



A17 - plus

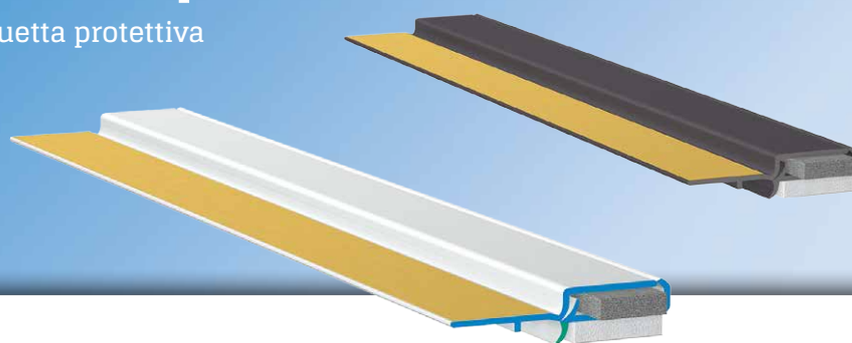


# APU®

PROFILI DI RACCORDO ALL'INTONACO PER INTERNI ED ESTERNI

## Profilo per intonaco **ELASTIK-plus**

17 mm, con linguetta protettiva



Il Profilo per intonaco **APU ELASTIK-plus** è utilizzato nelle facciate a mattoncini klinker o nell'imbotte su murature a doppio strato.

Il profilo è dotato di un nastro autoadesivo in schiuma PE che garantisce una tenuta duratura e una resistenza alla pioggia prolungata nel tempo. La linguetta protettiva in TPE protegge il nastro in schiuma di PE e crea un raccordo visivamente ordinato all'elemento architettonico. Il nastro di guarnizione integrato in PUR espanso è in grado di assorbire i movimenti più rilevanti nell'area del raccordo. La sua attivazione avviene rimuovendo la linguetta protettiva e la linguetta di copertura alla conclusione dei lavori, creando così un raccordo netto all'elemento architettonico.



A17-plus

## Versione

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

## Profili per intonaco ELASTIK-plus

A17-plus				
17 mm, con linguetta protettiva	<b>A17-24PLUS</b>	2,4 m	30 profili = 72 m	9,9 kg
Grigio tipo RAL 7022	<b>A17-24PLUS-7022</b>	2,4 m	30 profili = 72 m	9,9 kg

## Caratteristiche

	PROFILI PER INTONACO ELASTIK-PLUS
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941</li> <li>■ TPE come da norma DIN-16941</li> </ul>
Linguetta protettiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rimovibile con giunto morbido in TPE e nastro biadesivo</li> </ul>
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nastro in schiuma PUR 10 mm tipo BG1</li> <li>■ esistente alla pioggia per un giunto di 3 - 9 mm</li> </ul>
Guarnizione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nastro in schiuma PE 14x3 mm</li> </ul>
Test	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VDPM Scheda tecnica: Classe A con incollaggio</li> <li>■ Ö-Norm B 6400-2: Classe III</li> </ul>

## Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
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 cap-potto.

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

## Particolari

