

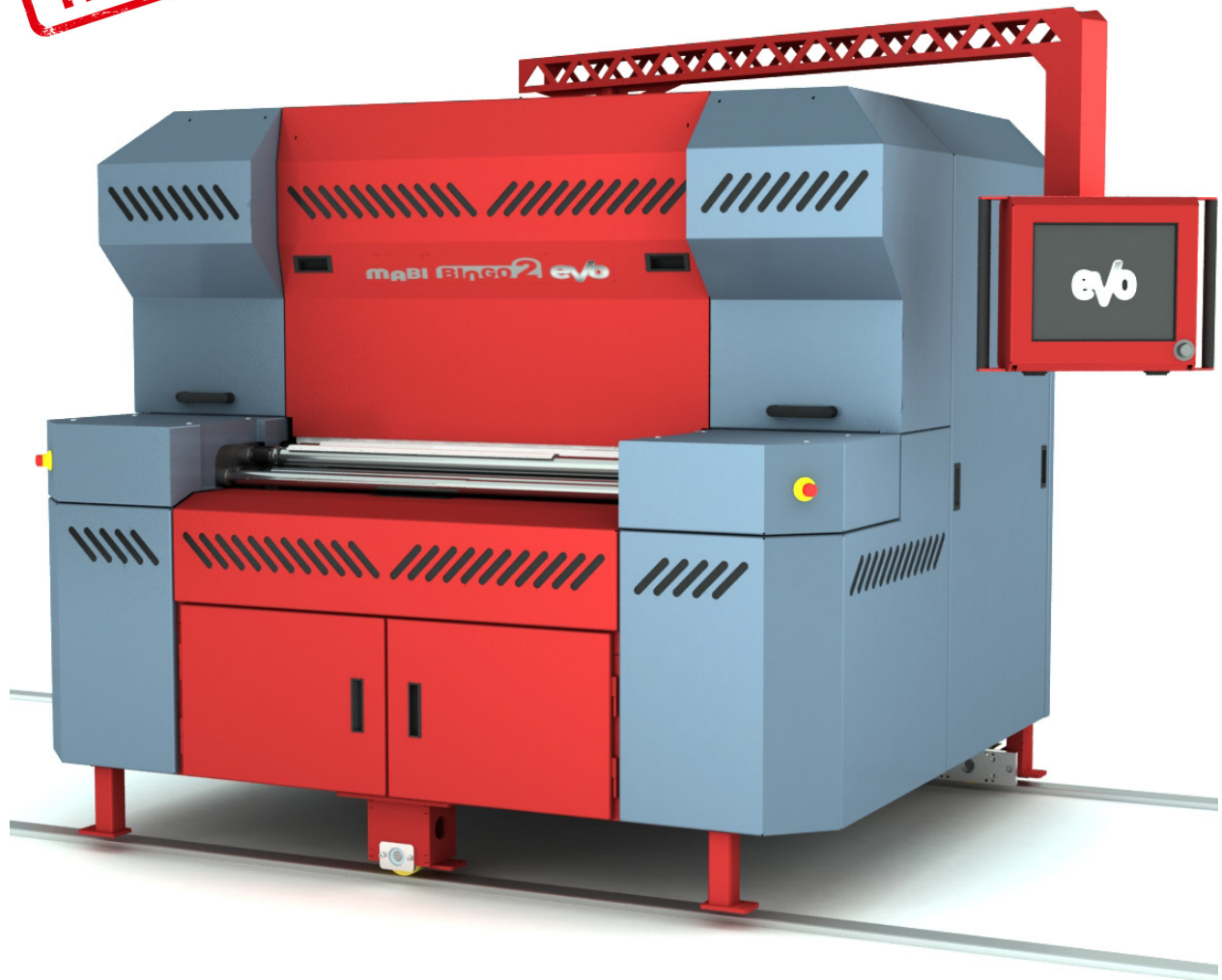
MABI Bingo 2 EVO




Das Topmodel

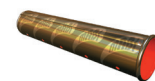
MABI®

Die MAB Bingo 2 EVO - ausgestattet mit technischen Feinessen. Erleben Sie das vollständige Spektrum innovativer Blechbearbeitung.

