



W66 - 2

**APU**<sup>®</sup>

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo per bordi dello zoccolo

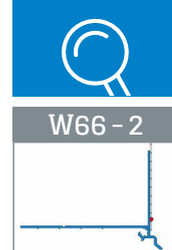
# SOKA-TEX-DUE

Con bordo di gocciolamento inclinato e rete 12,5 cm



Il profilo di innesto per lo zoccolo **APU- Sockelkantenprofil SOKA-TEX-DUE** può essere utilizzato nei sistemi di isolamento a cappotto come chiusura inferiore dell'isolamento. Il profilo a 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 del bordo dello zoccolo può essere allungato a riprese di 50 mm con la prolunga per W66 (X23). Il profilo a innesto dello zoccolo forma un bordo di intonacatura preciso con gocciolatoio.

Il profilo per il bordo dello zoccolo SOKA-TEX- 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. 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 del lavoro 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-TEX-DUE

| W66 - 2  |                   |      |                   |         |
|--|-------------------|------|-------------------|---------|
| Con bordo di gocciolamento dritto e rete 12,5 cm | <b>W66-2-2000</b> | 2,0m | 25 profili = 50 m | 10,2 kg |

## Caratteristiche

|                     | PROFILO PER IL BORDO DELLO ZOCCOLO SOKA-TEX-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 4 x 4 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

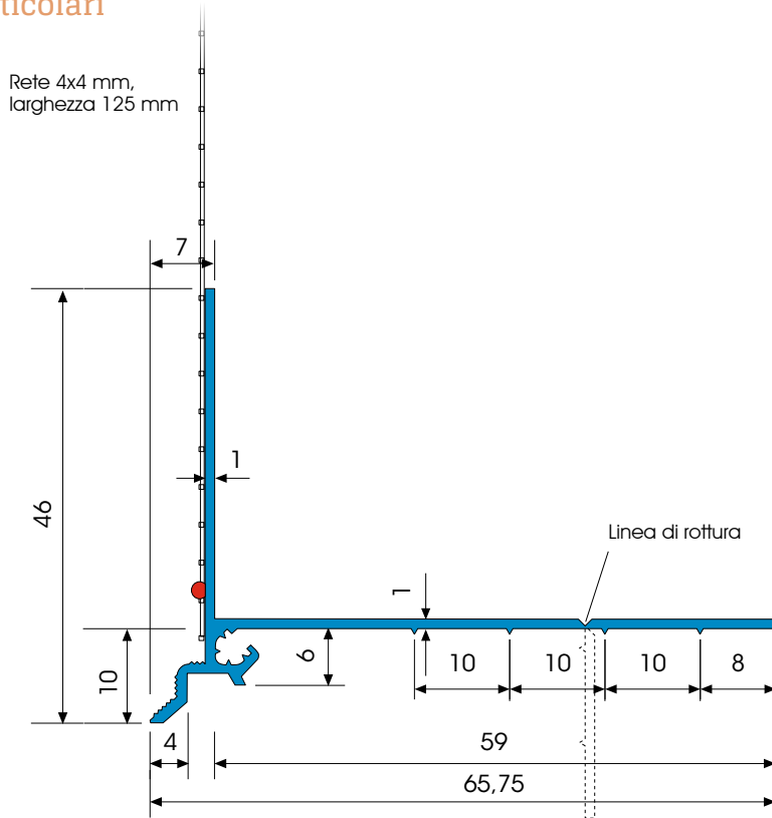
|   |   |
|---|---|
| Altre applicazioni  | Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.  |
| Isolamento perimetrale  | <p>Per la successiva installazione dell'isolamento 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" |   |



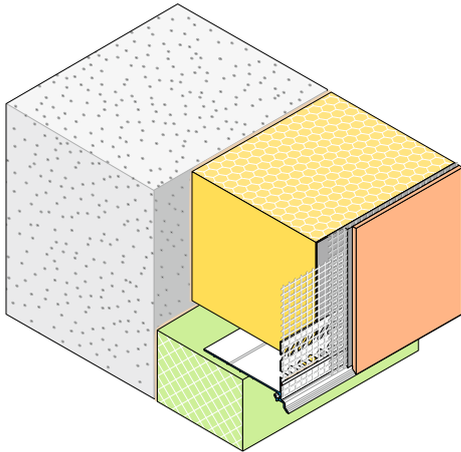
W66 - 2



## Particolari



Sezione in mm



Disegno di applicazione