

Produktdatenblatt Dachrandprofil CUBE



Anwendung

Das Dachrandprofil CUBE eignet sich besonders gut für schmale Dachränder von bis zu ca. 20 mm Stärke und wird daher vor allem bei kleineren Carports, Gartenhäusern oder Schuppen eingesetzt.

Beschreibung

Das Dachrandprofil CUBE besteht aus 1,2 mm starken gekanteten Aluminium. Es ist matt pulverbeschichtet und in der Farbe RAL7016 (anthrazit) erhältlich. Die Dachrandprofile bieten einen guten Korrosionsschutz, dadurch bleibt die Optik langfristig erhalten.

Produkteigenschaften

Material: Aluminium

Farben: Anthrazit RAL7016 pulverbeschichtet, matt

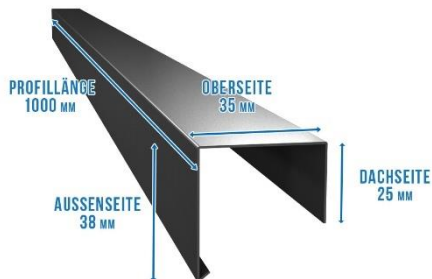
Materialstärke: 1,2 mm

Befestigung: Trapezblechschrauben 4,8 x20 mm RAL7016 (separat erhältlich)

Lagerung

Die Lagerfähigkeit ist zeitlich unbegrenzt.

Maße



Verarbeitungshinweise

Für die Befestigung des Dachrandprofils werden 20 mm Trapezblechschrauben genutzt. Um eine windsichere Fixierung zu gewährleisten, sind die Windlasten entsprechend der Windzone zu berücksichtigen. Bitte berücksichtigen Sie ebenfalls bei der Verarbeitung Dehnungsfugen von ca. 2-3 mm, um Spannungen durch Temperaturschwankungen auszugleichen. Bitte verwendet Sie hierfür die entsprechenden Verbinder. Die Bohrlöcher sollten 2-3 mm größer sein als der Durchmesser der Schrauben.

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

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.