PATENT



-  Innovativ und äusserst produktiv
-  Stabile und zuverlässige MABI Software
-  Mehr Leistung bei geringem Stromverbrauch



Rohrmetrier



Inkl. Industrie 4.0 Schnittstelle



Kein CO₂-Ausstoss, keine Emissionen, keine Rauchentwicklung

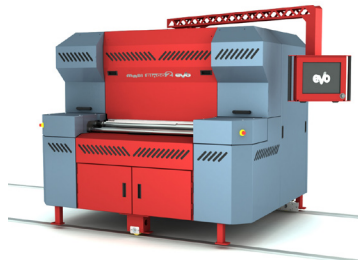
SWISS MADE

Swiss Made



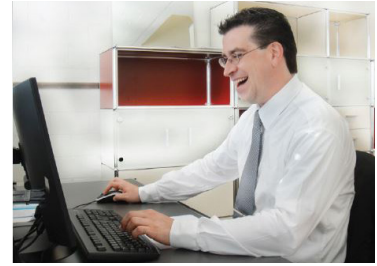
Schweizer Qualität, hergestellt in der Schweiz. Unsere Produkte sind ihrer Zeit immer ein Schritt voraus.

Benutzerfreundlich



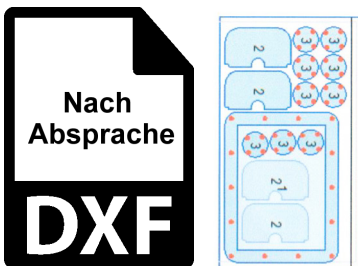
Dank dem 360 Grad Schwenkarm kann die MABI Bingo 2 EVO von allen Seiten bedient werden.

Auftragsverwaltung



Inklusive Auftragsverwaltung, einfach und verständlich.

DXF-Daten



Schnittoptimierung (Nesting) und Import von DXF-Daten.

(R)Evolution



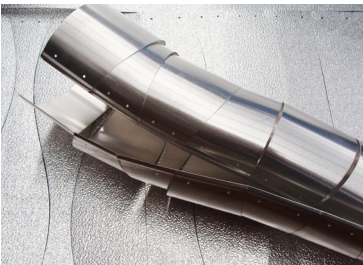
Nutzen auch Sie die diversen MABI-Patente für Ihren Erfolg.

Rohrstrasse



Mit der integrierten Rohrstrasse der MABI Bingo 2 EVO bis 6 montagefertige Rohrmeter pro Minute.

Runden und Sicken



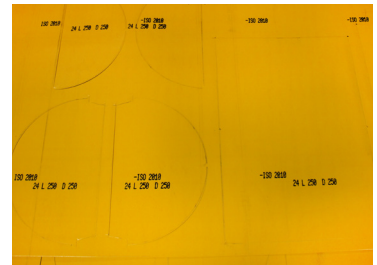
Automatisches Runden und Sicken von Bogensegmenten, Isometriebögen, Stutzen und Passstücke.

Blechwechsel



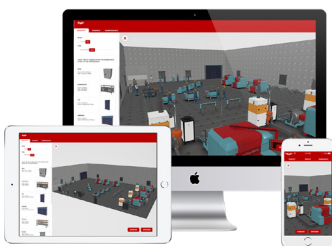
Die MABI Bingo 2 EVO wechselt vollautomatisch die Coils. Das spart viel Arbeit und Zeit.

Beschriftungssystem



Automatisches Beschriftungssystem. Informationen wie: Sickenzugaben, Auftrags-Nummer, etc...

Werkstattplanung



Von der Beratung und Planung bis zur fachmännischen Installation und Wartung.

Vorführung



Auf Wunsch besuchen wir Sie gerne, um Ihnen unsere Produkte vorzuführen.

Servizio MABI



Unser hervorragender Service gibt Ihnen Sicherheit, denn MABI ist für Sie da.

