

MONTAGEANLEITUNG

SUPPORT-CLIP SET

BENÖTIGTE WERKZEUGE

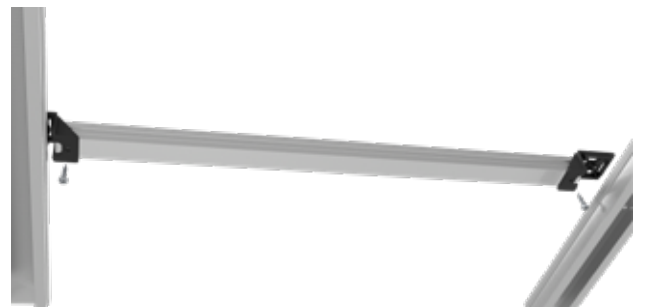
- Für das Zuschneiden des Aluminium-Systemprofils: Hand- oder Kreissäge
- Für die Fixierung mittels Schrauben: Akkuschauber, TX-Bit

ANFORDERUNGEN

- Nur von **fachkundigen Personen** durchführen lassen.
- Der Zukauf unseres Aluminium-Systemprofils EVO Light (Art.-Nr. 975643) ist dafür notwendig.
- Ausschließlich mit den Aluminium-Systemprofilen EVO, EVO Slim oder dem Tragprofil HKP von Eurotec kombinierbar.

MONTAGE

- 1 Kürzen Sie das Aluminium-Systemprofil EVO Light **auf den vorgegebenen Achsabstand Ihrer Unterkonstruktion**. Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Materialdicke der beiden Support-Clips **5 mm von der eigentlichen Länge** beim Zuschritt des EVO Light abgezogen werden sollten.
- 2 Setzen Sie die beiden Support-Clips an **die jeweiligen Enden des EVO Light**. Fixieren Sie diese an der Unterseite des Stegs mithilfe der mitgelieferten BiGHTY Bohrschrauben.



MONTAGEANLEITUNG

- 3** Legen Sie das Profil mit den kombinierten Support-Clips nun an einer gewünschten Stelle Ihrer Unterkonstruktion ein.

Hinweis:

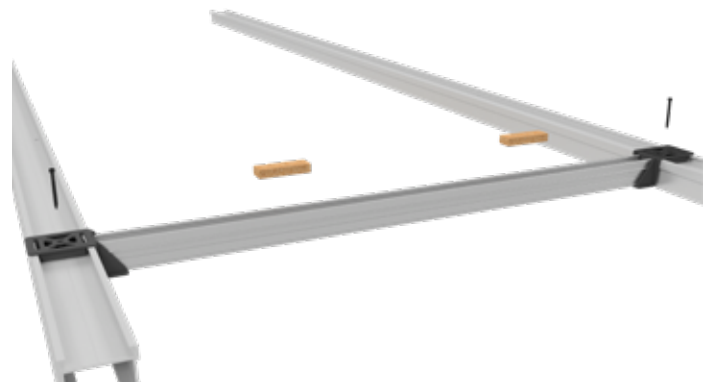
Setzen Sie das Unterstützungsprofil so, dass es Ihre **Keramikplatten im Feld optimal unterstützt**. Dies geschieht durch eine Platzierung des Profils in der Mitte der jeweiligen Platte.

- 4** Eine **Fixierung** an die Unterkonstruktion kann problemlos mittels „**Click-Mechanismus**“ erfolgen. Anschließend müssen die Support-Clips zusätzlich mit den mitgelieferten Aluminium Profilbohrschrauben befestigt werden.

- 5** Folgend werden die mitgelieferten **Kork-Pads oben in das EVO Light eingesetzt**. Somit werden die Steinplatten optimal unterstützt. Weiterhin **verhindern** sie bei Benutzung der Terrasse **störende Geräusche**.

- 6** Abschließend können die Platten auf die Unterkonstruktion gesetzt werden.

SUPPORT-CLIP SET



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Stand 01/2022 · Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Seite 2 von 2