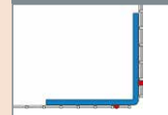




W13

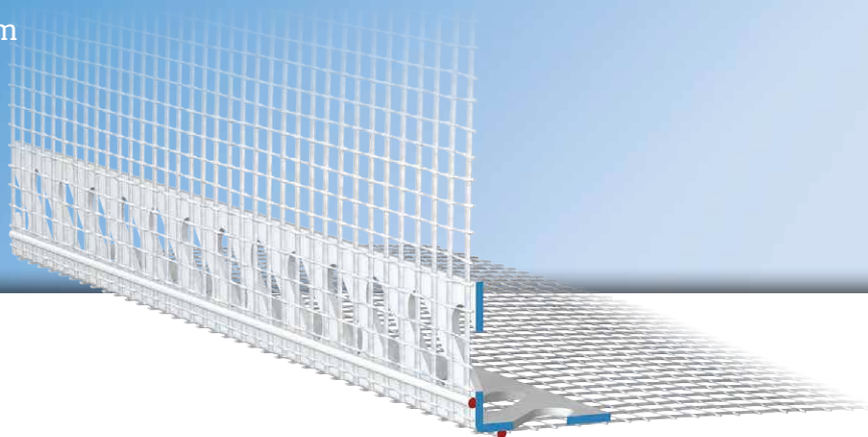
**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo angolare con rete

ULTRA-TEX

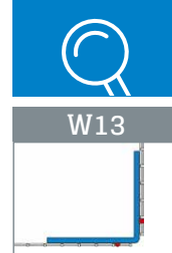
Con 2 x Rete 12,5 cm



Il profilo angolare con rete **APU-Gewebeeckwinkel ULTRA-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. I fili di fusione servono come barra estraibile per la stesura dell'intonaco.

Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un angolo di intonaco netto.



Versione

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

Profilo angolare con rete ULTRA-TEX

W13	W13-2000	2,0 m	50 Profili = 100 m	11,7 kg
-----	----------	-------	--------------------	---------

Caratteristiche

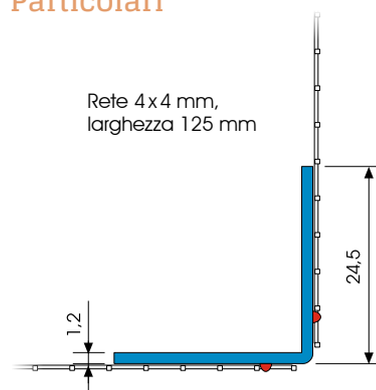
	PROFILO ANGOLARE CON RETE ULTRA-TEX
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 2 x 12,5 cm – LM 4 x 4 mm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

Informazioni importanti

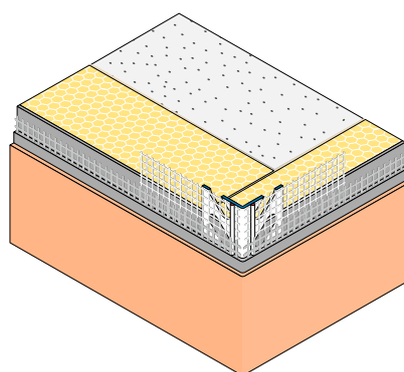
Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.

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

Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione