

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

ESCUADRA DE SOBRECARGA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especialmente al **usarse en revestimientos de terraza ligeros** como, por ejemplo, tarimas con WPC, pueden curvarse o deformarse debido a la acumulación de agua o al calor. Con la **ayuda de nuestra escuadra de sobrecarga**, se pueden añadir cargas adicionales como, por ejemplo, **losas de piedra en el interior de la subestructura**, para contrarrestar una posible deformación.



VENTAJAS

- Previene una posible deformación o estiramiento de la terraza
- Facilita la disposición segura de la terraza
- Compatible con nuestro sistema de perfil EVO y nuestro sistema de soporte HKP

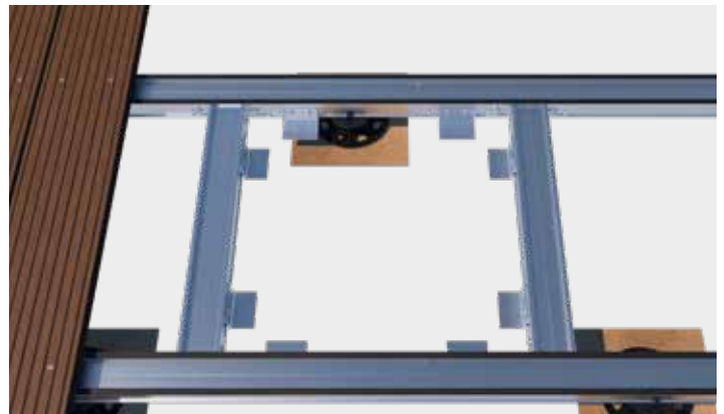
MATERIAL

- Aluminio

IMÁGENES DE APLICACIÓN



La escuadra de sobrecarga se puede colocar de manera flexible en la longitud del perfil de aluminio y se fija lateralmente con 2 tornillos BiGHTY.



La cantidad necesaria de escuadras de sobrecarga varía según el tamaño de las losas de piedra elegidas.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

ESCUADRA DE SOBRECARGA



La losa colocada desaparece completamente en la subestructura de aluminio y no es visible en la terraza una vez acabada.



NOTA

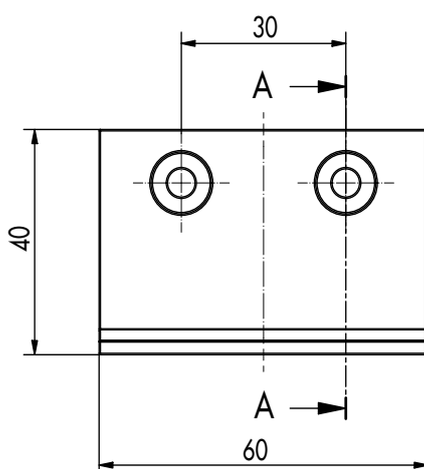
¡Siempre se deben colocar, como mínimo, 4 escuadras por cada losa!
Cada Escuadra de sobrecarga incluye dos tornillos auto perforantes BiGHTY de 4,8 x 25 mm para la fijación a los perfiles.

TABLA DE ARTÍCULOS

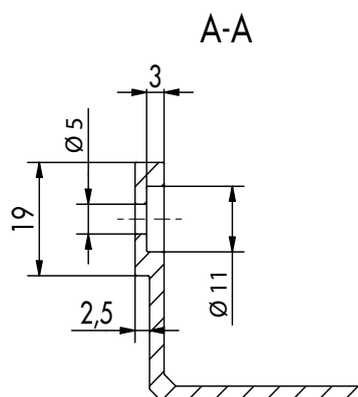
Nº de art.	Descripción del producto	Dimensiones ¹⁾ [mm]	Cantidad
945061	Escuadra de sobrecarga	40 x 60 x 40	10

¹⁾Altura x anchura x profundidad

IMÁGENES



Vista de frente



Vista lateral

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).