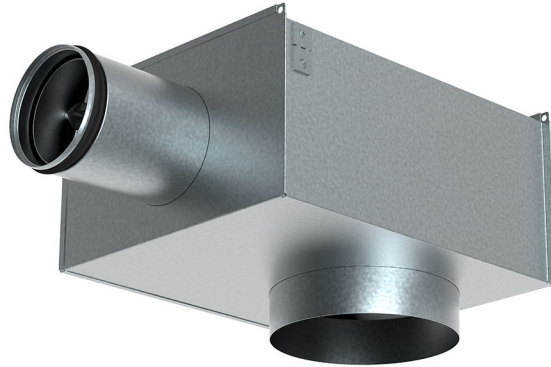


# Zubehör

THOR-F

Anschlusskasten



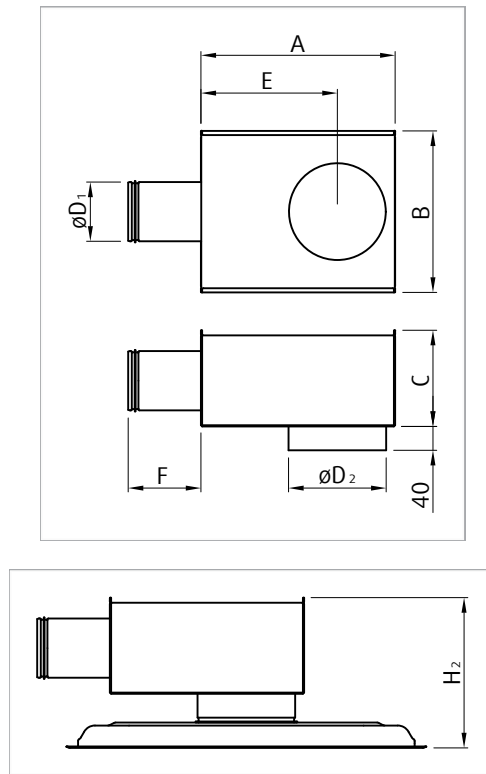
## Beschreibung

Der Anschlusskasten THOR-F wird zusammen mit Luftdurchlässen zur Druckreduzierung, zum Luftstromausgleich und zur Schalldämpfung sowie zur Messung und Einstellung des Luftstroms eingesetzt. Der Anschlusskasten kann für Zu- und Abluft verwendet werden.

## Ausführung

Die THOR-F Anschlusskästen werden aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt. Der Einlassstutzen ist mit einer Gummidichtung versehen. Der Einlass ist ebenfalls mit einem Regulierelement mit Impulsrohren zur Messung des Differenzdrucks für die Volumenstromberechnung mit einem tragbaren Messgerät ausgestattet. Es kann manuell über einen speziellen Mechanismus verstellt werden.

## Abmessungen



THOR-F	DN <sub>1</sub> -DN <sub>2</sub>	ØD <sub>1</sub>	ØD <sub>2</sub>	A	B	C	E	F	H <sub>2</sub>	m
	mm									kg
	100-125	98	125	320	277	159	243	132	271	2,6
	100-160	98	160	320	277	159	225	132	271	2,5
	125-200	123	200	360	277	169	245	147	281	2,8
	160-250	158	250	450	327	204	310	162	316	4,0
	200-315	198	315	500	377	259	328	172	371	5,3

## Bestellschlüssel

### Nenndurchmesser: Anschluss-Abgang

100-125

100-160

125-200

160-250

200-315-

### Beispiel für Bestellschlüssel

THOR-F-100-125

Anschlusskasten THOR-F mit Ø 100 mm Anschluss und Ø 125 mm Abgang (Nenndurchmesser).

