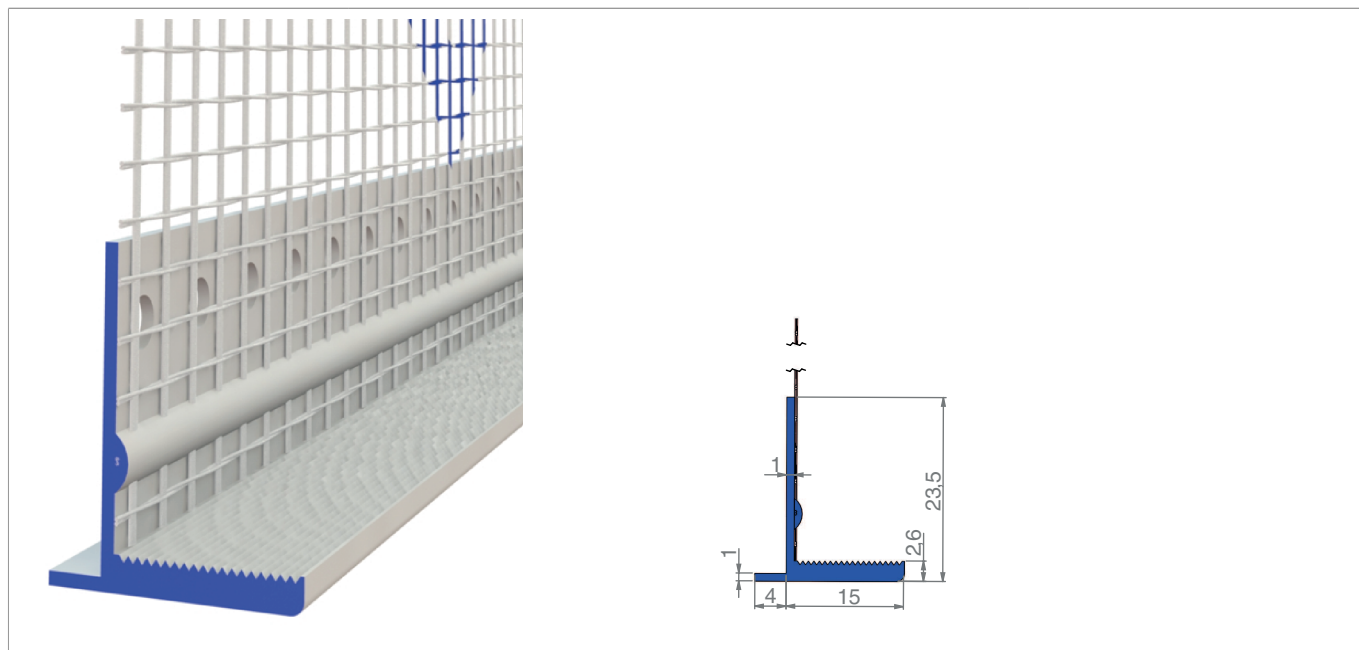




## 481577 - Profilo per intonacatura S88 per spalle con rete per intonaco con battuta 4 mm alto=15 25x2,4m L=60m

### Disegni tecnici



			<b>No</b>
25 x 2,4		25	481577

### Classificazione profili portaintonaco

Classificazione dei Profili portaintonaco in base alla loro capacità di assorbimento dei movimenti dinamici e assoluti degli elementi costruttivi.

#### Assorbimento dei movimenti dinamici:

I movimenti dinamici causati dalle vibrazioni di elementi costruttivi quali ad esempio quelli di finestre e porte, che vengono continuamente messi in movimento, possono venir assorbiti da nastri biadesivi in PE (Polietilene) a celle chiuse. Per elementi di grandi dimensioni invece, tramite l'utilizzo di nastri precompressi autoespandenti integrati, grazie alla loro maggior capacità di assorbimento dei movimenti

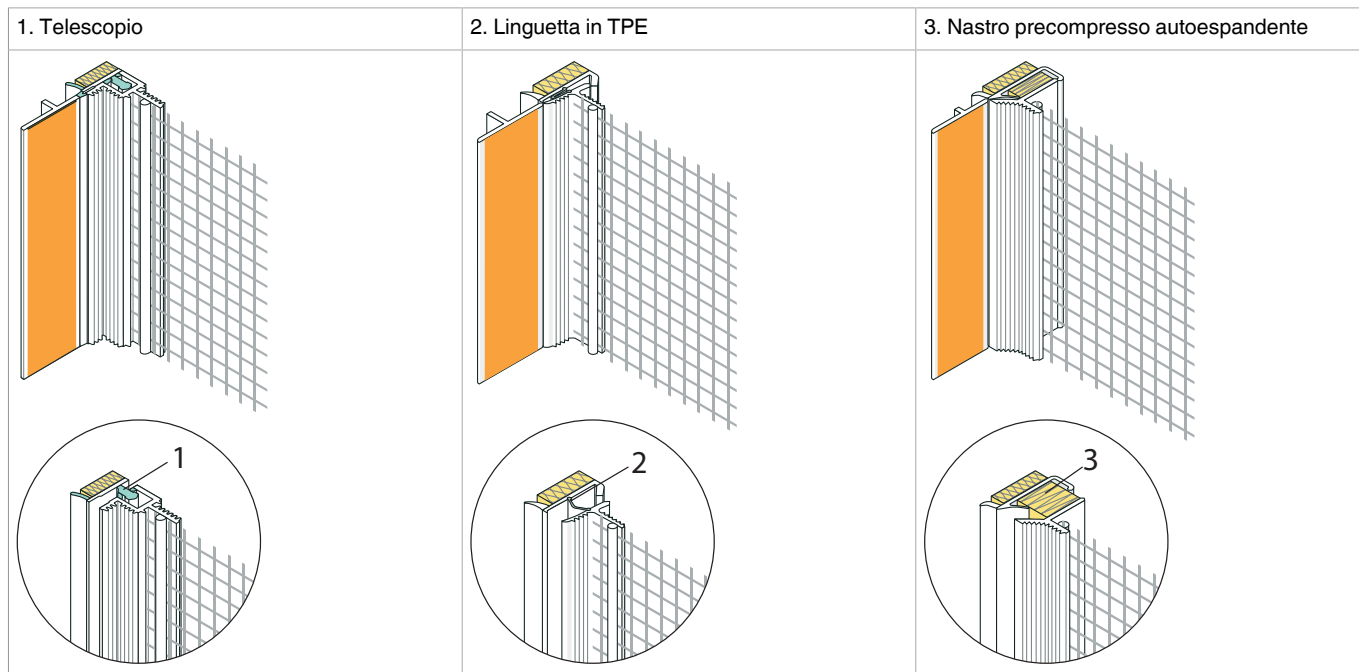
#### Assorbimento dei movimenti assoluti:

I movimenti assoluti dovuti alle diverse dilatazioni termiche o ritiri dei materiali costruttivi nel corso del tempo, possono venir assorbiti tramite l'utilizzo di profili operanti in 2 e 3-dimensioni.

A titolo di esempio delle soluzioni MAICO, vengono illustrati 3 sistemi:



## 481577 - Profilo per intonacatura S88 per spalle con rete per intonaco con battuta 4 mm alto=15 25x2,4m L=60m



### Telescopio

Un profilo telescopico può muoversi in 2 direzioni:

- in direzione della lunghezza del profilo, come su un binario, avanti e indietro
- in direzione ortogonale rispetto al binario, contro o staccato
- in aggiunta, entrambe le metà dei profili possono muoversi in direzione ortogonale e in lunghezza, in una molteplicità di forme l'una contro l'altra.

### Linguetta in TPE

Una linguetta può muoversi in 2 direzioni:

