



# Profilo di chiusura FEBA-TEX-ATTIKA

con bordo di gocciolamento morbido, e rete 12,5 cm

Il profilo di chiusura **APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA** è impiegato nei sistemi di isolamento a cappotto. Permette di creare un raccordo pulito nella zona della scossalina e sotto il davanzale delle finestre.

Il profilo è dotato di una barra in PVC per intonaco traforata. 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 profili possono essere fissati a filo nell'area del bordo con i connettori (Z14) forniti nella confezione. Il bordo di gocciolamento trasparente e morbido elimina l'acqua in maniera mirata.

## Versione

	NR. ARTICOLO	LUN- GHEZZA	UNITÁ PER CONF.	PESO (PER UI)
Profilo di raccordo FEBA-TEX-ATTIKA				

#### W41

Con gocciolatoio morbido e trasparente e rete

12,5 cm

W41-2000

2,0 m

15 profili = 30 m

3,8 kg

## Caratteristiche

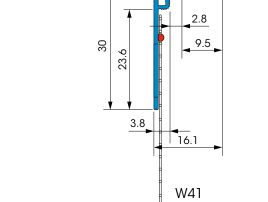
	PROFILO DI CHIUSURA FEBA-TEX-ATTIKA
Materiale	<ul> <li>PVC rigido prodotto in conformità alla norma DIN 16941</li> <li>PVC morbido trasparente</li> </ul>
Impermeabilizzazione	■ A cura del cliente
Rete	<ul> <li>Min. 160g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto</li> <li>Larghezza LM 4x4mm</li> <li>Saldatura a ultrasuoni</li> </ul>
Accessori	■ Z14-0000 connettore a innesto (1 busta)

# Informazioni importanti

Particolari

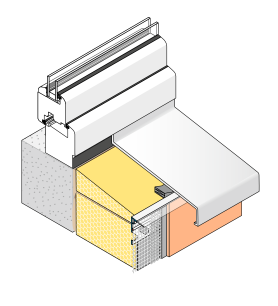
Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.

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



Rete 4x4 mm, larghezza 125 mm

Sezione in mm



Disegno di applicazione