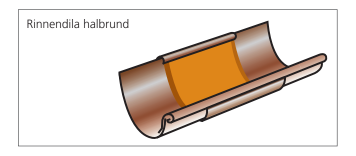
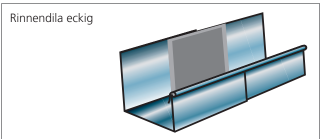


Dilatationen am Steildach

Empfohlene Dilaabstände (nach SIA 232)





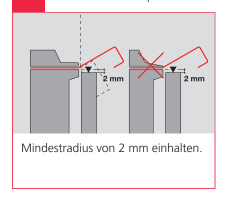
	Mit Dehnungselementen aus Elastomeren	Bei freier Verschieblichkeit an den Enden	Ab Fixpunkten ⁽¹⁾
Stahl verz.Uginox FTE	8 m	16 m	4 m
• Kupfer • TECU Zinn • CrNi-Stahl • Ugitop 43 • mattplus	6 m	12 m	3 m
• CuTi-Zink	5 m	10 m	2.5 m
• Aluman	4 m	8 m	2 m

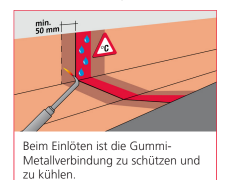
⁽¹⁾ Als Fixpunkte werden Abläufe, Profilwinkel und Profilböden bezeichnet.



Wichtige Hinweise:

- Die Dehnungsmöglichkeit von Profilen und profilähnlichen Bauteilen ist sicherzustellen.
 Dies kann durch eine das Gleiten nicht behinderte Befestigung und/oder mit Dehnungselementen erfolgen.
- Die Bewegungen der Unterkonstruktion sind dabei zu berücksichtigen.
- Zur Dimensionierung und konstruktiven Ausbildung ist eine Temperaturdifferenz von 100 K anzunehmen. Die Werkstofftemperatur ist beim Einbau zu berücksichtigen.







Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissenstand. Änderungen vorbehalten.