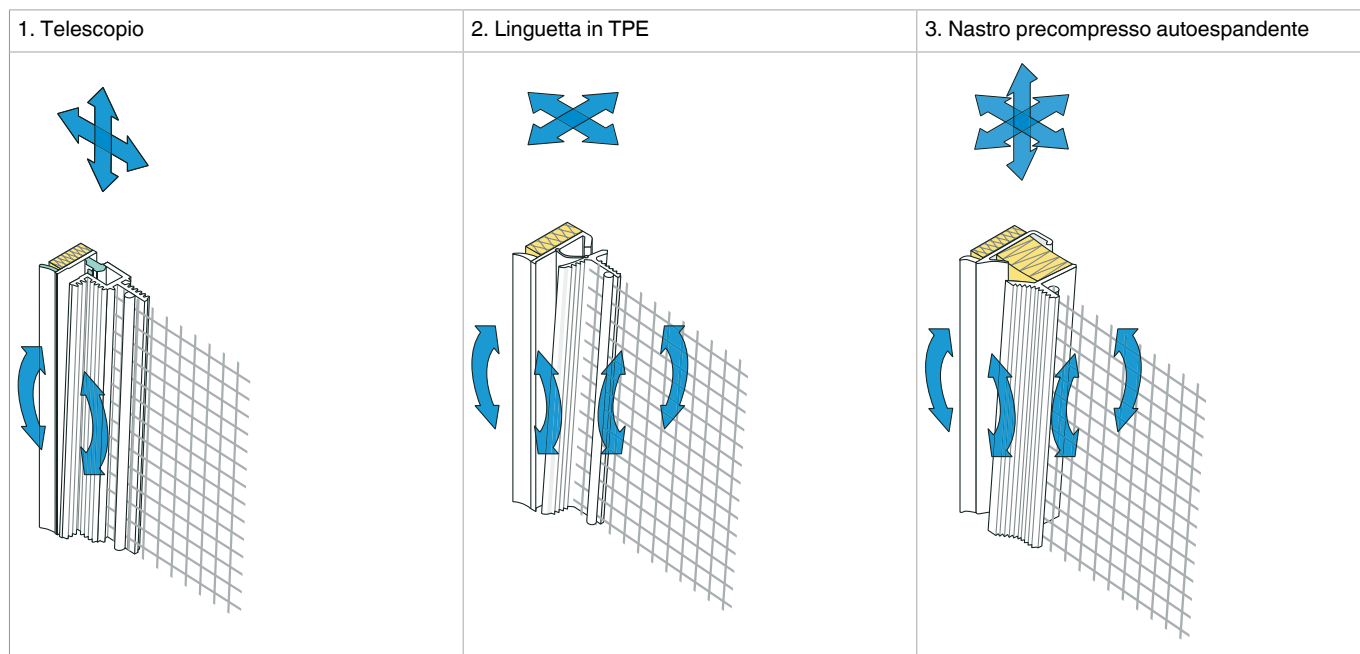
- in direzione ortogonale rispetto al binario, contro o staccato
- parallela al profilo verso destra e sinistra
- in aggiunta, entrambe le metà dei profili possono muoversi in direzione ortogonale, di traverso e in lunghezza, in una molteplicità di forme l'una contro l'altra grazie alla morbidezza del materiale TPE.

### Nastro precompresso autoespandente

Il nastro precompresso autoespandente offre la maggiore libertà di movimento permettendo movimenti tridimensionali in tutte le direzioni.



## 481577 - Profilo per intonacatura S88 per spalle con rete per intonaco con battuta 4 mm alto=15 25x2,4m L=60m



### A Cosa Serve

Utilizzato per una corretta ed uniforme applicazione della malta rasante nei sistemi a cappotto o dell'intonaco e per realizzare bordi netti a delimitazione della superficie rasata.

### Vantaggi

- Realizzati in materiale isolante (PVC)
- Disponibili con rete di armatura per intonaco
- Versioni con nastro precompresso già applicato
- Labbretti in morbido TPE per finitura estetica di pregio
- Sistemi telescopici e ammortizzati per l'assorbimento di movimenti e dilatazioni - nessuna fessurazione dell'intonaco
- Applicazioni autoadesive
- Protezione durante l'intonacatura.

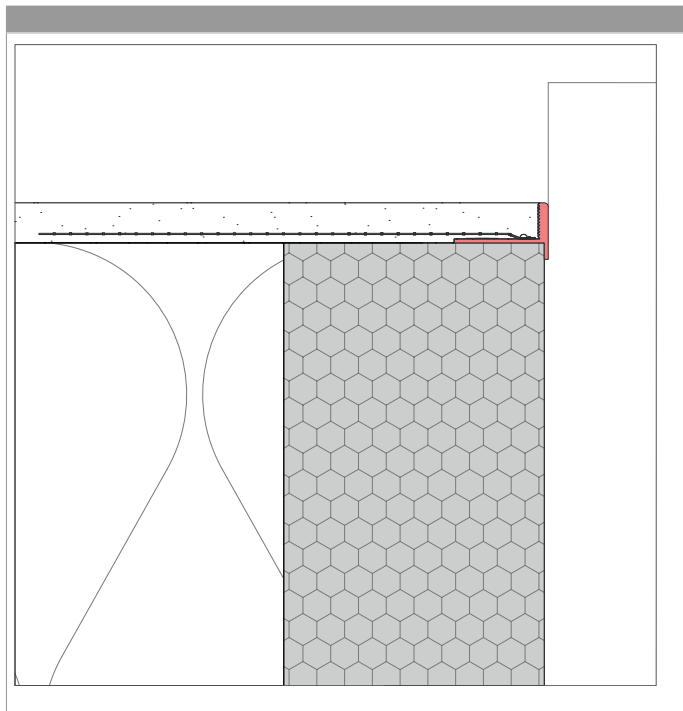
### Applicazione

- Tagliare a misura il profilo con rete utilizzando l'apposito tronchese.
- Applicare il profilo a piombo con la malta (rinzafo).

