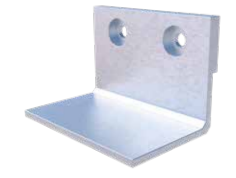
# SCHEDA TECNICA PRODOTTO ELEMENTO ANGOLARE PER PESO SUPPLEMENTARE

# **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.



## NOTA

Per ciascuna pietra dovrebbero essere inseriti almeno 4 elementi

### 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

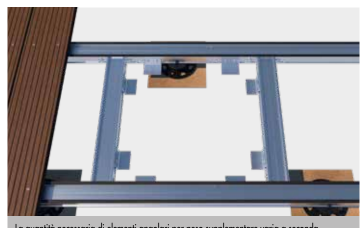
#### MATERIALE

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.



La quantità necessaria di elementi angolari per peso supplementare varia a seconda delle dimensioni della lastra di pietra.

© by E.u.r.o.Tec GmbH  $\cdot$  Versione 04/2023  $\cdot$  Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 1 di 2

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO ELEMENTO ANGOLARE PER PESO SUPPLEMENTARE



### NOTA DI MONTAGGIO

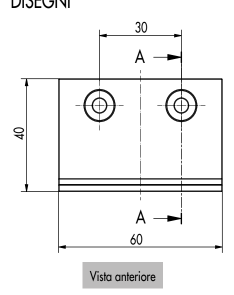
Per il fissaggio dell'elemento angolare ai profili, consigliamo la nostra vite autoforante 954068 BiGHTY.

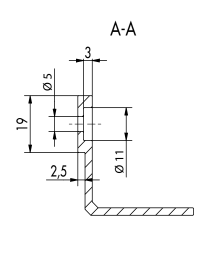
## TABELLA DEL PRODOTTO

ArtNo.	Descrizione prodotto	Dimensioni <sup>a)</sup> [mm]	Pz./conf.
945061	Flamento annolare per peco supplementare	40 v 60 v 40	10

<sup>a)</sup>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 04/2023  $\cdot$  Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 2 di 2