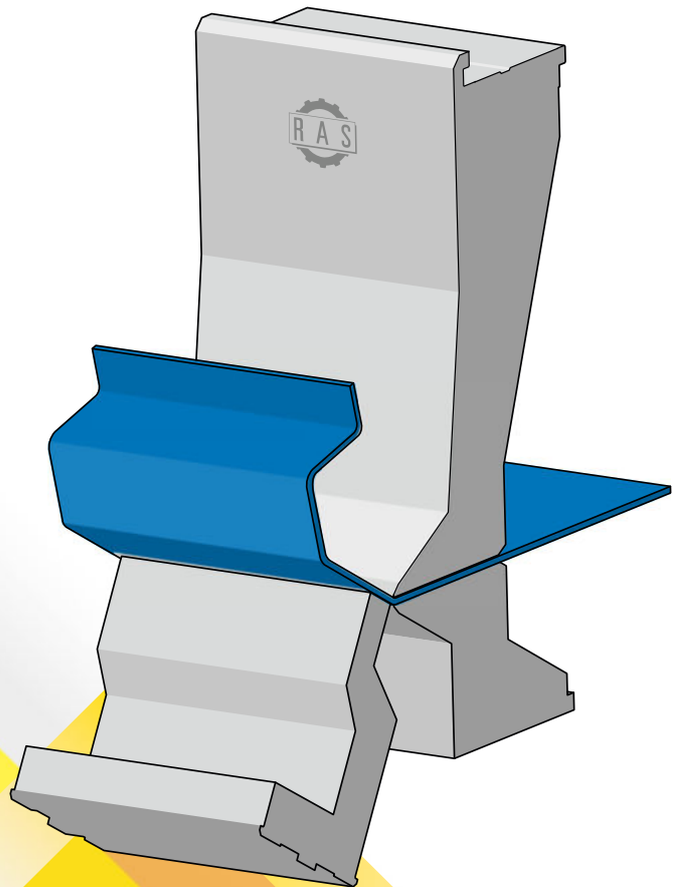
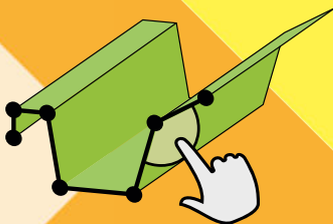
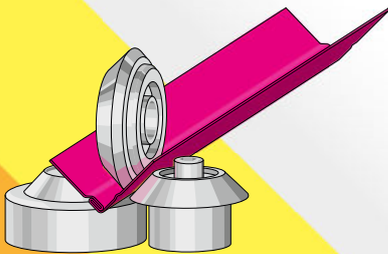
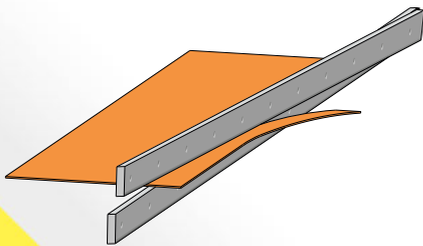


INNOVATION
MADE IN GERMANY



RAS REINHARDT MASCHINENBAU GMBH

Fertigungsprogramm



WWW.RAS-ONLINE.DE

KANALFALZMASCHINEN

DuctZipper V-Form



Der RAS DuctZipper-V formt und schließt die Falzverbindung an kleineren und mittelgroßen Luftkanälen. Lufttechnische Profiqualität lässt sich kaum schneller, leichter und wirtschaftlicher herzustellen. Der RAS DuctZipper schließt vorab gebogenen Luftkanal in einem einzigen simplen Durchlauf.

