

## DACHPROTECT Innenecke ISOS

### Produktdatenblatt



#### Funktion

Das System DACHPROTECT Dachrandprofil ISOS mit den Komponenten Dachrandprofil, Innenecke, Außenecke und Verbinder 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.

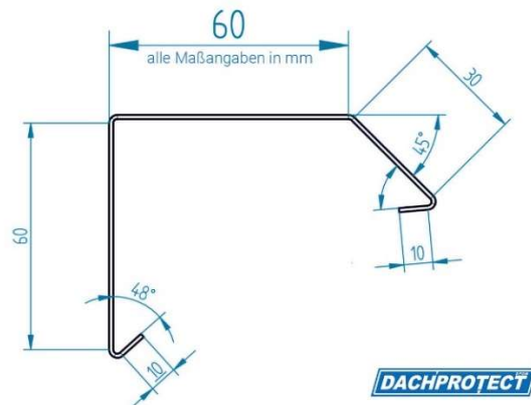
#### Beschreibung

Die DACHPROTECT Innenecke ISOS ist ein einteiliges, stranggepresstes und pulverbeschichtetes Aluminiumprofil. Die massive Ausführung und die Strangpressung gewährleisten eine maximale Festigkeit. Die Pulverbeschichtung ist lösemittelfrei und somit umweltschonend. Sie bietet einen hohen Korrosionsschutz, dadurch sind Wettereinflüsse unbedenklich und die Optik bleibt langfristig erhalten.

#### Technische Daten

- Werkstoff: EN AW 6060 T66 (Tol. nach EN 755-9)
- Farben: Silber RAL 9006 matt // Anthrazit RAL 7016 matt
- Materialstärke: 1,5 mm
- Winkel: 90°

## ISOS INNENECKE:



### Lagerung

Die Lagerfähigkeit der DACHPROTECT Innenecke ISOS ist zeitlich unbegrenzt.

### Verarbeitungshinweise

Für die Befestigung der DACHPROTECT Innenecke ISOS werden 35-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 ISOS verwendet. 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.

Bitte beachten Sie, dass beim Schneiden mit der Flex scharfe Schnittkanten entstehen können.