SCHEDA TECNICA PRODOTTO ELEMENTO ANGOLARE PER PESO SUPPLEMENTARE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Soprattutto quando si usano rivestimenti di terrazze leggeri, come ad es. tavole in WPC, l'umidità o il calore accumulato possono causare piegature o deformazioni. Con l'aiuto del nostro elemento angolare possono essere aggiunti carichi supplementari sotto forma ad es. di pesanti lastre di pietra all'interno della sottostruttura, per contrastare una possibile deformazione.



VANTAGGI

- · Offre una protezione preventiva dalla possibile deformazione della terrazza
- · Serve a fissare la posizione della terrazza
- · Compatibile con il nostro profilo di sistema EVO e il nostro sistema portante HKP

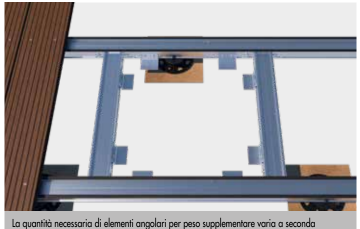
MATERIALE

Alluminio

ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



L'elemento angolare per peso supplementare può essere posizionato in modo flessibile sulla lunghezza del profilo in alluminio e viene fissato lateralmente con 2 viti BiGHTY.



delle dimensioni della lastra di pietra.

© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione $10/2025 \cdot$ Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 1 di 2

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ELEMENTO ANGOLARE PER PESO SUPPLEMENTARE



NOTA

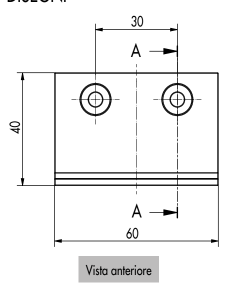
Per ciascuna pietra dovrebbero essere inseriti almeno 4 elementi angolari! Ogni Elemento angolare per peso supplementare è fornito con due viti autofilettanti BiGHTY 4,8 x 25 mm per il fissaggio ai profili.

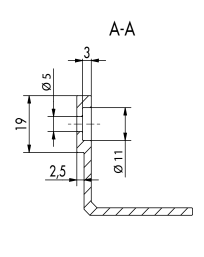
TABELLA DEL PRODOTTO

| ArtNo. | Descrizione prodotto | Dimensioni ^{o)} [mm] | Pz./conf. |
|--------|--|-------------------------------|-----------|
| 945061 | Flemento angolare per peso supplementare | 40 x 60 x 40 | 10 |

^{a)}Altezza x larghezza x profondità

DISEGNI





Vista laterale

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione $10/2025 \cdot$ Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 2 di 2