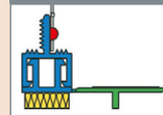




W28



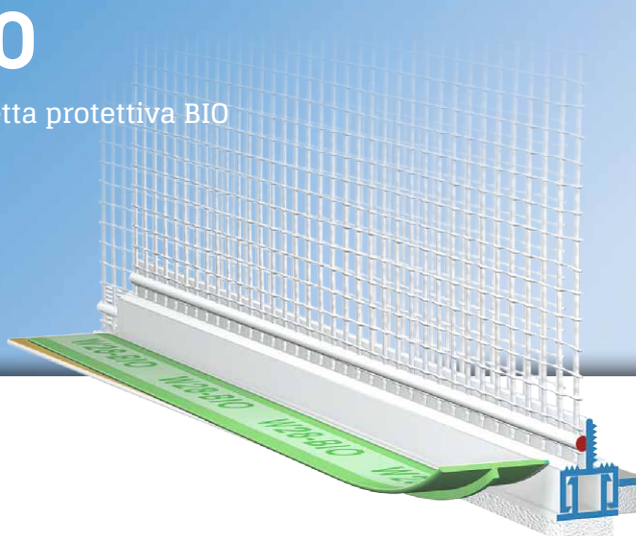
APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo telescopico con rete

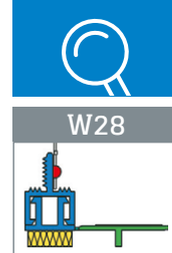
MINI-BIO

Con rete 12,5 cm e linguetta protettiva BIO

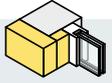
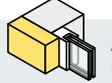


Il profilo telescopico con rete **APU-Teleskop-Gewebeleiste MINI-BIO** è utilizzato nei sistemi di isolamento termico a cappotto secondo le indicazioni di applicazione APU. Il profilo viene incollato prima dell'isolamento dell'imbotte a filo con l'elemento architettonico di riferimento in modo da realizzare un raccordo netto e sicuro all'intonaco.

Il profilo è dotato di un nastro autoadesivo in schiuma PE che garantisce una tenuta duratura e una resistenza alla pioggia prolungata nel tempo. Il meccanismo telescopico interbloccato può assorbire i movimenti a carico del raccordo. I profili possono essere sovrapposti ai bordi. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. La linguetta protettiva prevalentemente biodegradabile prodotta quasi completamente da materie prime rinnovabili è dotata di un nastro autoadesivo per fissare la pellicola protettiva fornita dal cliente in modo da proteggere la finestra durante le operazioni di intonacatura. La linguetta protettiva viene poi rimossa, ottenendo così un bordo pulito dell'intonaco.



Ambito di applicazione

POSIZIONE DELLA FINESTRA	 INCASSATA NELLA MURATURA	 A FILO DELLA MURATURA	 SPORGENTE RISPETTO ALLA MURATURA
Supporto	Con incollaggio – solo per supporti adatti all'incollaggio ! È necessaria una prova di incollaggio		
Spessore del materiale isolante	fino a 300 mm	fino a 300 mm	fino a 160 mm
Dimensioni delle finestre	fino a 10 m ²	fino a 2,6 m ²	fino a 10 m ²
W28 MINI BIO	■	■	■

Testato in base a: ■ VDPM Scheda tecnica: Classe B con incollaggio ■ Ö-Norm B 6400-2: Classe II

Versione

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

Profilo telescopico con rete MINI-BIO

W28 Con rete 12,5cm	W28-2400	2,4 m	25 profili = 60 m	9,2 kg
-------------------------------	-----------------	-------	-------------------	--------

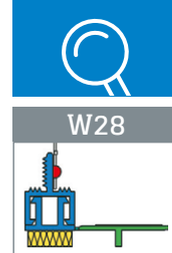
Caratteristiche

	PROFILO TELESCOPICO CON RETE MINI-BIO
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Linguetta protettiva	■ Rimovibile con giunto morbido in TPE e nastro biadesivo
Caratteristiche	■ Meccanismo telescopico
Guarnizione	■ Nastro in schiuma PE 8x3mm
Rete	■ Min. 160g/m ² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5cm – LM 4x4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Test	■ VDPM Scheda tecnica: Classe B con incollaggio ■ Ö-Norm B 6400-2: Classe II

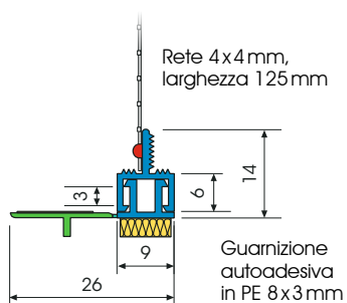
Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Utilizzo	Utilizzabile solo su finestre in plastica bianche.
Prova di incollaggio	Eseguire una prova di incollaggio. ▶ vedere le <i>Indicazioni Generali APU per la prova di incollaggio</i>
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.
Criteri di selezione	Rispettare i più recenti criteri di selezione APU. ▶ vedere <i>Criteri di selezione APU</i>

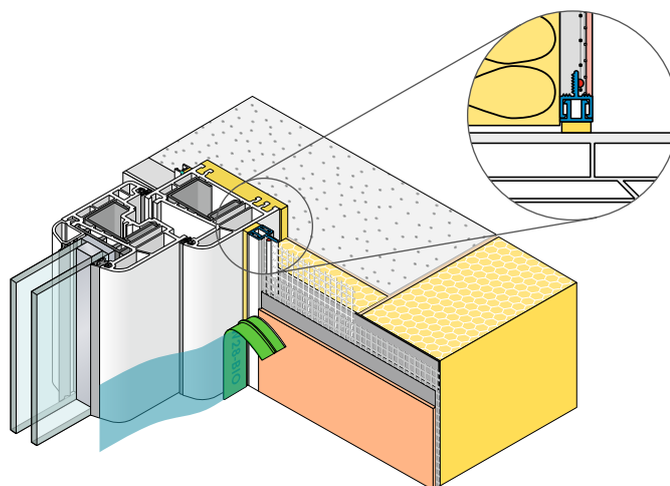
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"



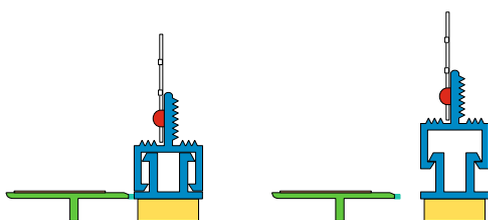
Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione



Funzione