



W60 - 2

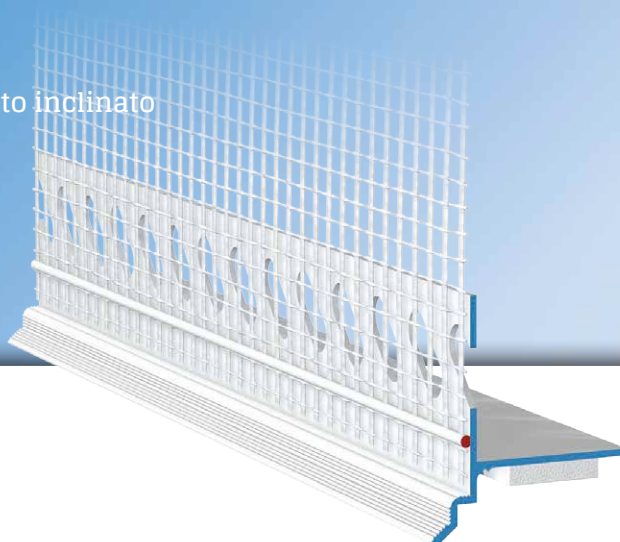
**APU®**

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo per incollaggio

DUE

Con bordo di gocciolamento inclinato
e rete 12,5 cm



Il profilo per incollaggio **APU-Aufklebeprofil DUE** viene inserito orizzontalmente nei sistemi di isolamento a capotto, ad esempio nei raccordi dell'intonaco alle scatole degli avvolgibili.

Il bordo obliquo del profilo rappresenta una soluzione sicura per convogliare l'acqua verso il basso.

Il profilo è dotato di un bordo di gocciolamento perforato. Sul profilo portaintonaco è saldata una striscia di rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. La parte inferiore del profilo è dotata di un nastro in schiuma di PE per incollare il profilo su qualsiasi superficie.

Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



Versione

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

Profilo per incollaggio DUE

W60 - 2				
Con bordo di gocciolamento inclinato e rete 12,5 cm	W60-2-2100	2,1 m	10 profili = 21 m	3,4 kg

Caratteristiche

	PROFILO PER INCOLLAGGIO DUE
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN16941
Caratteristiche	■ Nastro in schiuma PE 14x3 mm
Rete	■ Min. 160 g/m ² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm – LM 4x4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni

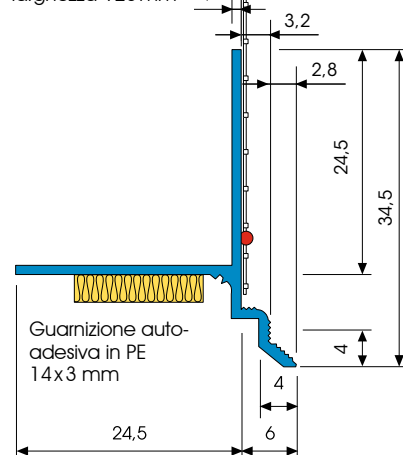
Informazioni importanti

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.

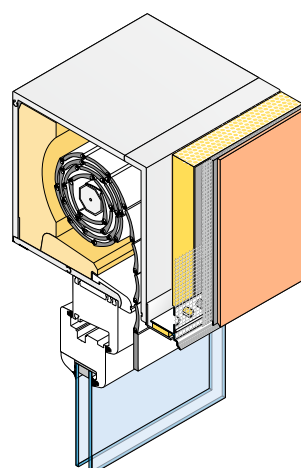
Maggiori informazioni su Materialei, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"

Particolari

Rete 4x4 mm,
larghezza 125 mm



Sezione in mm



Disegno di applicazione