Die intuitive MABI Software



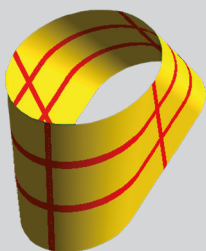
Neue Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche kann individuell angepasst werden. Die Software wurde komplett neu entwickelt und programmiert und enthält viele Neuheiten.

Vergleich Bandbreite 1000 mm und 1250 mm

Übergangsstück «oval auf rund»

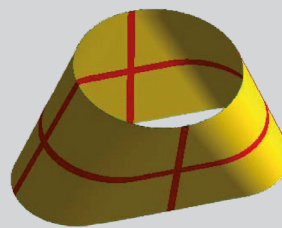
Rohrdurchmesser:	2355 mm	Sicke:	10 mm
Durchmesser oval:	1770 mm	Lochabstand Rand:	15 mm
Höhe:	1900 mm	Lochabstand zwischen:	150 mm
Achsabstand:	2200 mm	Gesamtlänge unten:	3970 mm
Aufteilung:	4	Aufteilung bei 1000 mm :	650 / 1300
Überlappung:	50 mm	Aufteilung bei 1250 mm :	950



1000 mm

Übergangsstück
«oval auf rund»
Bandbreite **1000 mm**

Bandbreite:	1000 mm
Schnittzeiten:	8 Min. 20 Sec.
Blechverbrauch:	28 m ²
Anzahl Löcher:	284 Stück



1250 mm

Übergangsstück
«oval auf rund»
Bandbreite **1250 mm**

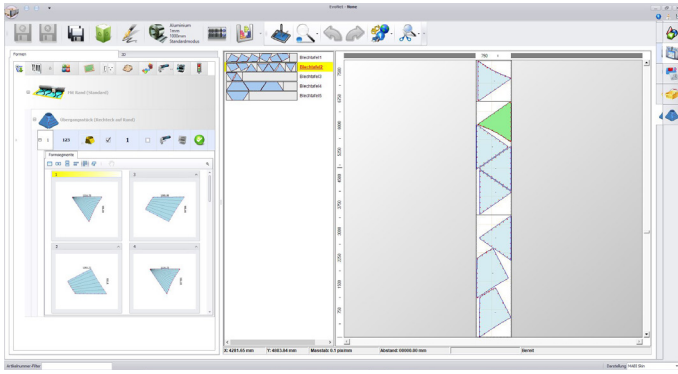
Bandbreite:	1250 mm
Schnittzeiten:	6 Min. 23 Sec.
Blechverbrauch:	23.5 m ²
Anzahl Löcher:	200 Stück

Zeiteinsparung: 1 Minute 57 Sekunden

Materialeinsparung: 84 Schrauben und 4,5 m² Blech

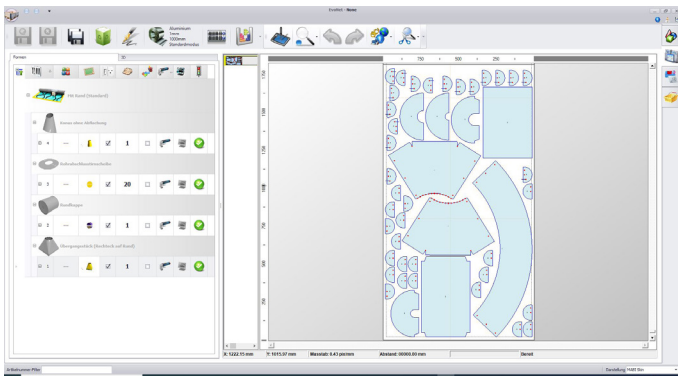
Arbeitseinsparung: Weniger Einzelteile, weniger Arbeitsgänge

Optimierung (Nesting)