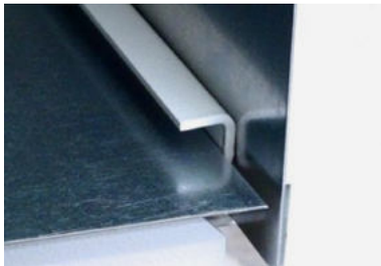


Luftkanal mit einer Falzverbindung

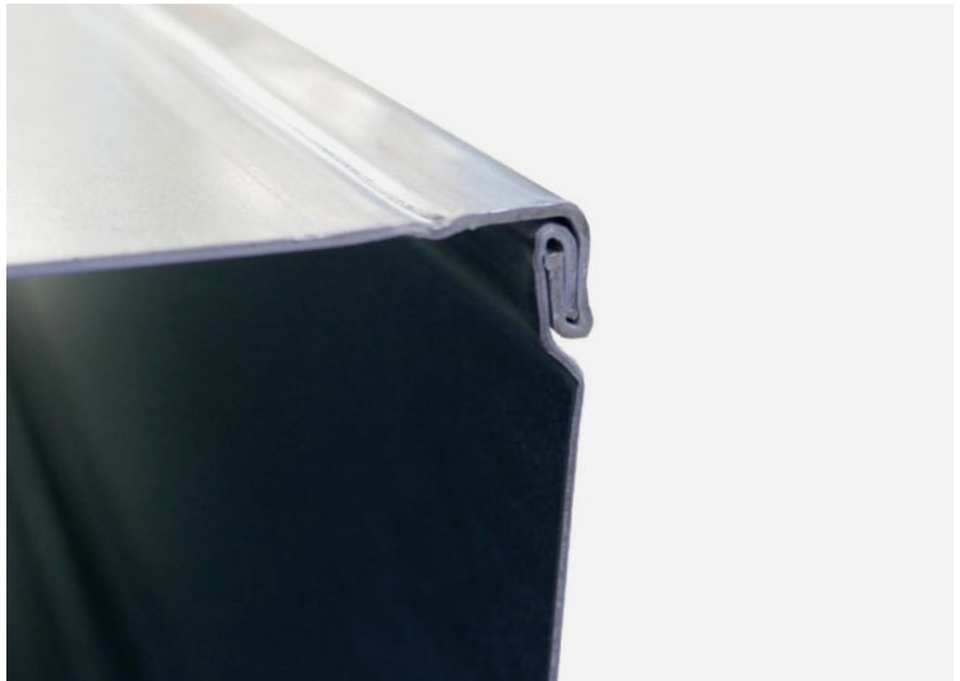


Luftkanal mit zwei Falzverbindungen

Schnelles und leichtes Formen und Schließen von Langfalzen an Luftkanälen



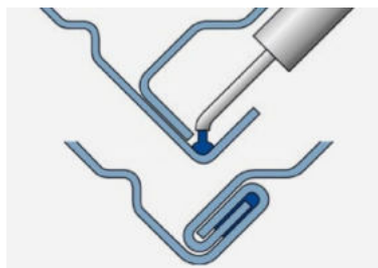
Führungsleiste



Kanalfalz



DuctZipper mit SealJet für maximal dichte Kanäle



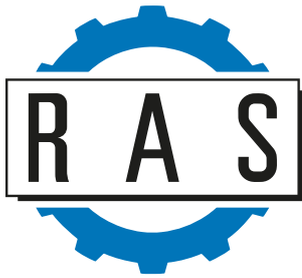
Kanalfalz mit eingebrachtem Dichtgel für höchste Dichtheitsanforderungen



Autopilot und verstärkter Falzbalken beim DuctZipper RAS 20.12



DuctZipper V	RAS 20.10	RAS 20.12
BLECHDICKE MAX..	0,5–1,00 mm	1,0–1,25 mm
KANALQUERSCHNITT MIN.	100 x 100 mm	140 x 140 mm
GESCHWINDIGKEIT CA.	15 m/min.	15 m/min.



INNOVATION

MADE IN GERMANY

Biegen

Schneiden

Formen

Software

RAS Reinhardt Maschinenbau GmbH
Richard-Wagner-Straße 4 -10
71065 Sindelfingen

Fon: + 49-7031-863-0
info@ras-online.de

WWW.RAS-ONLINE.DE