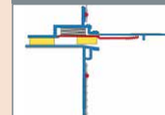




W58



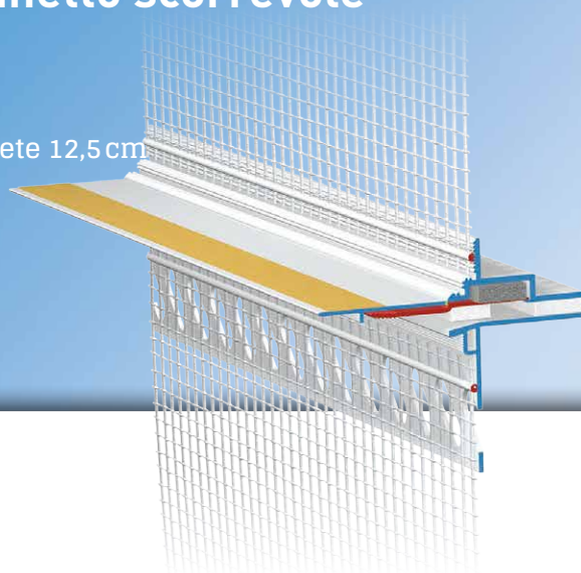
# APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profilo per cuscinetto scorrevole

# PUR-FIX

Con guarnizione in PUR e rete 12,5 cm



Il profilo per cuscinetto scorrevole **APU-Gleitlagerprofil PUR-FIX** viene inserito nei sistemi di isolamento a cappotto di edifici realizzati con diversi materiali (es. rivestimento in legno su muratura). Questa soluzione non accoppiata permette di assorbire le variazioni a carico dell'edificio (pressione fino a 4 mm e forza di taglio fino a 2 mm).

Il profilo è costituito da 2 listelli in plastica su ognuno dei quali è saldata una striscia in rete. Ogni listello prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. Il profilo è dotato di un nastro di guarnizione in PUR precompresso che viene rilasciato rimuovendo la linguetta di attivazione rossa, assorbendo i movimenti e isolando dalla pioggia battente. Il nastro isolante in PUR è ribattuto in lunghezza nel profilo e contiene una sezione sporgente per l'isolamento del bordo all'estremità del profilo. I profili possono essere fissati tra loro a filo con i connettori a innesto (Z14) e i morsetti di accoppiamento (Z58-V) forniti nella confezione. Per la realizzazione degli angoli è necessario utilizzare gli elementi angolari prefabbricati (Z58-A angolo esterno, Z58-I angolo interno). Questi elementi devono essere ordinati separatamente. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà una netta separazione dell'intonaco.



## Versione

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

### Profilo per cuscinetto scorrevole PUR-FIX

<b>W58</b>				
Con guarnizione in PUR e rete 12,5cm	<b>W58-2000</b>	2,0m	5 profili = 10 m	4,7kg

## Caratteristiche

	PROFILO PER CUSCINETTO SCORREVOLE PUR-FIX
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
Linguetta protettiva	■ Rimovibile con giunto morbido i TPE e nastro biadesivo
Caratteristiche	■ Nastro in schiuma PE 10x3mm ■ Nastro in schiuma PE 8x3mm
Guarnizione	■ Nastro di guarnizione in PUR 10 mm 10mm Tipo BG1 ■ Impermeabile alla pioggia per un giunto di 3 - 9 mm
Rete	■ Min. 160 g/m <sup>2</sup> omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 2x, 12,5 cm – LM 4x4mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	■ Z14-0000 connettore a innesto (1 busta) ■ Z58-V-0000 morsetto di accoppiamento (1 busta)
Accessori opzionali	■ Z58-A-2020 Angolo esterno per profilo per cuscinetto scorrevole (5 pezzi per scatola) ■ Z58-I-2020 Angolo interno per profilo per cuscinetto scorrevole (5 pezzi per scatola)

## Informazioni importanti

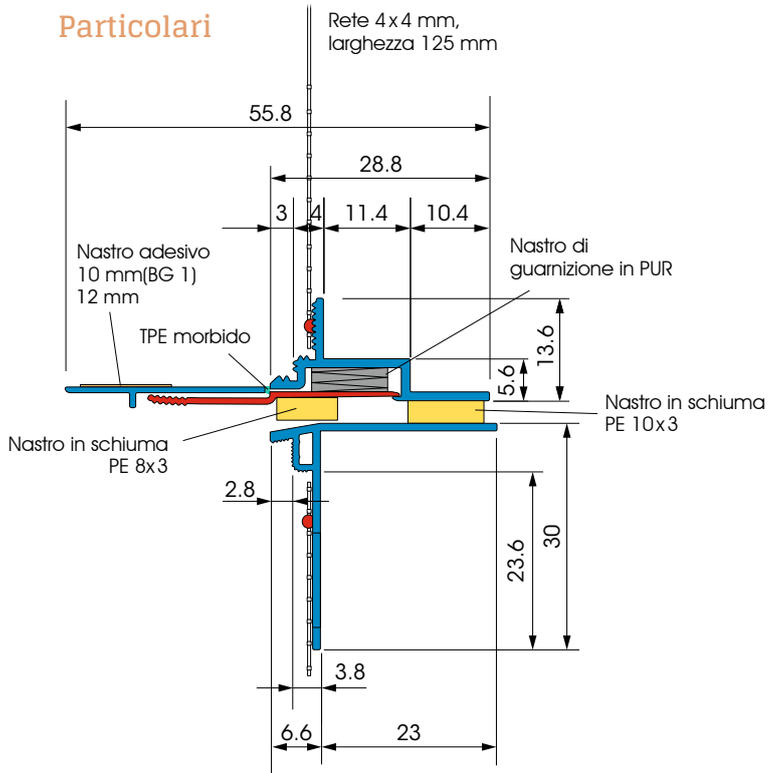
Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
Movimenti	In caso di movimenti più significativi si devono utilizzare altri profili. Informarsi con il progettista per valutare i movimenti prevedibili.
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"	



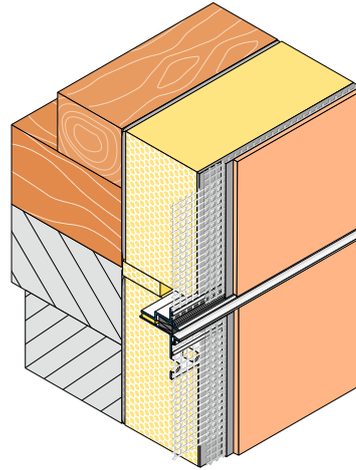
W58



## Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione