

PRAXISTIPPS für Planung und Verarbeitung



office@hofstadler.at
www.hofstadler.at

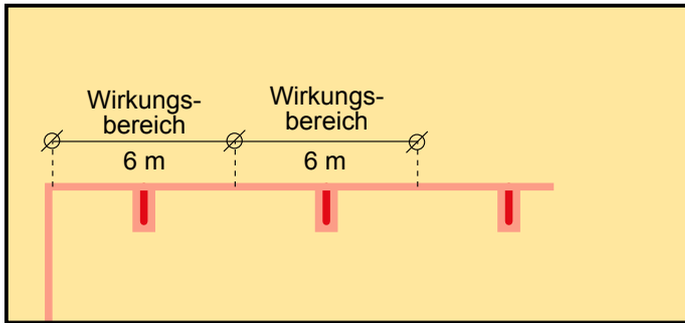
DILA

Ihr Spezialist für Dehnungsspielräume



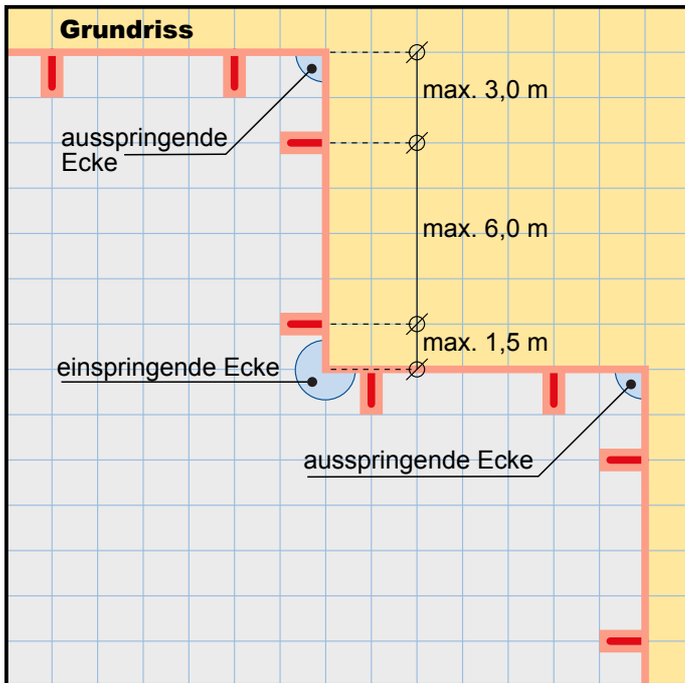
Seit über **30 Jahren** Ihr Ansprechpartner für Dilatationen!

PLANUNG für fachgerechten Dilaeinbau



WIRKUNGSBEREICH

einer Dilatation



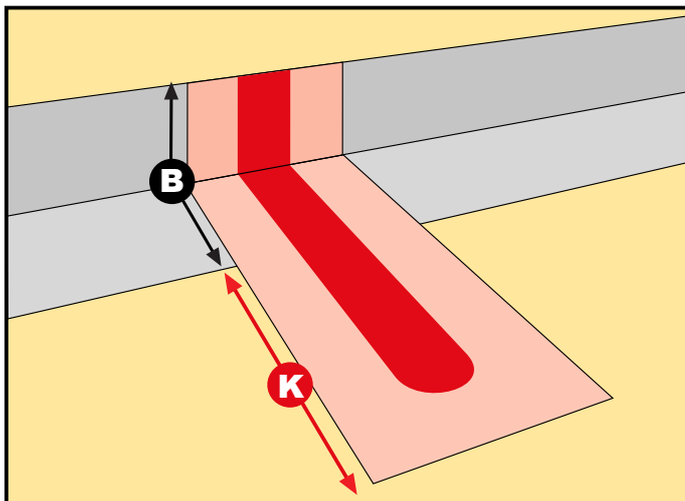
PRAXISGERECHTER DILAABSTAND

für alle Bleche

6 m vereinfachter* Dilaabstand für die Praxis

Bessere Dehnungseigenschaften erlauben einen praxisgerechten Dilaabstand!

- 6 Meter = Normalabstand
- ausspringende Ecken 3 Meter = halber Abstand
- einspringende Ecken 1,5 Meter = Viertelabstand



RICHTIGE KOPFDILALÄNGE

B Blechabwicklung

K 45 cm Kopflänge

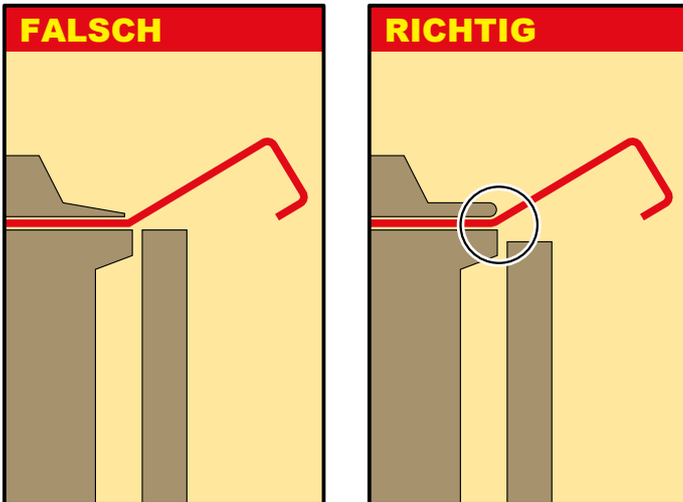
* Natürlich gelten auch die von uns bisher empfohlenen Abstände

Achtung: Ausgenommen ALU-Kopfdila für eingeklebte Alubleche

Hier gilt der Normalabstand von 5 Metern bzw. halber und Viertelabstand

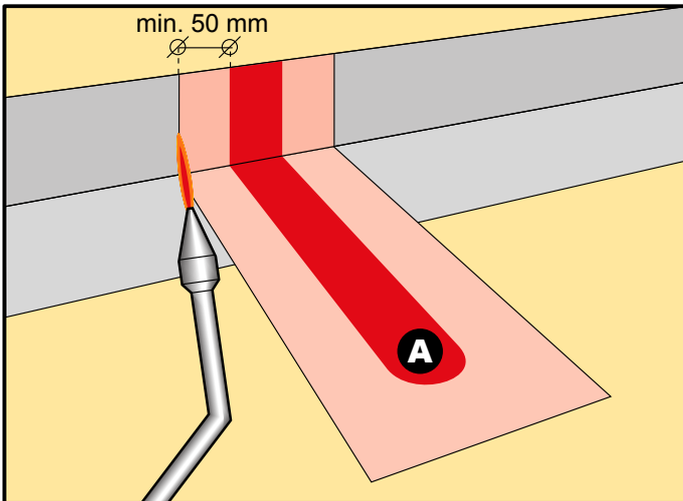
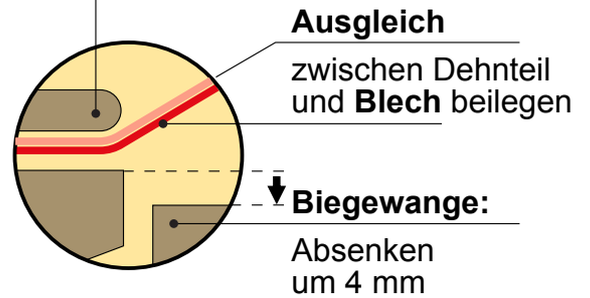
Für vorgehängte Dachrinnen bis Abwicklung 500 mm ist der praxisgerechte Normalabstand 12 Meter

VERARBEITUNGsrichtlinien



ABKANTEN

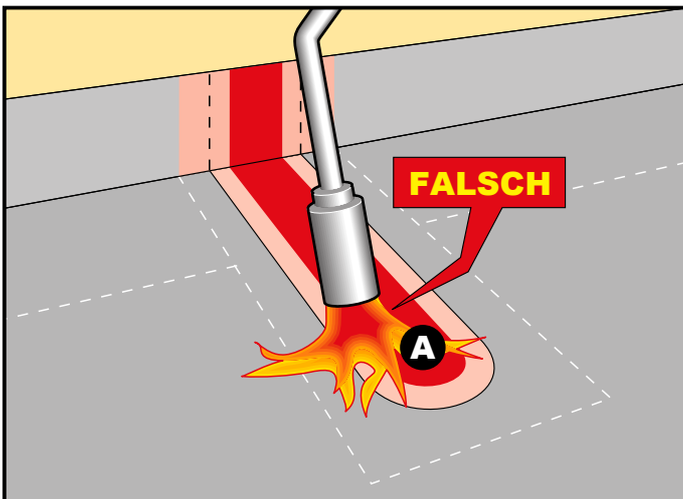
Biegeschiene: Mindestradius 2 mm



LÖTABSTAND

Mindestabstand (vom Dehnteil)
50 mm bei Löt- und Schweißarbeiten
Gummi mit nassem Tuch kühlen!

A Dehnteil nicht erhitzen



EINKLEBEN

Dehnteil darf nicht eingeklebt
werden

keine Berührung mit offener
Flamme

A Dehnteil nicht erhitzen

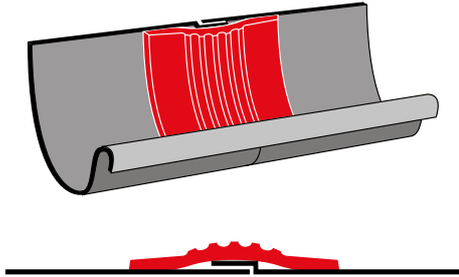
Einbautemperatur beachten! Um eine weitgehend spannungsfreie Blecheindeckung zu gewährleisten, sollten die eingesetzten Materialien möglichst bei neutralen Temperaturen eingebaut werden.

Praxistipp: In den Sommermonaten, Morgentemperatur nutzen!

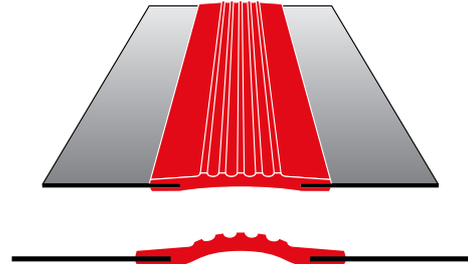
1. Seite der Dila jederzeit einlöten,
2. Seite am nächsten Morgen fertig einbauen

PRODUKTE

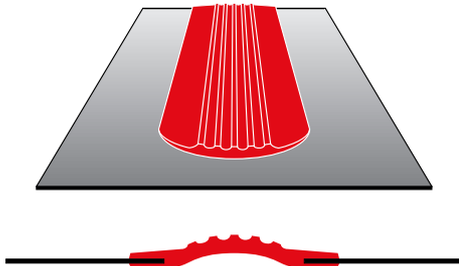
Rinnen-Dila



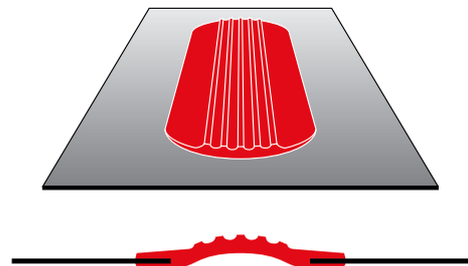
Endlos-Dila



1-Kopf-Dila



2-Kopf-Dila



Wachtelstraße 19a, 4053 Haid
Tel.: 07229/88 00 1, Fax DW – 20
office@hofstadler.at
www.hofstadler.at

Fachhändler:

Seit über **30 Jahren** Ihr Ansprechpartner für Dilatationen!