## THOR

Anschlusskasten



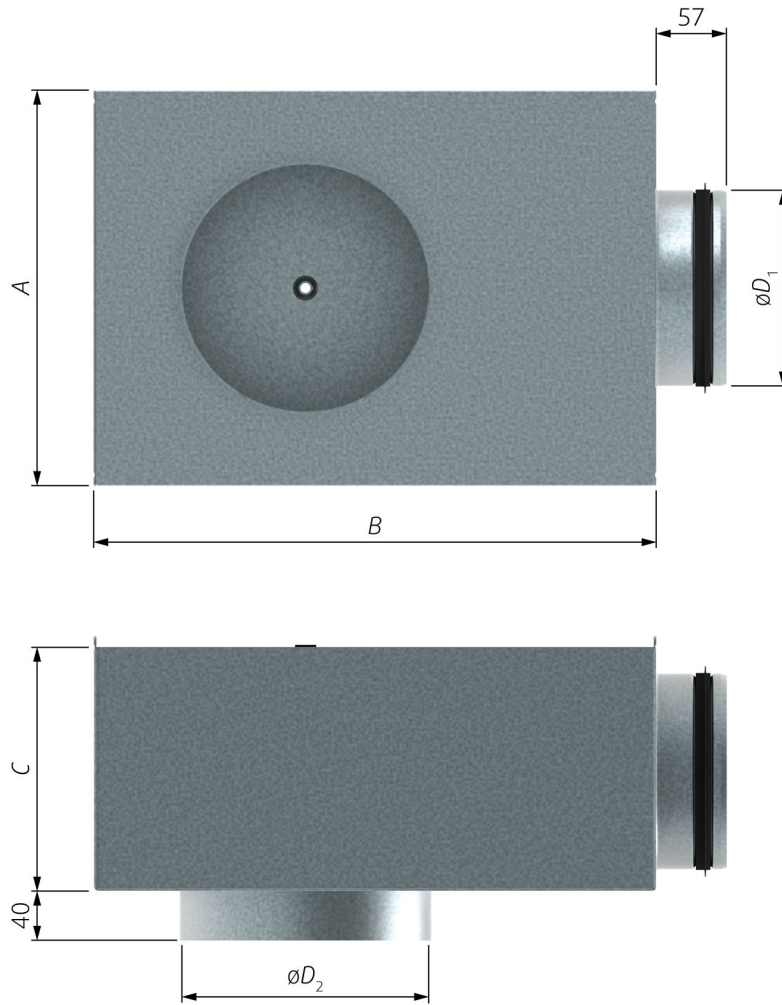
### Beschreibung

Der THOR Anschlusskasten wird zusammen mit Luftdurchlässen zur Druckreduzierung, zum Luftstromausgleich und zur Schalldämpfung sowie zur Messung und Einstellung des Luftstroms eingesetzt. Der Anschlusskasten kann für Zu- und Abluft verwendet werden.

### Ausführung

Der THOR-Anschlusskasten wird aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt. Der Einlassstutzen ist mit einer Gummidichtung versehen. Der Einlass ist zudem mit einer ZEUS-Drossel mit Impulsrohren zur Messung des Differenzdrucks für die Volumenstromberechnung mit einem tragbaren Messgerät ausgestattet. Sie kann manuell über einen speziellen Mechanismus, mit montiertem Auslasses verstellt werden.

## Abmessungen



THOR	DN <sub>1</sub> -DN <sub>2</sub>	øD <sub>1</sub>	øD <sub>2</sub>	A	B	C	m
	mm						kg
	100-125	99	126	250	300	150	2,5
	125-160	124	161	250	340	160	2,7
	160-200	159	202	300	430	195	4,0
	200-250	199	252	350	480	250	5,9
	250-315	249	317	450	545	300	8,3

