

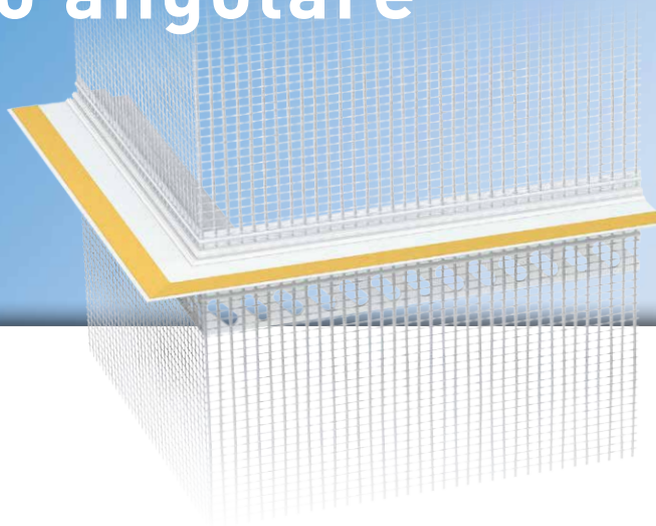


Z58

**APU**<sup>®</sup>

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profilo per cuscinetto scorrevole Elemento angolare PUR-FIX



Con gli elementi angolari **APU-Gleitlagerprofil PUR-FIX ECKTEILEN** per angoli interni (Z58-I) e esterni (Z58-A) è possibile realizzare strutture angolari precise e pulite in modo semplice e rapido.

Gli elementi angolari vengono fissati al rispettivo profilo per cuscinetto scorrevole (W58) attraverso i connettori a innesto (Z14) e i morsetti di accoppiamento (Z58-V) forniti nella confezione, creando un angolo pulito e a filo.



Z58



## Versione

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

### Profilo per cuscinetto scorrevole PUR-FIX elemento angelore

Z58				
■ Per angoli interni	Z58-I-2020	0,2m	5 prezzi = 1 m	0,6 kg
■ Per angoli esterni	Z58-A-2020	0,2m	5 profili = 1 m	0,7 kg

## 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 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 12,5cm – LM 4x4mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	■ Z14-0000 connettore a innesto (1 busta) ■ Z58-V-0000 morsetto di accoppiamento (1 busta)
Adatto per	W58      Profilo per cuscinetto scorrevole PUR-FIX

## Informazioni importanti

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.

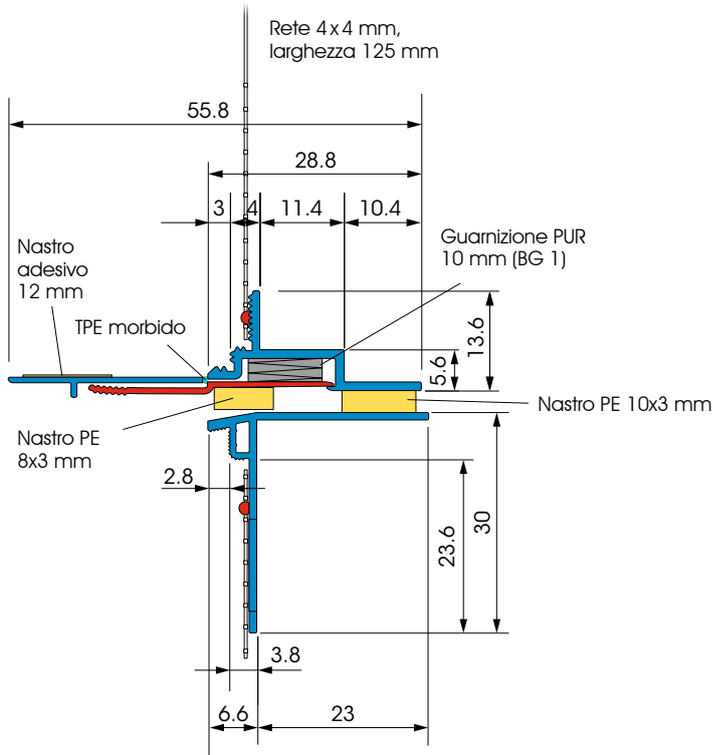
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"



Z58



## Particolari



Sezione in mm