

INSTRUCCIONES DE MONTAJE JUEGO DE CLIPS DE SOPORTE

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- **Para cortar el perfil de aluminio a medida:** Sierra manual o circular
- **Para fijar con tornillos:** Destornillador inalámbrico, punta TX

REQUISITOS

- El montaje lo debe realizar únicamente operarios **profesionales cualificados**.
- Para ello, es necesario adquirir adicionalmente nuestro perfil de sistema de aluminio EVO Light (n° de art. 975643).
- Solamente se puede combinar con los perfiles de sistema de aluminio EVO, EVO Slim o el perfil de soporte HKP de Eurotec.

MONTAJE

- 1** Reduzca el perfil del sistema de aluminio EVO Light a la **distancia central especificada de su subestructura**. Tenga en cuenta que, debido al grosor del material de los dos clips de soporte, deben deducirse **5 mm de la longitud real** al cortar el EVO Light.

- 2** Coloque los dos clips de soporte en **los respectivos extremos del EVO Light**. Fíjelos a la parte inferior de la barra con los tornillos de perforación BiGHTY incluidos en el suministro.

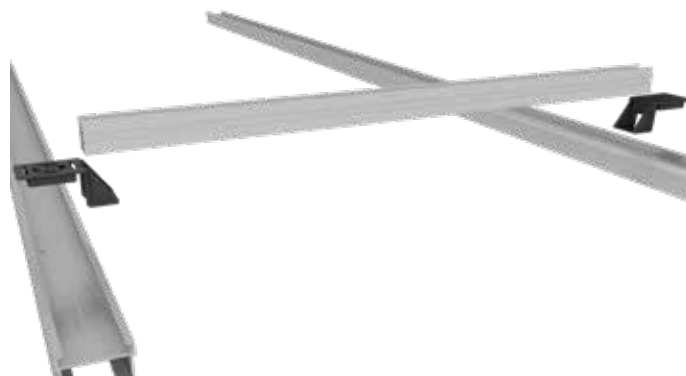


INSTRUCCIONES DE MONTAJE JUEGO DE CLIPS DE SOPORTE

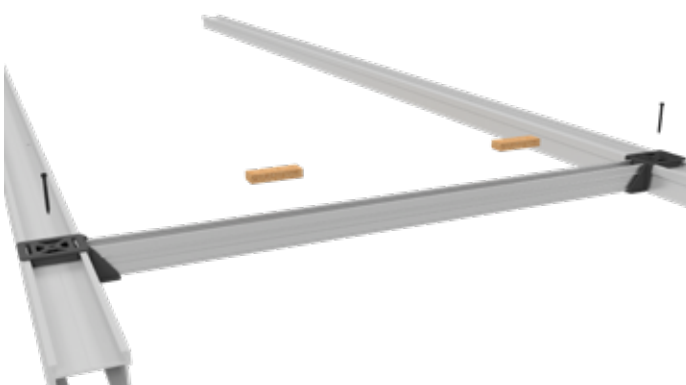
- 3** Ahora inserte el perfil con los clips de soporte combinados en la posición deseada de su subestructura.

Nota:

Coloque el perfil de soporte de manera que apoye óptimamente sus **baldosas cerámicas en el terreno**. Esto se consigue colocando el perfil en el centro de la baldosa correspondiente.



- 4** La **fijación** a la subestructura puede realizarse fácilmente mediante un „**mecanismo de clic**“. A continuación, hay que fijar adicionalmente los clips de soporte con los tornillos de perforación de perfiles de aluminio suministrados.



- 5** Las **almohadillas de corcho suministradas se introducen en la parte superior de la EVO Light**. Esto proporciona un soporte óptimo para las losas de piedra. Además, evitan los **ruidos molestos** al utilizar la terraza.

- 6** Por último, puede colocar las losas sobre la subestructura.



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).