

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 angolari!



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

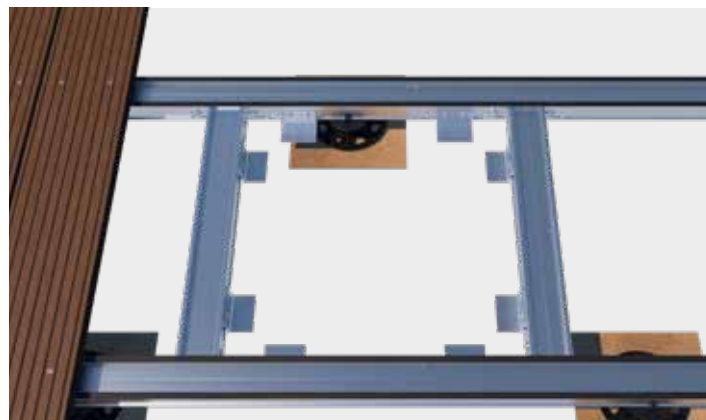
MATERIALE

- 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.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ELEMENTO ANGOLARE PER PESO SUPPLEMENTARE



La pietra inserita scompare completamente tra la sottostruttura in alluminio e non è più visibile sulla terrazza finita.



NOTA DI MONTAGGIO

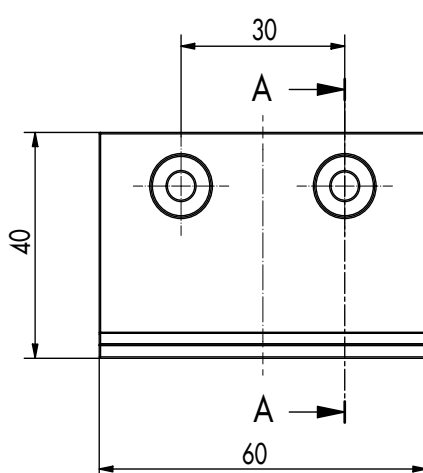
Per il fissaggio dell'elemento angolare ai profili, consigliamo la nostra vite autoforante 954068 BiGHTY.

TABELLA DEL PRODOTTO

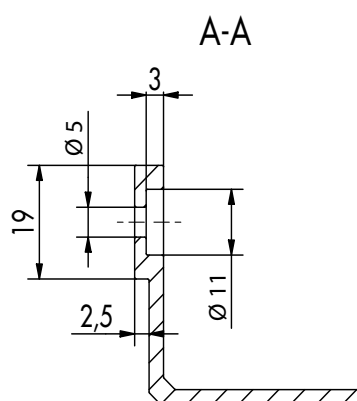
Art.-No.	Descrizione prodotto	Dimensioni ¹⁾ [mm]	Pz./conf.
945061	Elemento angolare per peso supplementare	40 x 60 x 40	10

¹⁾Altezza x larghezza x profondità

DISEGNI



Vista anteriore



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).