



Profilo per bordi delle fughe

Con bordo diritto e rete 12,5 cm

Il profilo per i bordi delle fughe **APU-Fugenflankenprofil** si utilizza per il raccordo a filo intonaco in elementi costruttivi preesistenti come ad esempio gli elementi di porte e finestre o i telai nei sistemi di isolamento a cappotto. Si inserisce direttamente sull'isolamento a distanza dall'elemento architettonico. L'isolamento contro la pioggia (ad esempio un nastro di guarnizione in PUR) non è contenuto nella confezione e deve essere realizzato secondo il progetto e le dimensioni previste dal rispettivo produttore. Una volta completata la posa, il profilo forma un raccordo netto a filo intonaco.

Il profilo è dotato di una striscia di rete saldata. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. Il profilo di appoggio posteriore è disponibile in 2 diverse misure:

W81-30 APU Fugenflankenprofil larghezza profilo 30 mm W81-60 APU Fugenflankenprofil larghezza profilo 60 mm

I connettori Z14 forniti fissano il profilo allineato nei punti di contatto. La struttura angolare viene realizzata grazie al componente angolare prefabbricato (Z81-30 e/o Z81-60). Questi componenti non sono compresi nella confezione.



	NR. ARTICOLO	LUN- GHEZZA	UNITÁ PER CONF.	PESO (PER UI)
Profilo per bordi delle fughe				
W81-30 Larghezza 30 mm con bordo diritto e rete 12,5 cm	W81-2530	2.5 m	15 profili = 37,5 m	6 4 ka
W81-60		2,011		0,4 Ng
Larghezza 60 mm con bordo diritto e rete 12,5 cm	W81-2560	2,5 m	15 profili = 37,5 m	9,6 kg

Caratteristiche

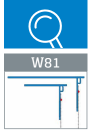
	PROFILO PER I BORDI DELLE FUGHE	
Materiale	■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941	
Rete	 Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto Larghezza 12,5 cm – LM 4x4 mm Saldatura a ultrasuoni 	
Accessori	■ Z14-2000 connettori a innesto piccoli APU	
Accessori opzionali	Z81-0030 APU-Fugenflankenprofil Eckteil larghezza profilo 30 mm81-0060 APU-Fugenflankenprofil Eckteil larghezza profilo 60 mm	

Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto	
Prova di incollaggio	Non sono necessarie prove di incollaggio.	
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 gli attuali criteri di selezione APU. 🕨 Vedere APU-Criteri di selezione	

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

FICHA DE PRODUCTO



Particolari