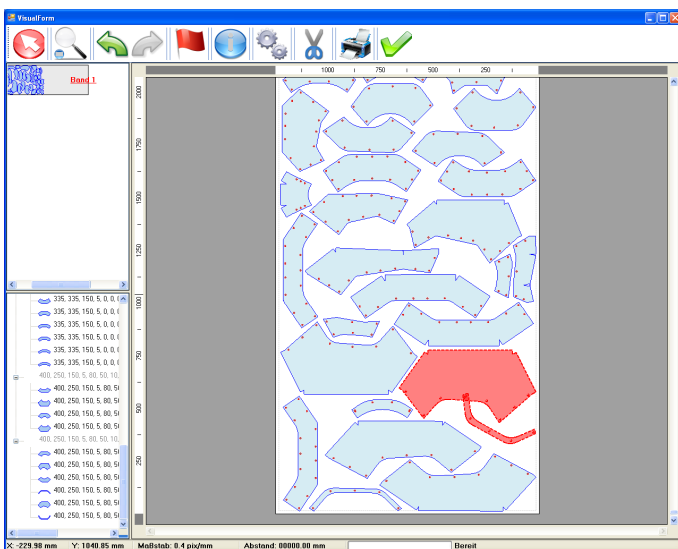
DIE KOSTEN IM GRIFF

Genauere Informationen über den tatsächlichen Blechbedarf helfen Ihnen bei der Kalkulation.



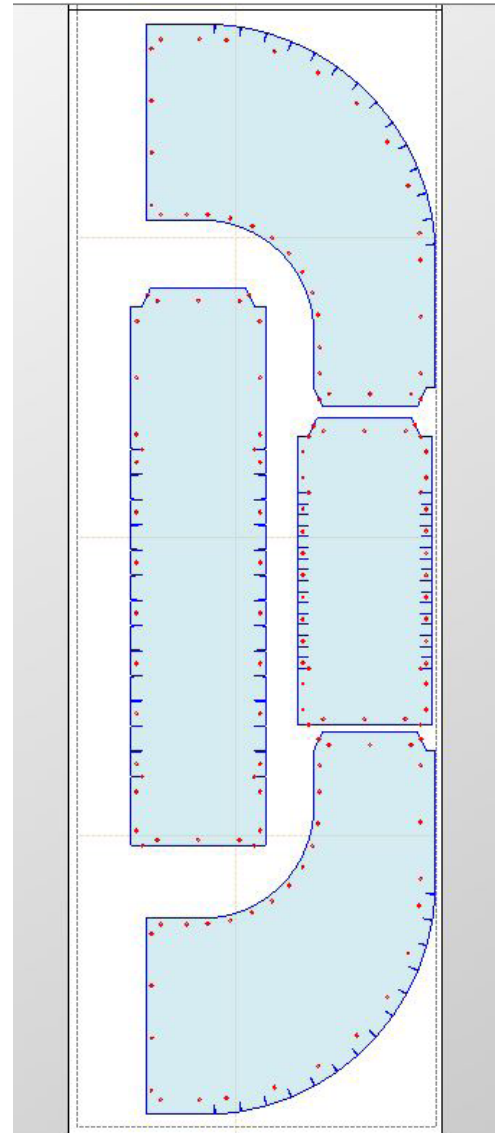
OPTIMIERUNG (NESTING)

Weniger Verschnitt - mehr Profit.



KOLLISIONSÜBERWACHUNG

Bei der Schnittsimulation werden Überlagerungen sowie Kollisionen automatisch festgestellt. Sie haben die Möglichkeit die Teile manuell zu verschieben um somit noch bessere Resultate zu erzielen.



OPTIMIERUNG / SIMULATION

Die Optimierung errechnet den tatsächlichen Blechbedarf und garantiert ein Minimum an Verschnitt.

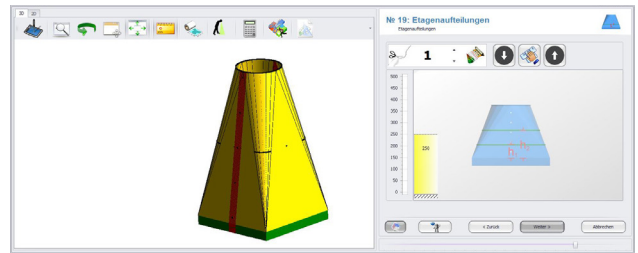
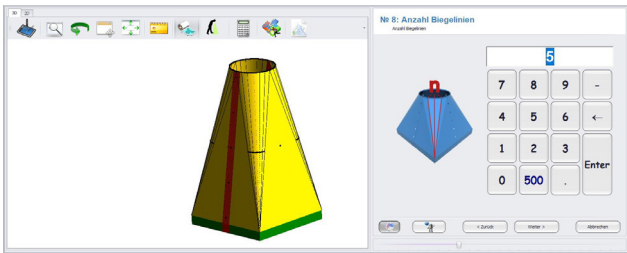
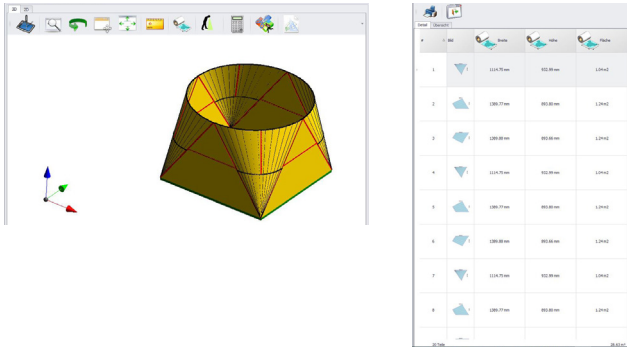
KOSTENBERECHNUNG

Die zahlreichen Informationen erleichtern Ihnen die Kalkulation sowie die Angebotserstellung.

NOCH BESSERE RESULTATE

Die Formen und deren Teilung werden an die jeweilige Bandbreite automatisch angepasst.

Generation EVO: Alles aus einer Hand



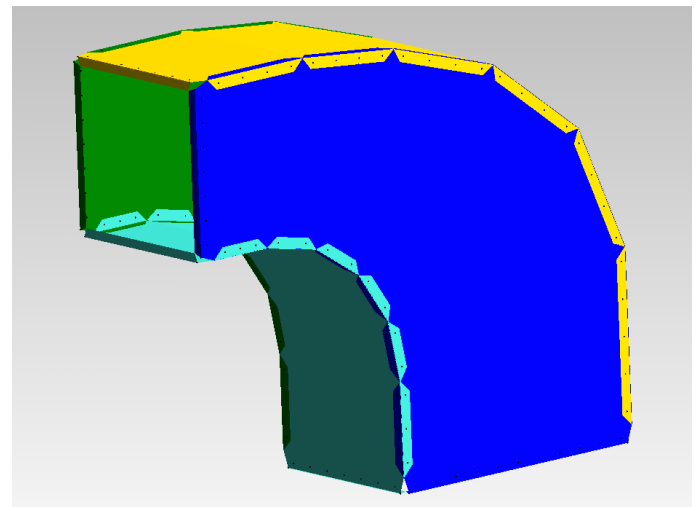
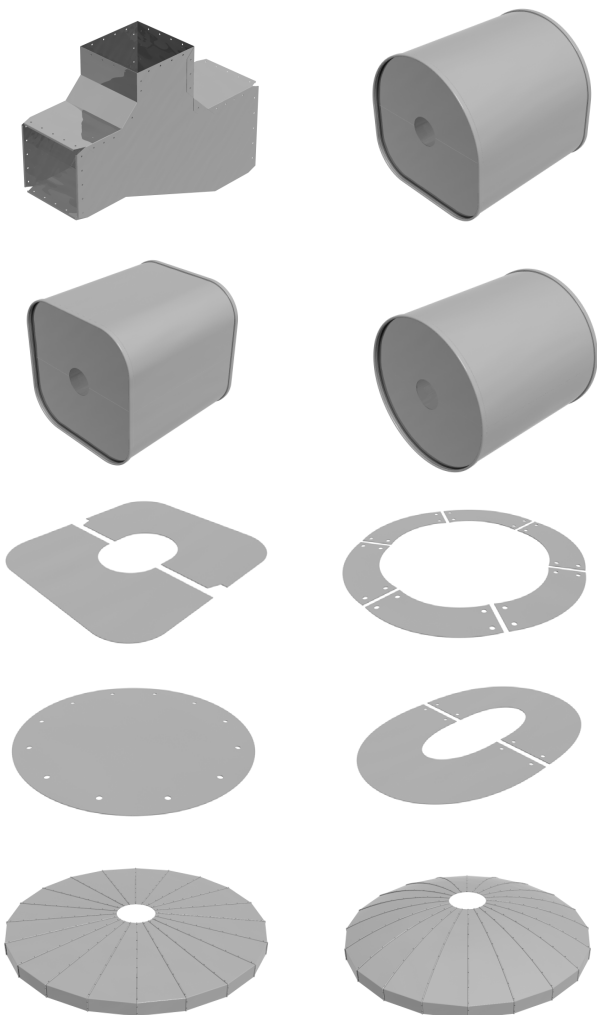
3D - ANSICHT

Volle Kontrolle: Nahtlage, Löcher, Sickenzugabe.....

TEILUNG

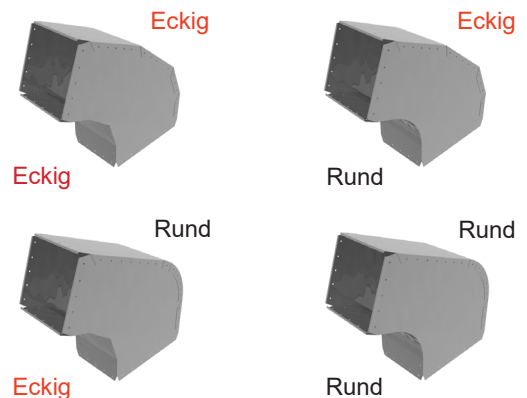
Sie haben die Wahl wie die Formen geteilt werden sollen. Neu können die Etagenteilungen frei bestimmt werden.

Mehr Möglichkeiten - mehr Formen



NEUES LUFTKANALPROGRAMM

Vereinfachte Eingabe - viele Möglichkeiten

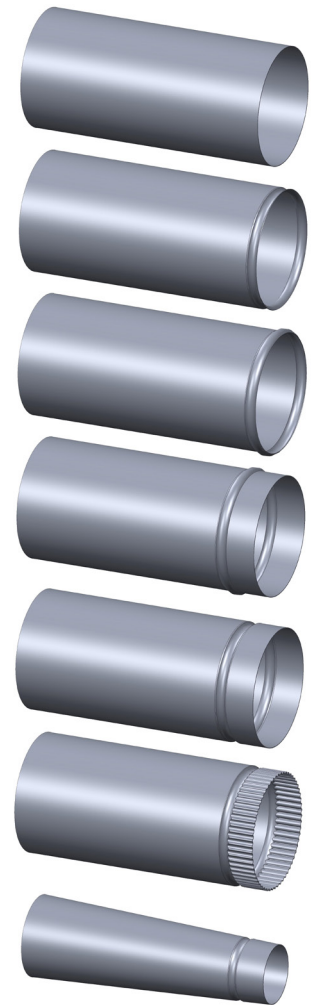
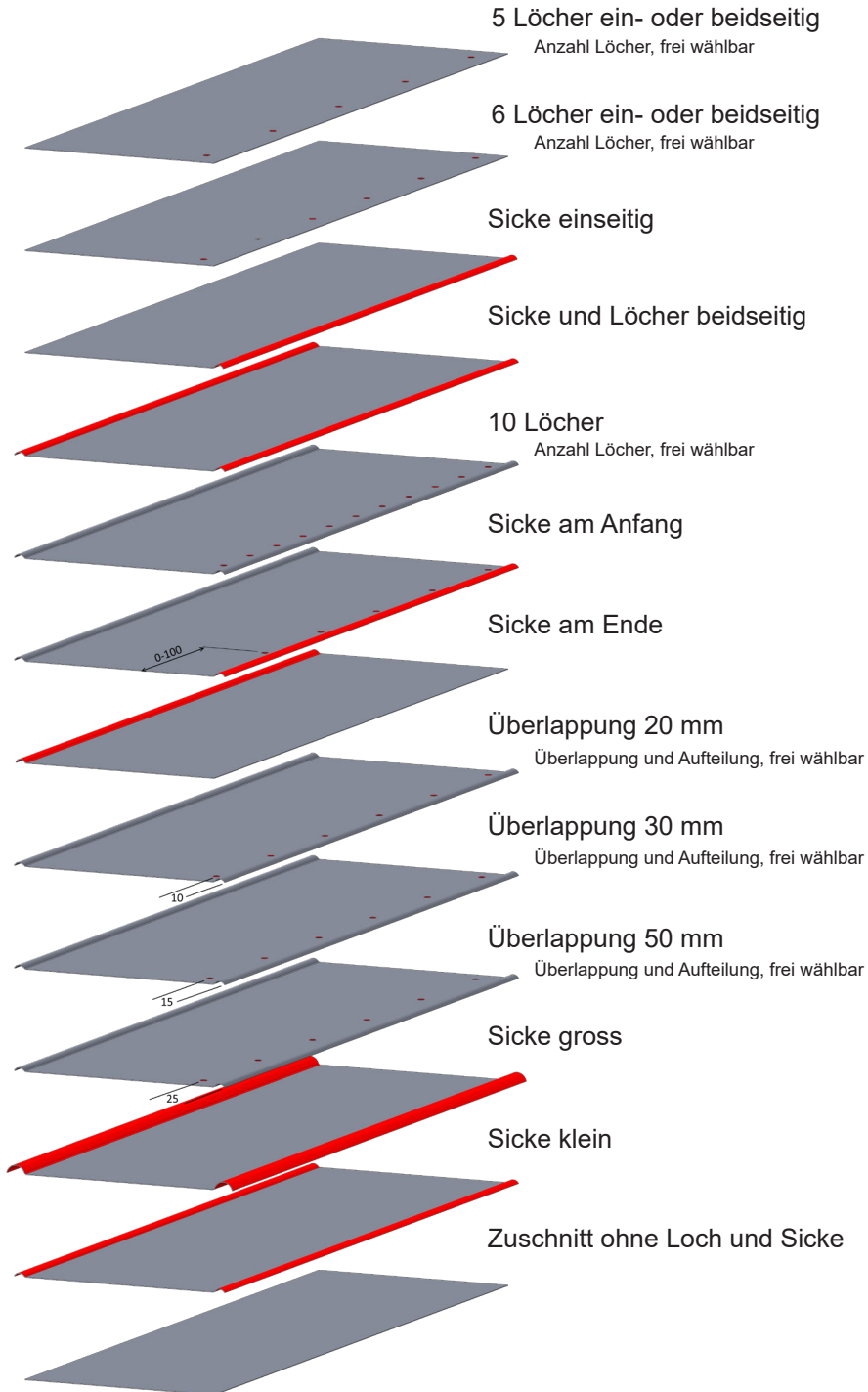


MABI Rohrstrasse inklusive

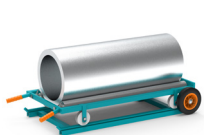
All diese Zuschnitte sowie montagefertige Rohrmeter fertigen die MABI Bingo 16-Z EVO, die MABI Bingo 2 EVO und die MABI 16-4Z EVO innert Sekunden



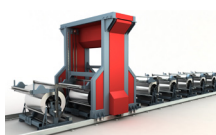
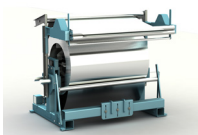
Bis 6 montagefertige Rohrmeter pro Minute.



Inklusive konisch lochen und 50 mm zurückversetzter Sicke



Arbeiten ab Klein- oder Grosscoil
(MABI 5A / MABI 6C)



Kompatibel mit
MABI EVO Coilblitz

VIDEO mabi.ch



Technische Änderungen vorbehalten

