

# Anschlusskasten

# STB/STU



## Beschreibung

STB ist ein Anschlusskasten für Zuluft und wird in Verbindung mit dem Schlitzdurchlass MTL eingesetzt. Er gewährleistet eine gleichmäßige Beaufschlagung des Schlitzdurchlasses und ist innen schalldämmend ausgekleidet.

Der Anschlusskasten ist mit einer Mess-/Drosseleinrichtung leicht vom Raum aus einstellbar.

Der STU ist ein Anschlusskasten für Abluft und besitzt die gleichen Eigenschaften wie STB.

- Gewährleistet gleichmäßige Beaufschlagung des Schlitzdurchlasses
- Akustische Auskleidung
- Mess-/Drosseleinrichtung
- Anschlussstutzen mit LindabSafe

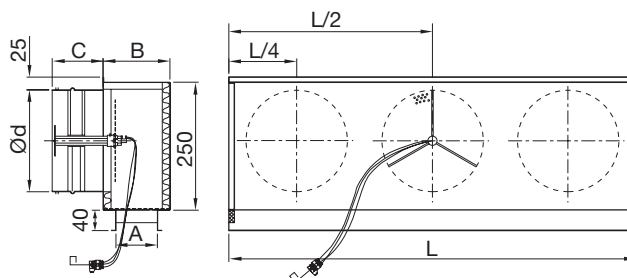
## Wartung

Die Reinigung von STB/STU wird durch die schmalen Schlitze erschwert. Sie sollten daher sicherstellen, dass Sie den Kanal auf andere Weise reinigen können. Für den Zugang zum Kasten kann der Schlitzauslass entfernt werden, bei STB kann auch die Grundplatte demontiert werden.

## Bestellbeispiel

Produktbezeichnung	STB/STU	aa	bb	cccc
Typ				
Schlitzbreite	15 19			
Anzahl der Schlitze				
Länge (L)				

## Dimensionen



Anzahl der Schlitze	Kastentyp / Länge				0-1199		1200-1799		1800-2000	
	Schlitzbreite 15		Schlitzbreite 19		Ød	Anz.	Ød	Anz.	Ød	Anz.
1	26	90	41	91	125	1	160	1	125	2
2	51	100	80	130	160	1	200	1	160	2
3	76	125	118	168	200	1	200	2	200	2
4	101	150	158	208	200	1	200	2	200	2

Abmessung C: STB = 100 mm  
STU = 200 mm

## Material und Ausführung

Anschlusskasten: Verzinkter Stahl  
Auskleidung: Melaminschaum