

Produktdatenblatt KLICK-Verbinder ISOS



Anwendung

Mit dem KLICK Verbinder ISOS ist es möglich die Dachrandprofile ISOS einfach und sicher mit einem „KLICK“ zu befestigen, statt die Profile zu durchbohren.

Beschreibung

Der KLICK-Verbinder besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium und ist in der Farbe RAL7016 (anthrazit) erhältlich. Der KLICK-Verbinder verfügt über jeweils drei Langlöcher, über die sich der Verbinder fluchtgerecht ausrichten lässt.

Produkteigenschaften

Material: Aluminium

Farben: Anthrazit RAL7016 pulverbeschichtet, matt

Materialstärke: 1,5 mm

Befestigung: erfolgt mit Senkkopfschrauben \varnothing 4 mm x 30 mm

Lagerung

Die Lagerfähigkeit ist zeitlich unbegrenzt.

Montage

Montieren Sie zuerst alle Ecken an Ihren Dachrand. Dazu den KLICK-Verbinder zur Hälfte in die beiden Ecken einklicken und anschließend zusammen mit der Ecke mit Senkkopfschrauben befestigen.

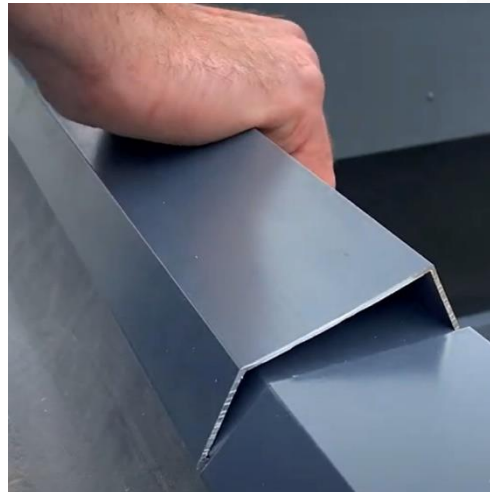
Außenecke



Innenecke



Montieren Sie die KLICK-Verbinder so, dass Sie mit ganzen Profilen von den Ecken beginnen. Zuschnitte sollten aus optischen Aspekten mittig zum Dach positioniert werden. Die Verbinder müssen zwingend jeweils an den jeweiligen Enden des Dachrandprofils ISOS liegen. Für eine bessere Steifigkeit und Windsicherheit empfehlen wir noch einen zusätzlichen KLICK-Verbinder mittig der Profile zu setzen. Achten Sie auf ausreichend Abstand für die Tropfkante. Die KLICK-Verbinder werden von innen nach außen eingehakt.



Verarbeitungshinweise

Weitere Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern des Systemzubehörs, dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise Dachrandprofil ISOS sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter <https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos>.

Wichtig

Die Standard- und KLIICK-Verbinder dürfen bei der Montage keinesfalls vermischt werden. Beim Kauf des Produktes muss im Vorfeld die Entscheidung getroffen werden, ob die Montage mittels Standard- oder KLIICK-Verbinder erfolgen soll!

Sicherheitshinweise

Als Grundlage für die Montage gelten die Vorgaben der einschlägigen Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik. Scharfe Schnittkanten müssen mit einem geeigneten Werkzeug entgratet werden.