## Bestellschlüssel

### Nenndurchmesser: Anschluss-Abgang

100-125

125-160

160-200

200-250

250-315-

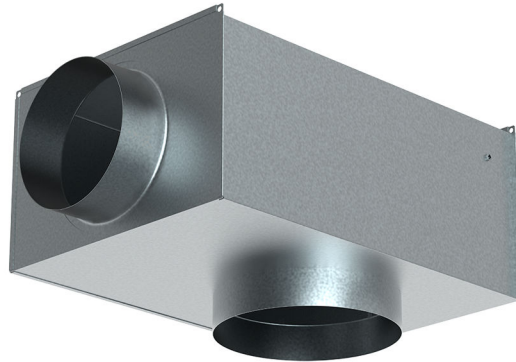
### Beispiel für den Bestellschlüssel

THOR-100-125

Anschlusskasten THOR mit  $\varnothing$  100 mm Anschluss und  $\varnothing$  125 mm Abgang (Nenndurchmesser).

## THOR-E

Anschlusskasten



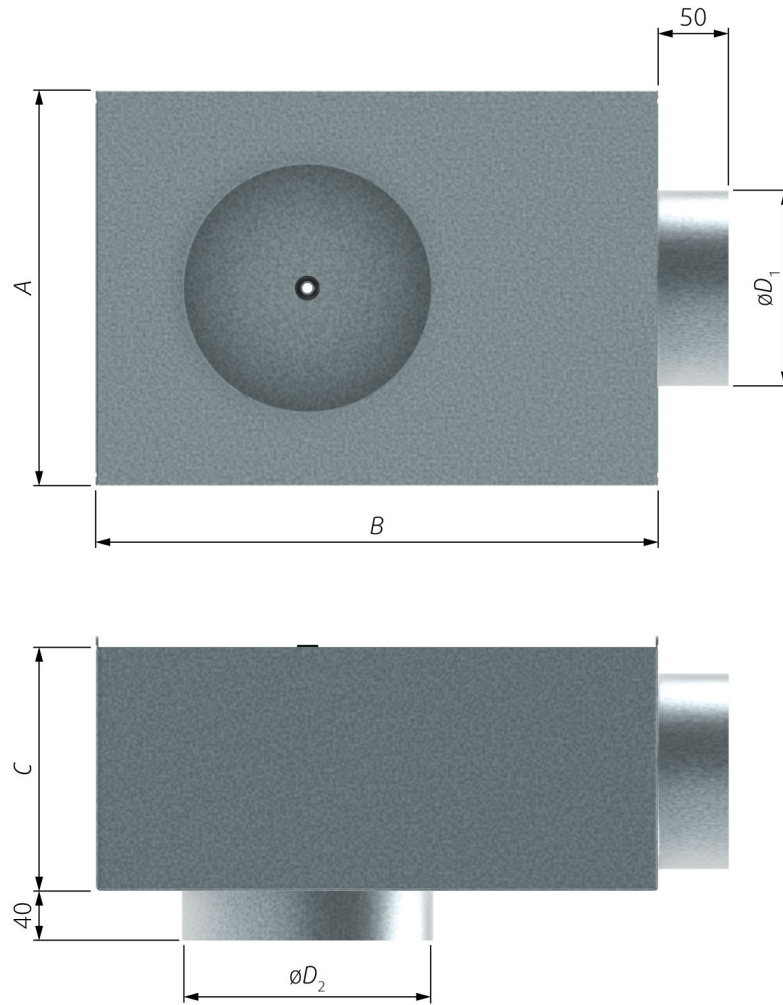
### Beschreibung

Der Anschlusskasten THOR-E wird in Verbindung mit Luftdurchlässen zur Druckreduzierung, zum Luftstromausgleich und zur Schalldämpfung sowie zur Einstellung des Luftstroms eingesetzt. Der Anschlusskasten kann für Zu- und Abluft eingesetzt werden.

### Ausführung

Die THOR-E Anschlusskästen werden aus feuerverzinktem Stahlblech mit Einlassstutzen ohne Lippendichtung gefertigt. Der Einlass kann mit einer einfachen Blechklappe ausgestattet werden, die durch einen Seilzug von außen verstellbar ist.

