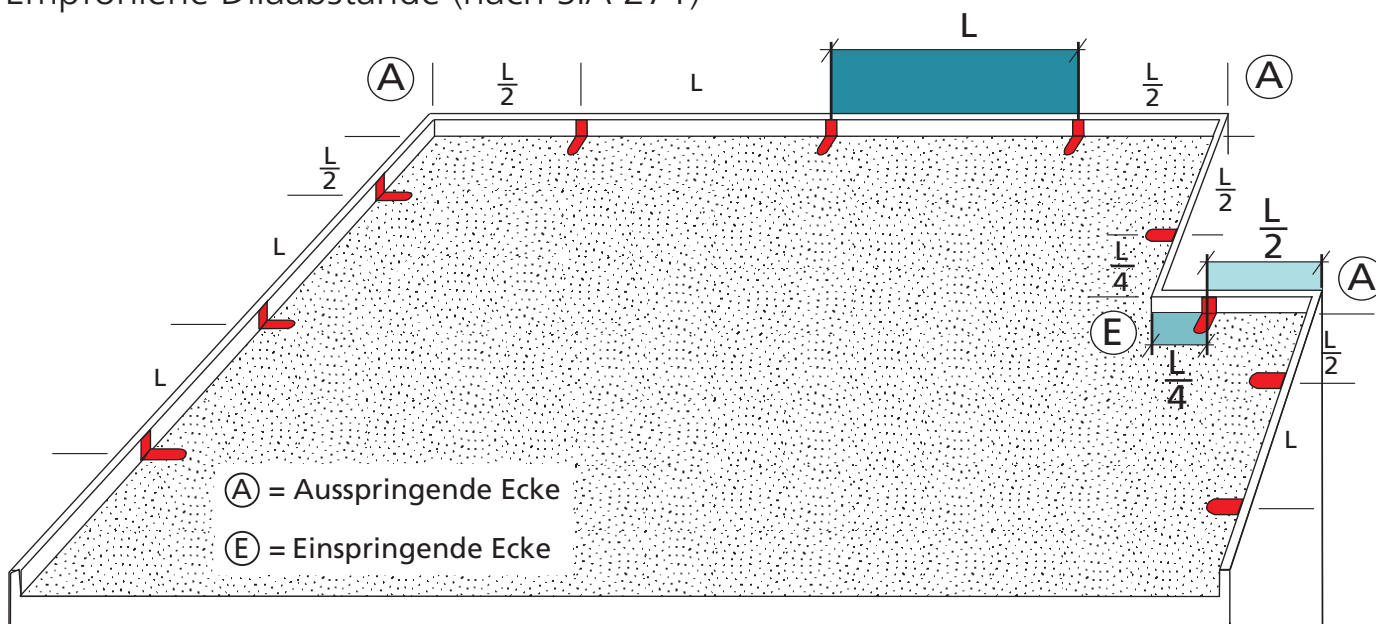


Dilatationen am Flachdach

Empfohlene Dilaabstände (nach SIA 271)

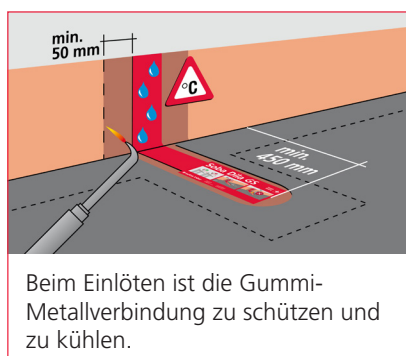
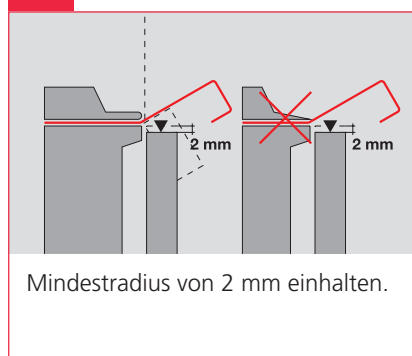


Ⓐ = Auspringende Ecke
Ⓔ = Einspringende Ecke

	L = Normalabstand zwischen zwei Dehnungselementen	$\frac{L}{2}$ = Abstand bei auspringenden Ecken	$\frac{L}{4}$ = Abstand bei einspringenden Ecken
<ul style="list-style-type: none"> • Uginox Patina 41 • Stahl verzinkt 	8 m	4 m	2 m
<ul style="list-style-type: none"> • Kupfer • Kupfer verzinkt • CrNi-Stahl • Mattplus® • Uginox Top 304 	6 m	3 m	1.5 m
<ul style="list-style-type: none"> • Zink (vorbewittert) 	5 m	2.5 m	1.25 m
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium 	4 m	2 m	1 m

• Für Brüstungsabdeckungen gilt der Abstand von äusseren Ecken auch für innere Ecken.
• Bei Anschlussblechen zu Abdichtungen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen muss die wirksame Schenkellänge von Dehnungselementen mindestens 450 mm betragen.

⚠ Wichtige Hinweise:



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissenstand. Änderungen vorbehalten.