



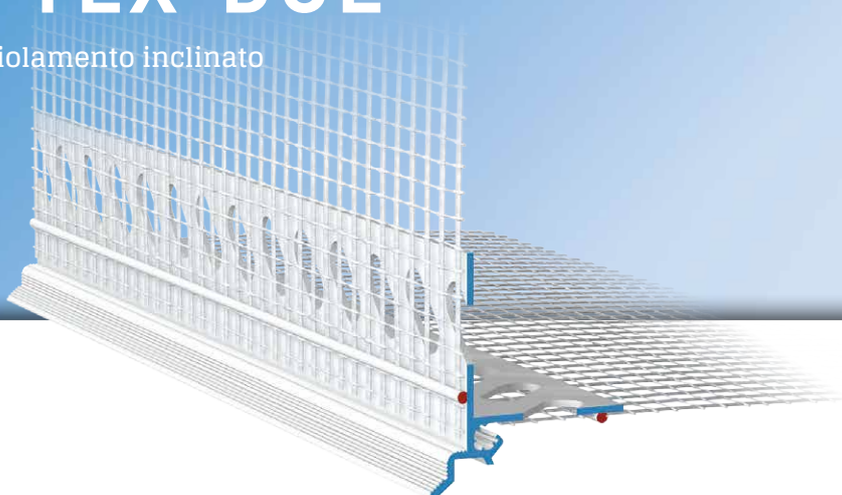
W40 - 2

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

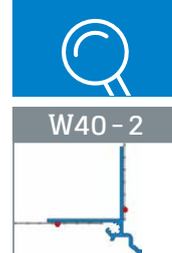
Profilo di chiusura **DROP-TEX-DUE**

Con bordo di gocciolamento inclinato
e 2x rete 12,5 cm



Il profilo di chiusura **APU-Abschlussprofil DROP-TEX-DUE** viene inserito orizzontalmente nei sistemi di isolamento a capotto in corrispondenza di elementi incassati, ad esempio le imbotti di porte e finestre. Il bordo inclinato del profilo rappresenta una soluzione sicura per convogliare l'acqua verso il basso.

Il profilo è dotato di una barra per intonaco traforata. Su ogni barra è saldata una striscia di rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. Per migliorare l'aderenza dell'intonaco le superfici dei bordi dell'intonaco devono essere rigate.



Versione

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

Abschlussprofil DROP-TEX-DUE

W40-2

Con gocciolatoio inclinato e in 2x rete 12,5 cm **W40-2-2000** 2,0 m 25 profili = 50 m 8,0 kg

Caratteristiche

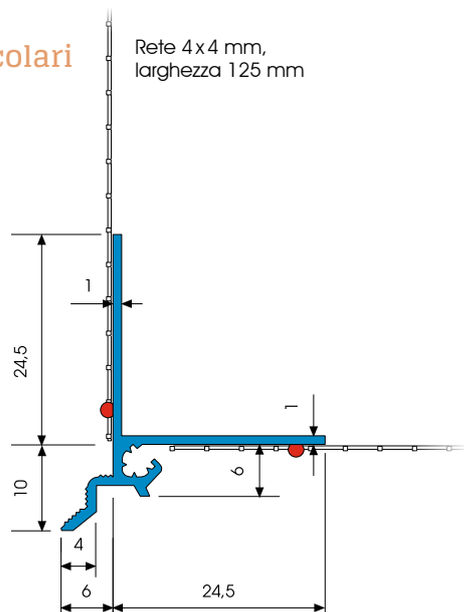
	PROFILO DI CHIUSURA DROP-TEX-DUE
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN16941
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 2x12,5 cm – LM 4x4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta) ■ Z18-2-1010i angolo interno (2 pezzi) ■ Z18-2-1010a angolo esterno (4 pezzi)

Informazioni importanti

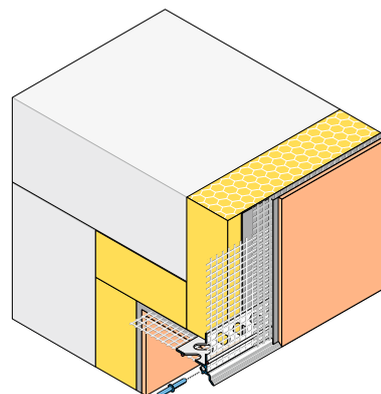
Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"	

Particolari

Rete 4x4 mm,
larghezza 125 mm



Sezione in mm



Disegno di applicazione