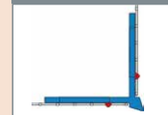




W16

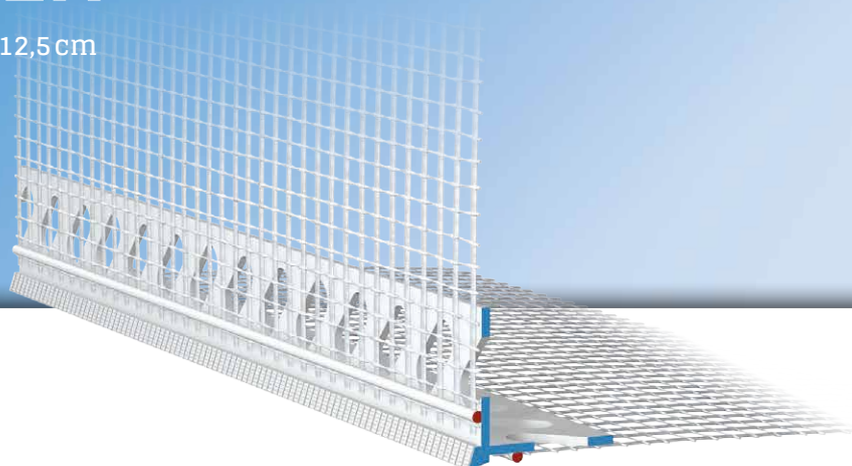


APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

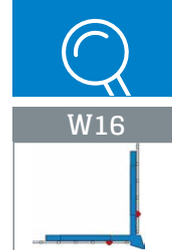
Profilo angolare con rete **TOP-TEX**

Rigato con 2 x rete 12,5 cm



Il profilo angolare con rete **APU-Gewebeeckwinkel TOP-TEX** si utilizza nei sistemi di isolamento a cappotto come bordo a filo e resistente agli urti per intonaci di finitura a strato sottile.

Il profilo angolare è dotato di due profili angolari per intonaco traforati su ognuno dei quali è fissata una striscia di rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. Il perno di arresto terminale rigato facilita la stesura del sistema di intonacatura e permette di ottenere una protezione netta dei bordi agli angoli.



Versione

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

Profilo angolare con rete TOP-TEX

W16	W16-2000	2,0 m	25 Profili = 50 m	6,3 kg
-----	----------	-------	-------------------	--------

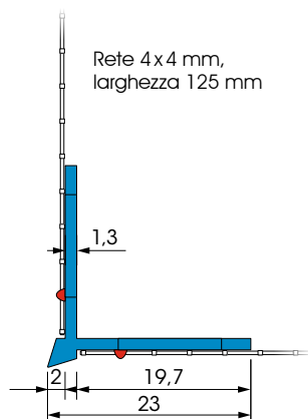
Caratteristiche

	PROFILO ANGOLARE CON RETE TOP-TEX
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 2 x 12,5 cm – LM 4 x 4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni

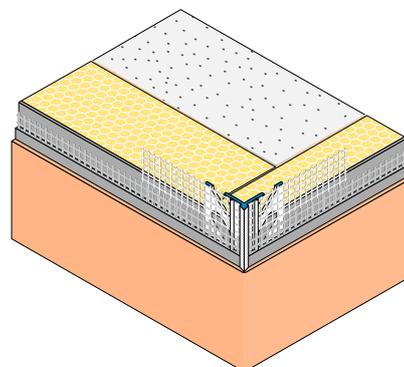
Informazioni importanti

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