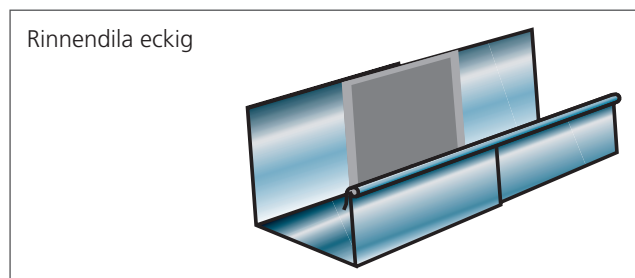
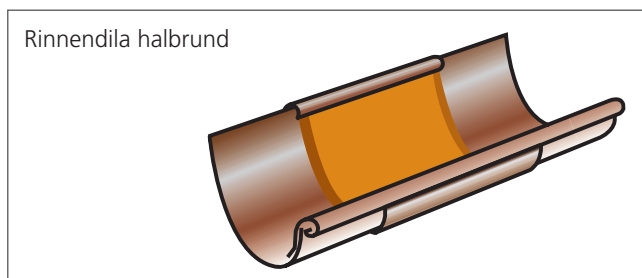


# Dilatationen am Steildach

Empfohlene Dilaabstände (nach SIA 232)

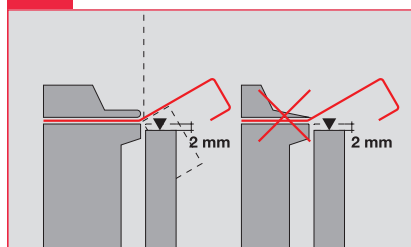


	Mit Dehnungselementen aus Elastomeren	Bei freier Verschieblichkeit an den Enden	Ab Fixpunkten <sup>(1)</sup>
• Stahl verz. • Uginox FTE	8 m	16 m	4 m
• Kupfer • TECU Zinn • CrNi-Stahl • Ugitop 43 • mattplus	6 m	12 m	3 m
• CuTi-Zink	5 m	10 m	2.5 m
• Aluman	4 m	8 m	2 m

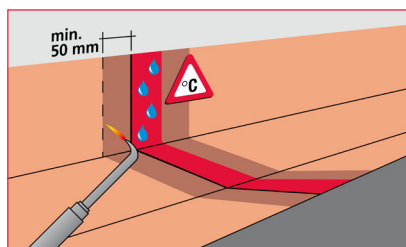
<sup>(1)</sup> Als Fixpunkte werden Abläufe, Profilwinkel und Profilböden bezeichnet.

## ⚠ Wichtige Hinweise:

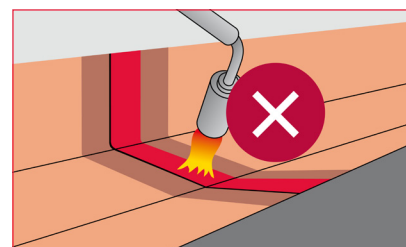
- Die Dehnungsmöglichkeit von Profilen und profilähnlichen Bauteilen ist sicherzustellen. Dies kann durch eine das Gleiten nicht behinderte Befestigung und/oder mit Dehnungselementen erfolgen.
- Die Bewegungen der Unterkonstruktion sind dabei zu berücksichtigen.
- Zur Dimensionierung und konstruktiven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



Mindestradius von 2 mm einhalten.



Beim Einlöten ist die Gummi-Metallverbindung zu schützen und zu kühlen.



Der Gummi und die Metallverbindung vor offener Flamme und Überhitzung schützen.