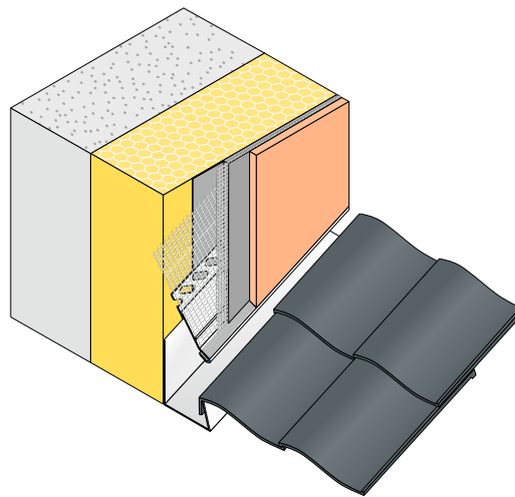
Particolari

W45-11

Rete 4x4 mm,
larghezza 125 mm



Sezione in mm



Disegno di applicazione