

DACHPROTECT Außenecke CUBE

Produktdatenblatt



Funktion

Das System DACHPROTECT CUBE mit den Komponenten Dachrandprofil, Außenecke, Verbinder und Endkappe dient dem optischen und funktionellen Abschluss des Dachrands. Es gewährleistet die Dichtigkeit am Dachrand und schützt vor dem Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit hinter die Dachbahn.

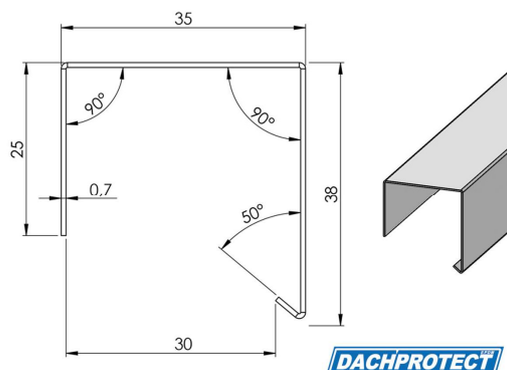
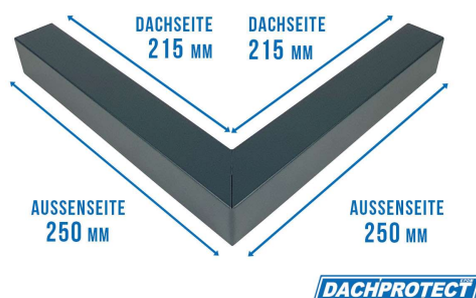
Beschreibung

Die DACHPROTECT Außenecke CUBE ist ein einteiliges, pulverbeschichtetes Aluminiumprofil. Die Pulverbeschichtung ist lösemittelfrei und somit umweltschonend. Sie bietet einen guten Korrosionsschutz, dadurch sind Wettereinflüsse unbedenklich und die Optik bleibt langfristig erhalten.

Technische Daten

- Material: Aluminium
- Winkel: 90°
- Farbe: RAL 7016 Anthrazitgrau strukturiert
- Materialstärke: 0,7 mm
- Schenkellänge: 250 mm

CUBE AUßENECKE:



Verarbeitungshinweise

Für die Befestigung der Außenecke werden 20-mm-Trapezblechschrauben genutzt. Um eine windsichere Fixierung zu gewährleisten, sind die Windlasten entsprechend der Windzone zu berücksichtigen.

Es ist darauf zu achten, Bewegungsfugen einzuplanen, um Temperaturschwankungen ausgleichen zu können. Für die Abdichtung der Bewegungsfugen wird der DACHPROTECT Verbinder CUBE verwendet. Die Dehnungsfuge mit Verbinder sollte ca. 2 bis 3 mm betragen. Um die Beweglichkeit bei den Verbindern zu erhalten, darf im Bereich der Verbinder nicht gebohrt und geschraubt werden. Ebenso ist zu beachten, dass die Bohrlöcher einen 2 bis 3 mm größeren Durchmesser haben, als der Durchmesser der Schrauben beträgt.

Sicherheitshinweise

Als Grundlage für die Montage gelten die Vorgaben der einschlägigen DIN-Normen.