



**RAAB**  
LÜFTUNGSTECHNIK

## GEFALZTE LÜFTUNGSKANÄLE



### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Ausführung nach DIN EN 1505, 1507 & DIN 18379
- Druckstufen: Niederdruck -200/+400Pa, Mitteldruck -500/+1000Pa, Hochdruck -750/+2000Pa nach VDI 3803
- Dichtheitsklassen: A, B, und C gemäß DIN EN 1507
- Blechqualität: Kaltgewalzte Feinbleche, DX51D + Z275
- Verbindung mit Premiumprofil inkl. eingespritztem Butyl, die Profilrahmen werden punktgeschweißt
- Normschusslänge: 1500 und 1000 mm
- Versteifung nach RAAB-Norm
- Leichtblechanordnung nach DIN 1505
- Versteifung mittels Z-Profilierung

#### MATERIALIEN / WERKSTOFFE

Stahlblech · Edelstahl  
Schwarzblech · Aluminium

#### ABSTUFUNG FLANSCHPROFILE

20 mm bis einschließlich 999 mm Kantenlänge  
30 mm bis einschließlich 1999 mm Kantenlänge  
40 mm ab 2000 mm Kantenlänge

#### RAAB Lüftungstechnik GmbH

Nicolaus-Otto-Ring 11 · 85098 Großmehring  
Telefon: +49 (0) 8456 – 92 39 910 · E-Mail: info@lueftungstechnik-raab.de

[WWW.LUEFTUNGSTECHNIK-RAAB.DE](http://WWW.LUEFTUNGSTECHNIK-RAAB.DE)