

# CIRCO d

Montage – Einregulierung – Pflege

20190520

## Zubehör

### Tellerventil:

TRAC. Das Tellerventil besteht aus Stahlblech und ist in unserer weißen Standardfarbe RAL 9003/NCS S 0500-N lackiert. Das Tellerventil ist außerdem in folgenden alternativen Standardfarben lieferbar: Staubgrau RAL 7037, Weißaluminium RAL 9006, Tiefschwarz RAL 9005, Graualuminium RAL 9007 sowie Weiß RAL 9010. Wird auf der einen Seite verwendet, wenn nur ein Schallbalken benötigt wird.

### Wanddurchführung:

VGC. Runde teleskopische Wanddurchführung aus verzinktem Stahlblech.

## Montage

Herstellung der Öffnung gemäß Tabelle 1. Der integrierte Befestigungsrahmen des Balkens hat Schlüssellöcher. Schrauben werden ober- und unterhalb der Öffnung montiert und anschließend wird der Auslass an den Schrauben eingehakt. Siehe Abb. 1.

Bei Verwendung einer Wanddurchführung kann sie an der Wandkonstruktion befestigt werden. Die Wanddurchführung wird auseinandergezogen bzw. zusammengeschoben und so an die aktuelle Wandstärke angepasst.

## Wartung

Der Balken und der Schallabsorber werden bei Bedarf mit einem Staubsauger mit Bürstenaufsatz oder alternativ mit lauwarmem Wasser mit Spülmittel gereinigt.

Bei Bedarf kann der gesamte Schallabsorber ausgetauscht werden.

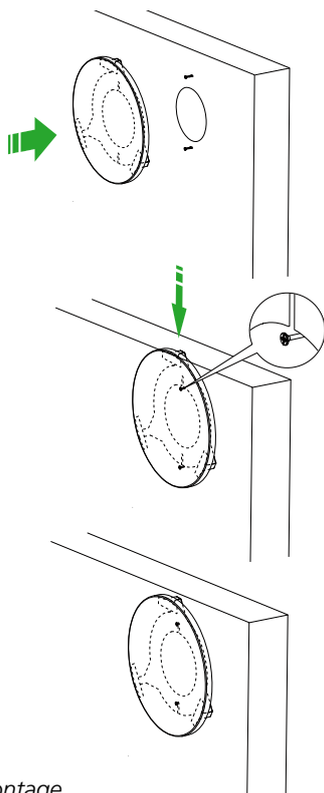


Abb. 1. Montage.

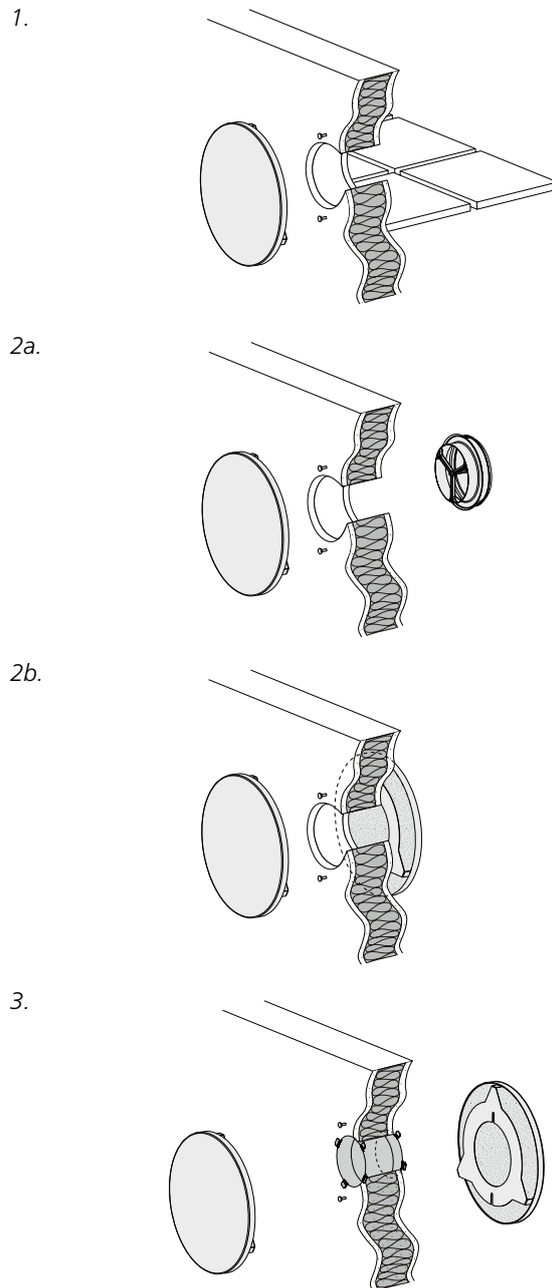


Abb. 2. Verwendungsalternativen.

1. Verdeckte Montage zum Korridor.
2. Sichtbare Montage zum Korridor. CIRCO wird mit dem Tellerventil TRAC (2a) oder einem doppelten CIRCO (2b) ergänzt.
3. Wie (2), aber mit Wanddurchführung VGC.

# Abmessungen und Gewicht

## CIRCO

Größe	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)*
	B	ØD	ØI	
80-125	160	228	80	1,06
80-125	160	228	100	1,06
80-125	160	228	125	1,06
160	200	304	160	1,86

Maß der herzustellenden Öffnung CIRCO = ØI.

\*Gewicht gilt für 2 Auslässe.

Zwei physische Größen.

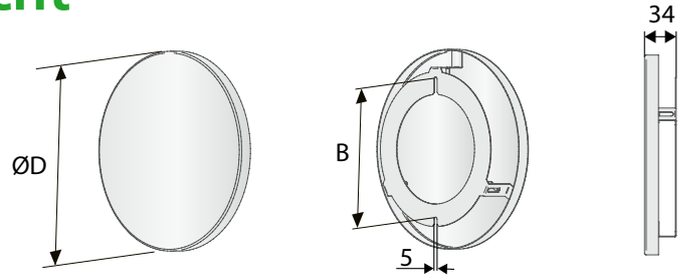


Abb. 3. CIRCO, Abmessungen.

## VGC

Größe	Abmessungen (mm)		Gewicht (kg)
	C	ØD	
80	80-160	80	0,22
100	80-160	100	0,30
125	80-160	125	0,33
160	80-160	160	0,42

Maß der herzustellenden Öffnung VGC = ØD + 3 mm.

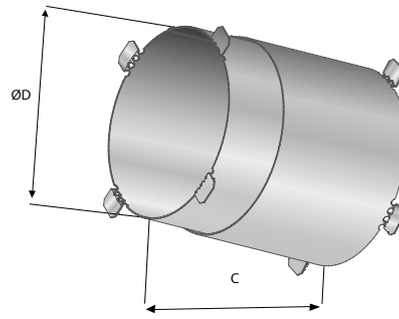


Abb. 4. VGC, Abmessungen.

## TRAC

Größe	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)
	ØA	Ød	ØD	H <sub>max</sub>	s	
80	100	77	90	35	15±5	0,16
100	120	97	110	45	15±5	0,19
125	150	122	140	45	15±5	0,26
160	190	157	180	55	15±5	0,37

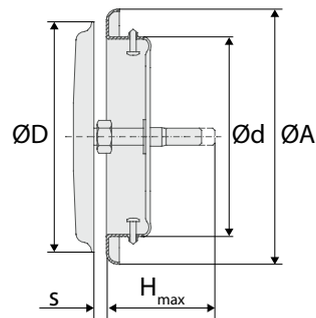


Abb. 5. TRAC, Abmessungen.