



A = Dachrandblende
 B = höhenverstellbarer 3 D Halter
 C = Trägerauflageblech für Bitumen- oder Folienbahnen
 D = Abdichtung

Material : Aluminium AlMg1
 Standard Blechdicken : 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm
 Standard Blendhöhen : 150 - 800 mm im 50 mm Raster
 Standard Lieferlängen : 3000 mm
 geschweisste Formteile : Aussen- und Innenecken / Sonderecken / Endstücken mit Endboden usw.

- mehrteilig, höhenverstellbar und schwenkbar
- individuelle Zuschnitte nach Prüfung der örtlichen Gegebenheiten sowie Anforderungen möglich
- Materialstärke und Halterabstand richten sich nach den baulichen sowie objektspezifischen Gegebenheiten wie Windlastzone, Gebäudehöhe, Blendhöhen usw.
- Oberflächenveredelung durch Pulverbeschichtung möglich
- Folien- oder Schweißbahnanschlußdicken 1 - 5 mm bei gleichem Zubehör
- Fugenmaß der Stöße für thermisch bedingte Längenänderung des Aluminiums = 5-8 mm

DACHBAUSTOFFE
 ABKANTUNGEN
 METALLWAREN

DACHRAND-ABSCHLUSS-PROFIL TE-S



WWW.TECTO-DACH.DE

STOLPEN - RADEBEUL - BANNEWITZ