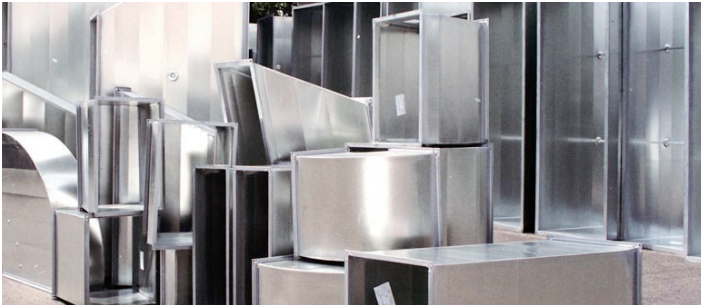


PRODUKTÜBERSICHT



MATERIALSTÄRKEN

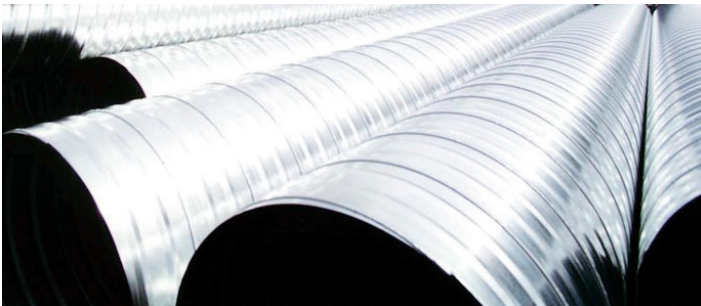
0.6 - 1.2 mm

VERBINDUNGSARTEN

Standard Kanalfanschprofile · CGF-Kanalprofile ·
Winkelleisenrahmen · Steckverbindungen

AUSFÜHRUNGEN

gem. DIN EN 1505 + 1507 · Dichtheitsklasse A-D ·
Druckstufe 1 + 4, 2 + 5, 3 + 6



ROHRE UND RUNDE FORMTEILE GEFALZT

MATERIALSTÄRKEN

0.5 - 1.2 mm

VERBINDUNGSARTEN

Steckverbindungen · Spannschellen mit Bord ·
Metu-Flansche · Flachflansche

AUSFÜHRUNGEN

Wickelfalzrohre · längsgefalztes Rohr · Lippendicht-
system gem. DIN EN 12237 und 24145



LÜFTUNGSKOMPONENTEN GEFALZT

MATERIALSTÄRKEN

0.6 - 1.2 mm

AUSFÜHRUNGEN

Wetterschutzgitter · Jalousieklappen · Kulissen-
schalldämpfer · Drossel- und Absperrklappen ·
elastische Verbindungen · uvm.



ENTRAUCHUNGSLEITUNGEN GEFALZT

MATERIALSTÄRKEN

1.0 mm

AUSFÜHRUNGEN

Eckig und Rund · hitzebeständig bis 600 °C
über 120 min. · zertifiziert nach P-TUM-442
und P-TUM-443 BAY 17

LIEFERBARE MATERIALIEN: VERZINKTES STAHLBLECH · SCHWARZBLECH ·
ALUMINIUM · EDELSTAHL V2A · EDELSTAHL V4A · KUPFER



GESCHWEISSTE KONSTRUKTIONEN

MATERIALSTÄRKEN

1.0 - 8.0 mm

AUSFÜHRUNGEN

Luftleitungen | Formteile Eckig ·
Luftleitungen | Formteile Rund · Lüftungskomponenten
wie z. B. Wetterschutzgitter oder Schalldämpfer



LÜFTUNGSTÜRME

MATERIALSTÄRKEN

1.0 - 8.0 mm

BEFESTIGUNGEN

Ankerkörbe · Bodenplatten · Flachflansche

AUSFÜHRUNGEN

Rund und Eckig · Spitz-, Flach- und Schrägdach ·
Sonderkonstruktionen · Statischer Nachweis



ANSAUG- UND AUSBLASBAUWERKE

MATERIALSTÄRKEN

0.6 - 8.0 mm

AUSFÜHRUNGEN

Deflektorhauben · Lamellenhauben · Wetterschutz-
hauben · Dachhauben · Ausblasbögen auf Wunsch ·
mit Dachsockel oder Dachdurchführung



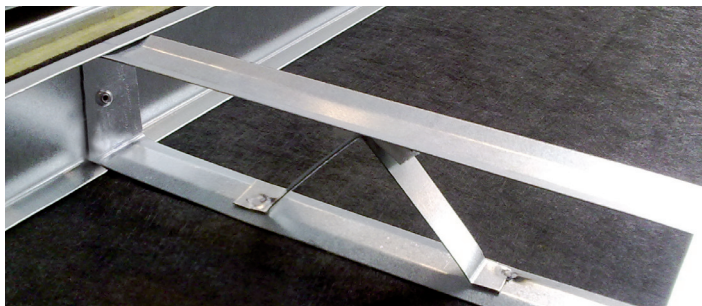
INDUSTRIELUFTLEITUNGEN

MATERIALSTÄRKEN

0.6 - 8.0 mm

AUSFÜHRUNGEN

Doppelwandkanäle · Schiffskanäle · Sonderkonstruk-
tionen für erhöhte Luftdrücke und Luftgeschwindigkeiten
für schadstoffhaltige Medien



OBERFLÄCHENBESCHICHTUNGEN: GRUNDIERT · LACKIERT · PULVERBESCHICHTET ·
GEBEIZT UND PASSIVIERT · GLASPERLGESTRAHLT · GESCHLIFFEN · GEBÜRSTET · UVM.