



W67-2

**APU**<sup>®</sup>

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profilo per bordi dello zoccolo **SOKA-FIX-DUE**

Con bordo di gocciolamento inclinato e chiodi in plastica



Il profilo di innesto per lo zoccolo **APU- Sockelkantenprofil SOKA-FIX-DUE** può essere utilizzato nei sistemi di isolamento a cappotto come chiusura inferiore dell'isolamento. Il profilo di innesto per lo zoccolo viene inserito tra l'isolamento perimetrale e l'isolamento della parete in maniera flessibile in base allo spessore del materiale di isolamento. In presenza di più spessori dell'isolamento il profilo di innesto dello zoccolo può essere allungato a riprese di 50 mm con la prolunga APU per W66 (X23). Il profilo a innesto per zoccolo forma un bordo di intonacatura preciso con gocciolatoio.

Il profilo per il bordo dello zoccolo SOKA-FIX- DUE con il bordo del profilo inclinato garantisce una eliminazione mirata dell'acqua. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. Nell'asta per intonaco sono integrati dei fori per i chiodi in plastica (Z21) per il fissaggio del profilo. I connettori a innesto (Z13) forniti nella confezione e gli angoli interni ed esterni (Z18-2) consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



## Versione

	NR. ARTICOLO	LUNGHEZZA	UNITÁ PER CONF.	PESO (PER UI)
--	--------------	-----------	-----------------	---------------

### Profilo per bordo dello zoccolo SOKA-FIX-DUE

W67-2

Con bordo di gocciolamento inclinato e chiodi in plastica

W67-2-2000

2,0 m

25 profili = 50 m

10,2 kg

## Caratteristiche

	PROFILO PER IL BORDO DELLO ZOCCOLO SOKA-FIX-DUE
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigido realizzato in conformità alla norma DIN 16941</li> </ul>
Rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160 g/m<sup>2</sup> omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto</li> <li>■ Larghezza 12,5 cm – LM 4x4 mm</li> <li>■ Saldatura a ultrasuoni</li> </ul>
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta)</li> <li>■ Z18-1-1010i angolo interno (2 pezzi)</li> <li>■ Z18-1-1010a angolo esterno (4 pezzi)</li> </ul>
Accessori opzionali	<p>Per la successiva installazione dell'isolamento perimetrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z16-0060 Angolo di montaggio 60 mm</li> <li>■ Z16-0120 Angolo di montaggio 120 mm</li> <li>■ Z20-2005 Guide di montaggio 50 mm</li> <li>■ Z20-2010 Guide di montaggio 100 mm</li> <li>■ Z20-2016 Guide di montaggio 160 mm</li> </ul> <p>Per installazione senza isolamento perimetrale (per spessori dell'intonaco fino a 150 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z20-2005 Guide di montaggio 50 mm</li> <li>■ Z20-2010 Guide di montaggio 100 mm</li> </ul> <p>Come prolunga per il materiale di isolamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z23-2000 Prolunga per W66 2,0 m</li> </ul>

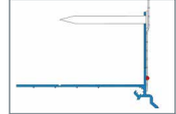
## Informazioni importanti

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.
Isolamento perimetrale	<p>Per la successiva installazione dell'isolamento perimetrale</p> <p>▶ <i>Vedere la documentazione dei prodotti Z16 e Z20</i></p> <p>In caso di installazione senza isolamento perimetrale (con spessore dell'isolamento a partire da 150 mm è necessario un isolamento perimetrale)</p> <p>▶ <i>Vedere la documentazione del prodotto Z20</i></p>

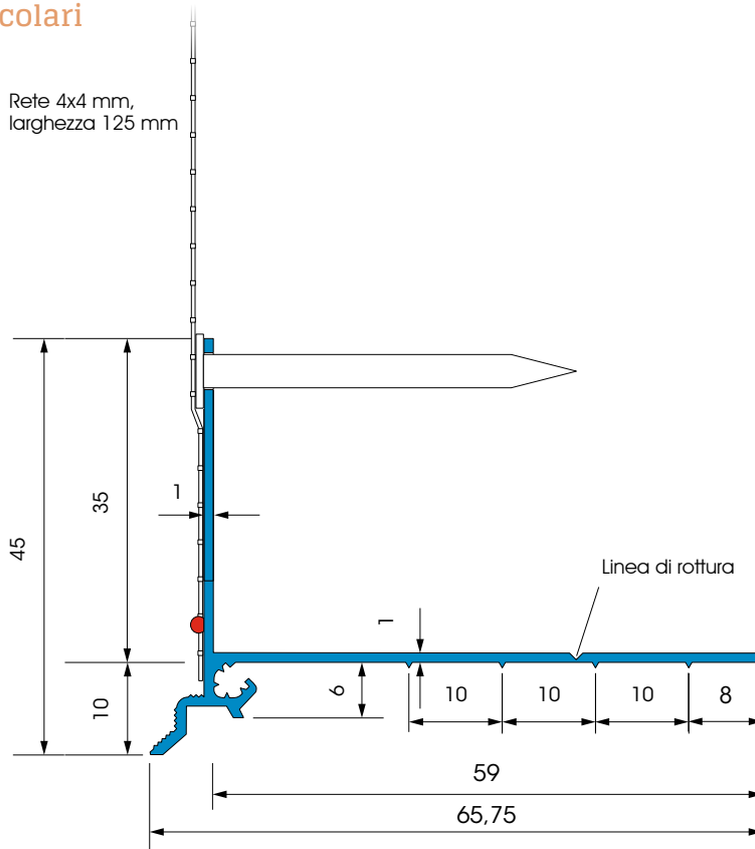
Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"



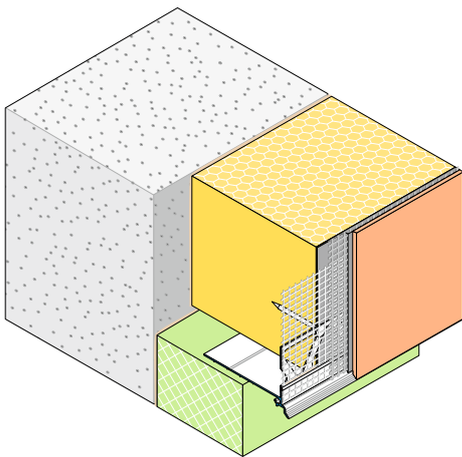
W67-2



## Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione