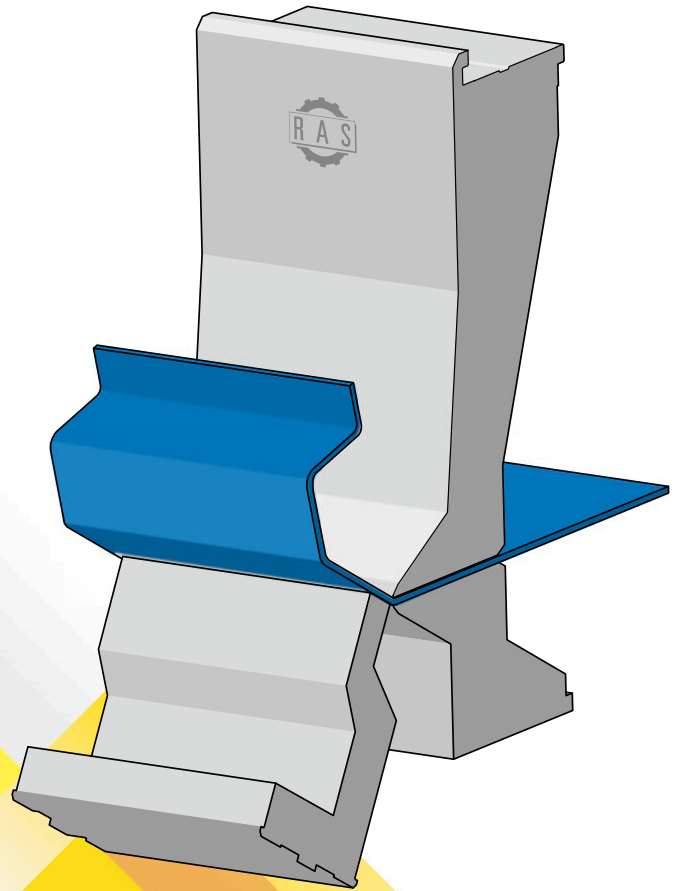
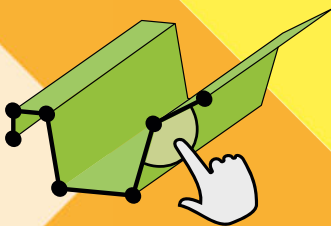
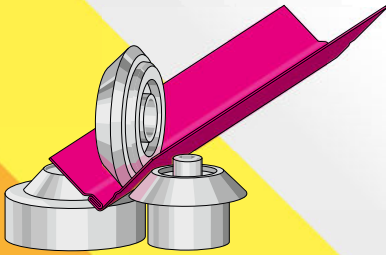
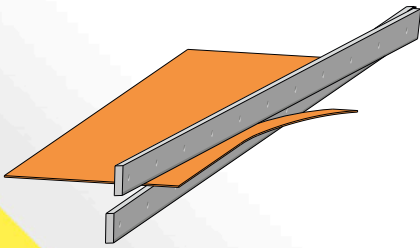


INNOVATION
MADE IN GERMANY



RAS REINHARDT MASCHINENBAU GMBH

Fertigungsprogramm



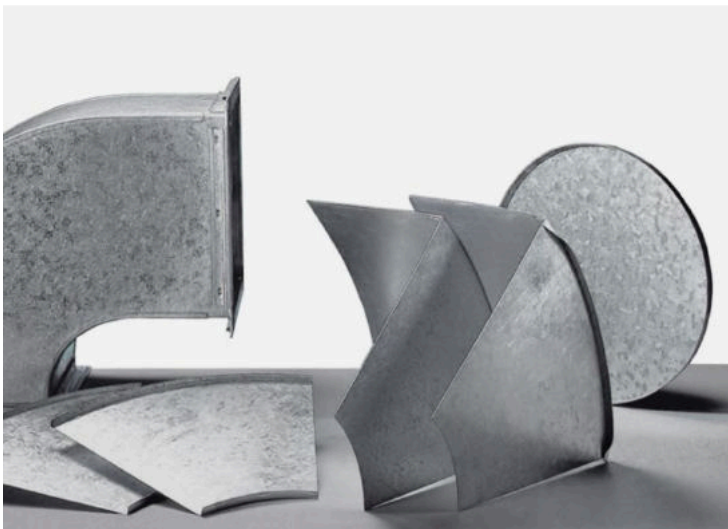
WWW.RAS-ONLINE.DE

BÖRDELMASCHINE

RAS 21.20



Die Bördelmaschine RAS 21.20 ist ein bewährter Helfer in der Lüftungsindustrie, wenn Bogensegmente für Luftkanäle hergestellt werden. Die Umformrollen stellen die Borde an Bogensegmenten auf 90 Grad hoch und bereitet die Luftkanalkomponenten für die Pittsburgh- oder Schnappfalz-Verbindungen vor.

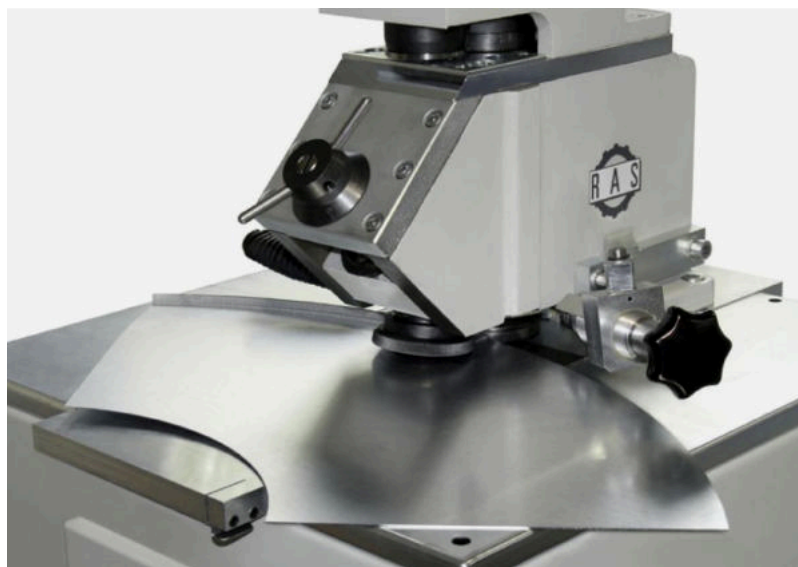


Herstellung von
Bogenstücken an
Luftkanälen

Aufsatz für Nockenstehfalz



Mit den Umformrollen lassen sich unterschiedliche Bordhöhen erzeugen – passend zur gewünschten Falzverbindung



Automatische Blechführung



RAS 21.20

BLECHDICKE MAX.	1,5 mm
BÖRDELHÖHE (MIN. – MAX.)	6–15 mm
GESCHWINDIGKEIT	0–9,4 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