



W42

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di chiusura **FEBA-TEX-UNI**

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



Il profilo di chiusura **APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI** è impiegato nei sistemi di isolamento a cappotto. Permette di realizzare un perfetto raccordo all'intonaco sotto il davanzale della finestra durante la realizzazione di un secondo livello isolante.

Il profilo è dotato di due gomiti in plastica. Il bordo del profilo aggettante mantiene la necessaria inclinazione di almeno 5 gradi dell'area del davanzale. Il braccio superiore senza fori serve per l'inserimento di una pellicola isolante. È collegato al profilo con un giunto non rigido e può quindi adattarsi in maniera flessibile all'effettiva inclinazione. Il braccio inferiore è traforato. Sul profilo è saldata una striscia di 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-UNI

W42

Con bordo di gocciolamento morbido e trasparente e rete da 12,5 cm

W42-2000

2,0 m

15 profili = 30 m

4,7 kg

Caratteristiche

	PROFILO DI CHIUSURA FEBA-TEX-UNI
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido prodotto in conformità alla norma DIN 16941 ■ PVC morbido trasparente
Impermeabilizzazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ A cura del cliente
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza LM 4x4mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z14-0000 connettore a innesto (1 busta)

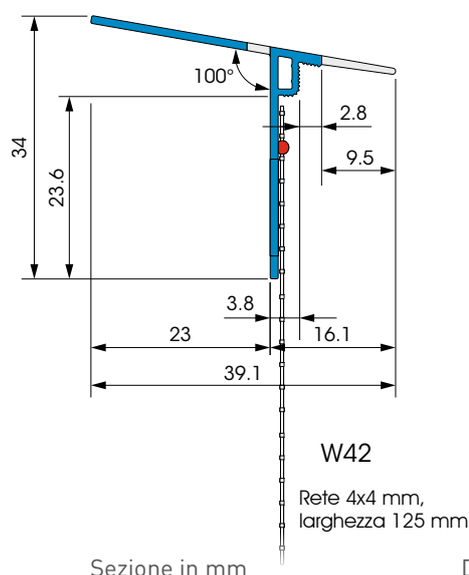
Informazioni importanti

Conservazione Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto

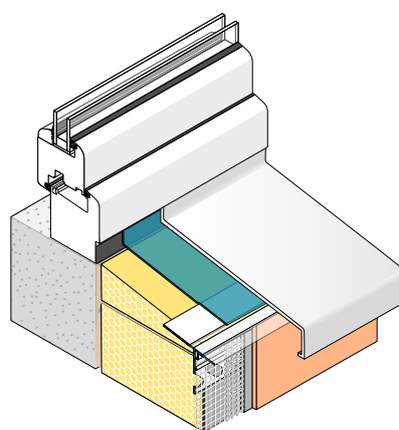
Altre applicazioni Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.

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

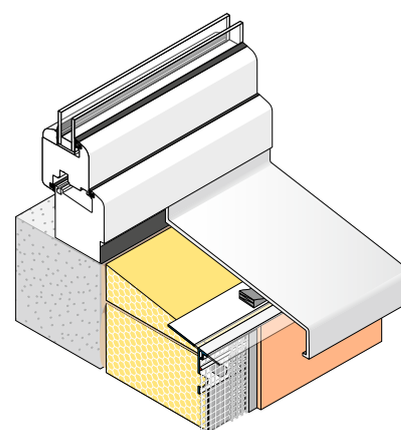
Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione Variante 1
Versione 2. Livello isolante con pellicola isolante



Disegno di applicazione Variante 2
Versione per inserimento successivo