



...Sie Lüftungskompetenz

Firma:	
Straße:	
PLZ, Ort:	

Firmenstempel

Projekt:	
Straße:	
PLZ, Ort:	

Datum:	
Bearbeiter:	
Telefon:	

Art: Eckige Teile Sonderteile (Skizze/Zeichnung erforderlich)

Reservierung Ja Nein

Dichtheitsklasse: LDK B (Standard) LDK C
 LDK C (wasserdicht) LDK C (fett dicht)

gewünschter Liefertermin

Komm-Nr.:

Drucktyp: Überdruck Unterdruck

Best-Nr.:

Material:	Stahl verz.	V2A 1.4301	V4A 1.4751	AlMg3
Materialstärke:	<input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1,00 mm <input type="checkbox"/> 1,13 mm	<input type="checkbox"/> 0,8 mm <input type="checkbox"/> 1,0 mm	<input type="checkbox"/> 0,8 mm	<input type="checkbox"/> 1,0 mm

oder Bestellung nach EN 1505 / EN 1507 (DIN 24190/DIN 24191)

Material: Stahl verz. V2A 1.4301 V4A 1.4751 AlMg3

Druckklassen: Niederdruck (N) Mitteldruck (M)

Fertigung einer Blechstärke über DIN 24190/24191 (max. 1,13 mm)

Rahmenverbindung nach DIN EN 1505
 EP 20 Kantenlänge bis 999 mm Schusslänge 1.500 mm
 EP 30 Kantenlänge bis 1.999 mm Schusslänge 1.500 mm
 EP 40 Kantenlänge ab 2.000 mm Schusslänge 1.500 mm

Oberflächenbehandlung: Farbgebung z.B. Pulverbeschichtung oder Lackierung innen

in RAL _____ gegen Mehrpreis/Anfrage außen

Teile ausgewischt und Öffnungen mit Folie verschlossen, gegen Mehrpreis

weitere Bearbeitungen auf Anfrage

Bemerkung: _____

Unterschrift: _____