## Abmessungen



THOR-E	DN <sub>1</sub> -DN <sub>2</sub>	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	A	B	C	m
	mm						kg
	100-125	99	126	250	300	150	2,5
	125-160	124	161	250	340	160	2,7
	160-200	159	202	300	430	195	4,0
	200-250	199	252	350	480	250	5,9
	250-315	249	317	450	545	300	8,3

## Bestellschlüssel

### Nenndurchmesser: Anschluss-Abgang

100-125

125-160

160-200

200-250

250-315

### Regulierelement

**D1** mit Drosselblech

- Ohne Drosselblech

### Beispiel für Bestellschlüssel

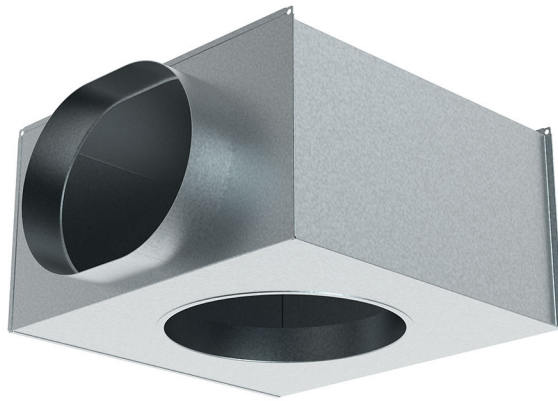
**THOR-E-100-125-D1**

Anschlusskasten THOR-E mit  $\varnothing$  100 mm Anschluss und  $\varnothing$  125 mm Abgang (Nenndurchmesser) mit Drosselblech.



## CBO

Anschlusskasten



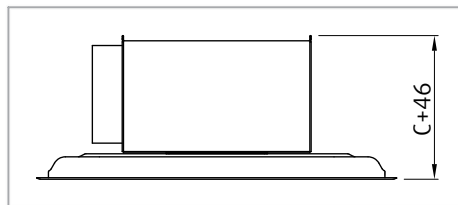
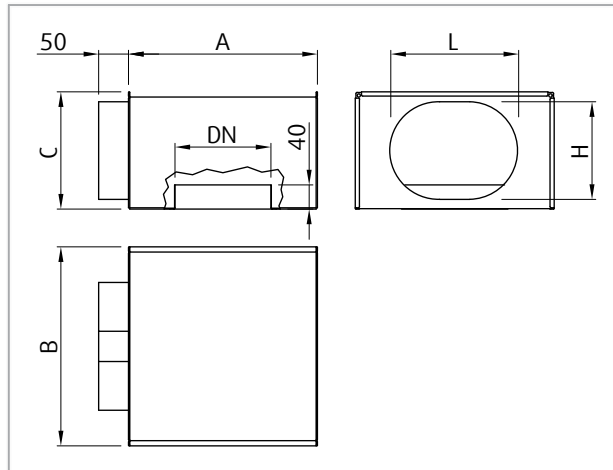
### Beschreibung

Der CBO ist ein Anschlusskasten. Er eignet sich hervorragend für den Einsatz bei begrenzten Höhenverhältnissen. Bei der größten Nenngröße beträgt der Höhenbedarf weniger als 285 mm.

### Ausführung

Der CBO ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Er hat einen eingetauchten runden Anschluss in verschiedenen Nenngrößen für den Durchlass. Der Anschluss ist bei den größeren Nenngrößen oval, der das benötigte Einbauhöhenprofil deutlich reduziert.

## Abmessungen



CBO	DN	A	B	C	L	H	m
	mm						kg
	125	212	196	158	ø123		1,3
	160	247	231	193	ø158		1,8
	200	287	271	233	ø198		2,4
	250	337	319	233	277	198	2,9
	315	402	421	233	379	198	3,9

### Bestellschlüssel

#### Nominale Anschlussgröße ø (mm)

125

160

200

250

315

#### Beispiel für Bestellschlüssel

CBO-125

Anschlusskasten CBO mit 125 mm Anschluss (Nenndurchmesser).