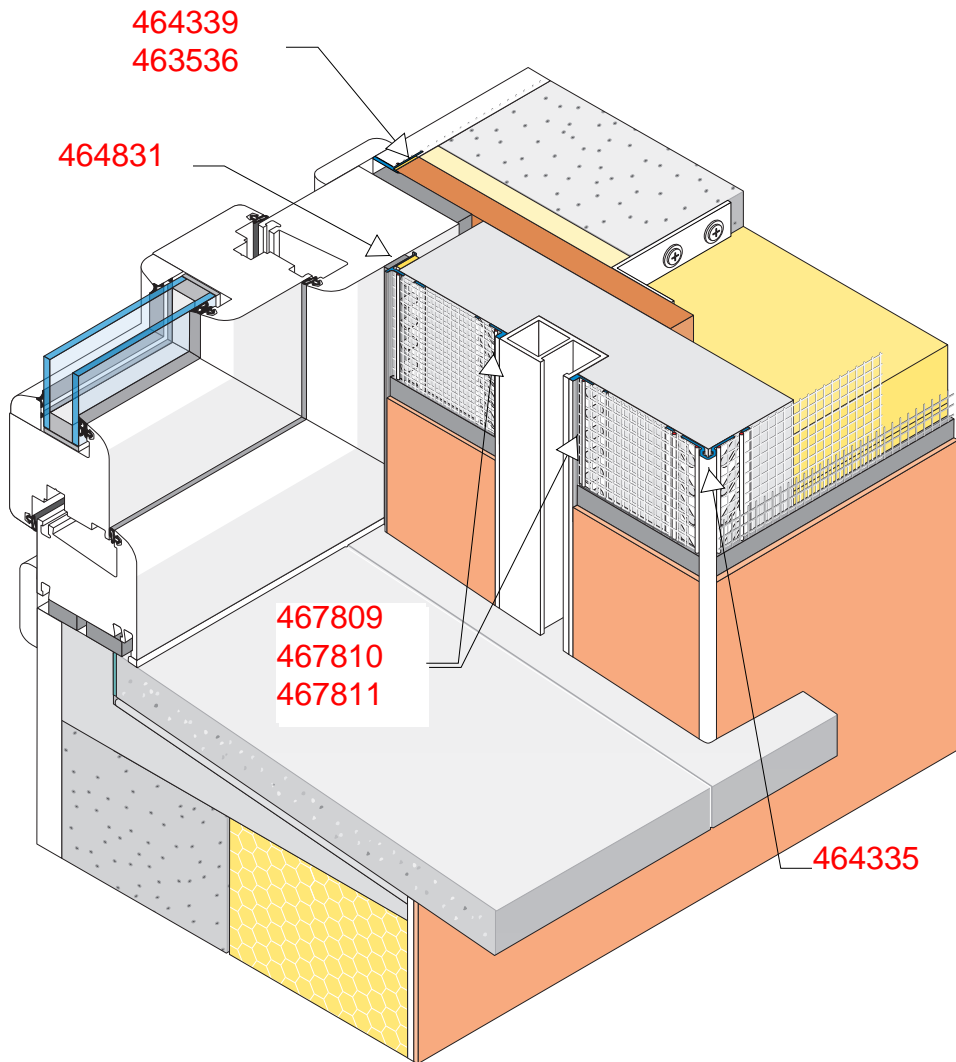


## 481577 - Profilo per intonacatura S88 per spalle con rete per intonaco con battuta 4 mm alto=15 25x2,4m L=60m

### Esempi di posa



Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
<b>Materiale strutturale</b>		
Struttura		Profilato in PVC duro antiurto
Tolleranza di lavorazione	DIN 16941	3A
Resistenza ai raggi UV		Si
Resistenza alle intemperie		Si
Stabilità della forma e colore		Si
Colore		bianco
Classe di resistenza al fuoco	DIN 4102, Parte 1	B1 (difficilmente infiammabile)
<b>Materiale rete di armatura</b>		
Struttura		in fibra di vetro
Peso specifico	EN 12127	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
Tipo di maglia		quadrangolare 4x4 mm
Resistenza alla trazione	DIN 53857-1	≥ 1,80 kN/5 cm



464339  
463536

464831

467809  
467810  
467811

464335

