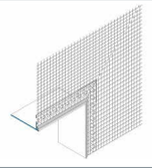




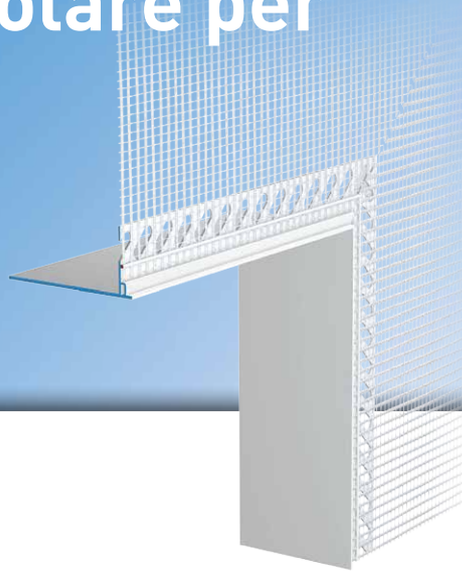
Z81

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo angolare per giuntil

Con bordo diritto e rete 12,5 cm

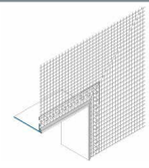


Con il profilo angolare per bordo delle fughe **APU-Fugenflankenprofil Eckteil** è possibile realizzare strutture angolari precise e pulite in modo semplice e rapido.

Gli elementi angolari sono collegati a filo ai comuni profili per il bordo delle fughe larghi W81-30 da 30 cm di larghezza o W81-60, larghi 60 cm, attraverso i connettori a innesto (Z14). Incollare il braccio posteriore nella zona del bordo con un nastro adesivo adatto e procedere poi all'impermeabilizzazione.



Z81



Versione

	NR. ARTICOLO	LUN- GHEZZA	UNITÀ DI IMBALLAGGIO	PESO (PER UI)
profilo angolare per giuntil				
Z81-30 Con bordo dritto e in rete 12,5 cm	Z81-0030	0,2 m	5 pezzi	0,5 kg
Z81-60 Con bordo dritto e in rete 12,5 cm	Z81-0060	0,2 m	5 pezzi	0,7 kg

Caratteristiche

	PROFILO ANGOLARE PER GIUNTIL
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941
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
Accessorio	■ Z14-0000 connettore a innesto piccolo
Adatto per	W81 Profilo per bordo fughe

Informazioni importanti

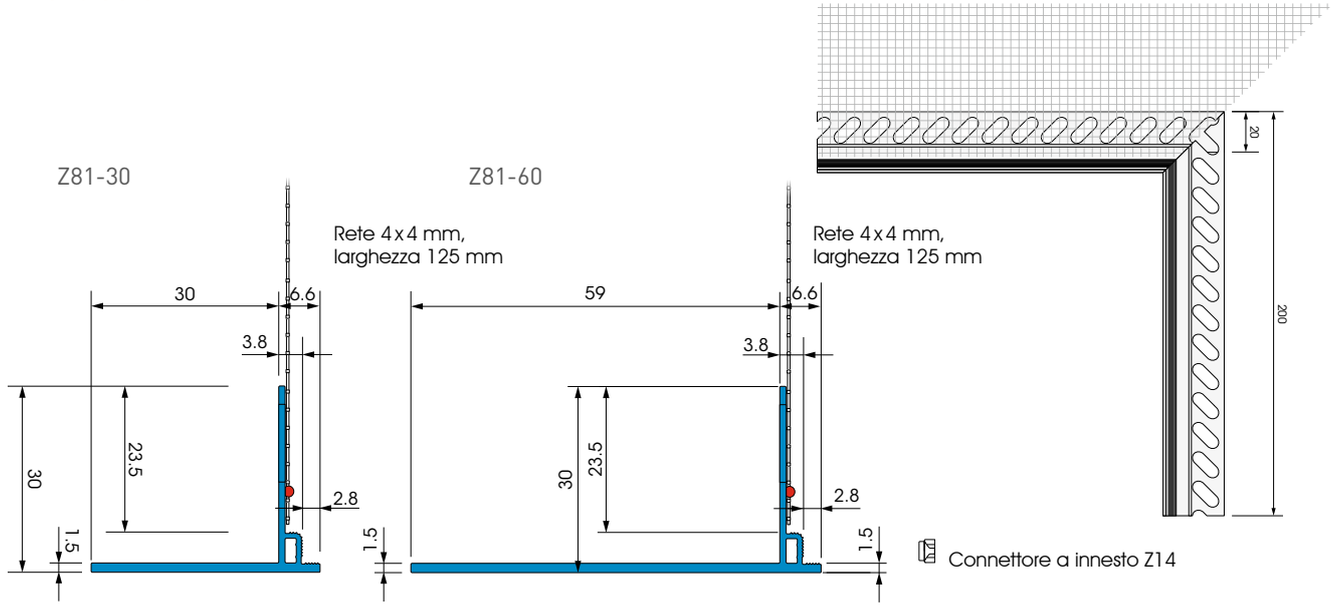
Lavorazione	Vedere la documentazione del prodotto W81
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
Guarnizione	La guarnizione non è compensa nella confezione.



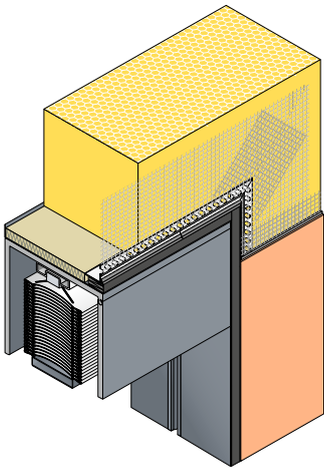
Z81



Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione