




Für Bögen werden Leitbleche nach folgender Norm automatisch vergeben:

- Bogenkanäle (BS/BA) - Standard (lt. DIN EN 1505)
- Winkelstücke (WS/WA) - auf Kundenwunsch
- T-Stücke (TS/TA) - auf Kundenwunsch

Luftleitungsmaß:

- b oder d \geq 400  1 Leitblech
- b oder d \geq 801  2 Leitbleche
- b oder d \geq 1601  3 Leitbleche

Bögen $< 45^\circ$ erhalten keine Leitbleche.

Im Rahmen dieser Einteilung unterliegen Leitbleche keiner besonderen Berechnung. In T-Stücken und Winkelstücken sollten Leitbleche wie gewünscht angegeben werden. Zusätzlich gewünschte Leitbleche werden als m²-Formteil abgerechnet. Mindestabrechnungsgröße 1 m².

Leitbleche werden mittels Einschlag-Leitblechdübel (Gebhardt Stahl) befestigt. Ab Kanalmaß a oder c größer 1500 mm empfehlen wir eine Befestigung der Leitbleche mit Laschen punktgeschweißt oder zusätzlich mit Schrauben M6 verschraubt. Diese Ausführung muss gesondert bestellt werden und erfolgen gegen Mehrpreis.

An allen Leitblechen befinden sich umgeschlagene An-/Abströmkanten bzw. Leitblechversteifungsprofil gemäß nachfolgender Tabelle:

Luftleitungsmaß:

- a oder c \geq 0 mm Umschlag/Kantung 15 - 25 mm mit 360 Grad
- a oder c \geq 1000 mm Leitblechversteifungsprofil
- a oder c \geq 2000 mm Leitblechversteifungsprofil