

CTM_b/CTK_b

Montage - Einregulierung - Wartung

20201028

Ausführung

Rechteckiger Transferluftauslass. Die schalldämpfende Kulisse ist mit einem Schalldämpfer mit verstärkter Außenschicht versehen. CTK und CTM werden in der Standardausführung aus galvanisiertem Stahlblech hergestellt.

CTK/CTM ist in drei Größen erhältlich.

Zubehör

Für CTK und CTM wird normalerweise ein Gitter für jede Öffnung benötigt. Wenn ein Gitter mit geringem Druckabfall gewünscht ist, wird GRL mit Befestigungsrahmen FHB empfohlen, siehe S. 2.

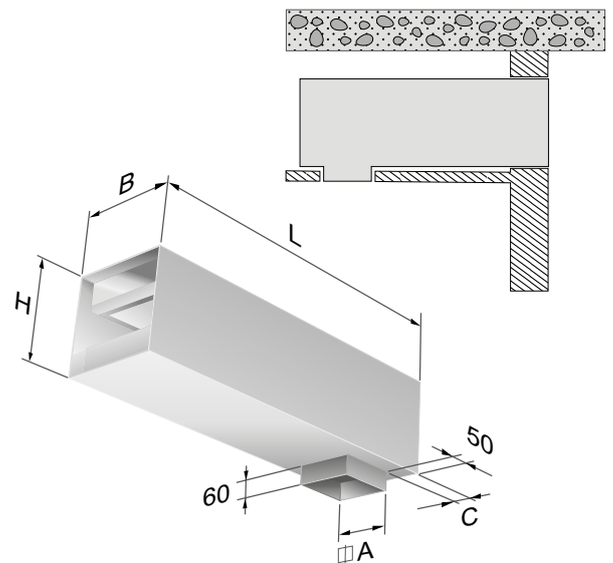
Montage

1. Stellen Sie die gewünschten Öffnungen in Decke und Wand her.
2. Montieren Sie das Produkt in diesen Öffnungen mit Befestigungsband, das an Luftauslass und der Gebäudekonstruktion festgeschraubt wird.
3. Montieren Sie etwaige Gitter.

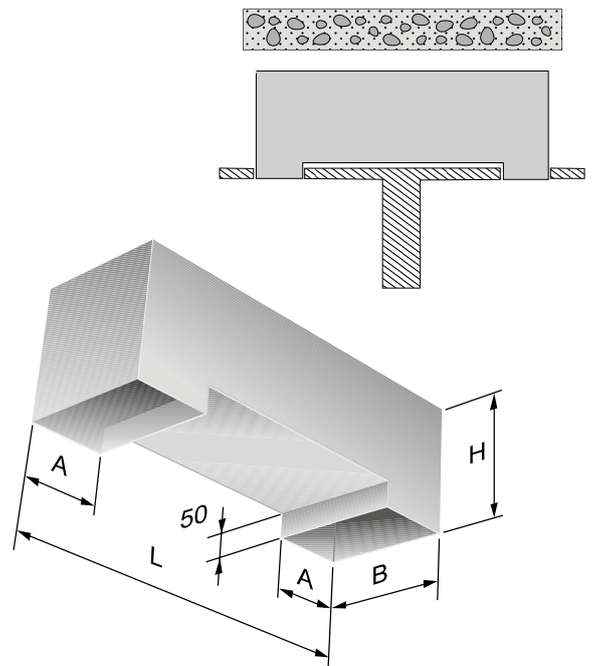
Öffnungsmaß

	Größe	A	B	C	H	L
CTK	150	150 +2	250 +5	50	250 +15	1000
	200	200 +2	300 +5	50	250 +15	1000
	300	300 +2	600 +5	150	250 +15	1000
CTM	300x150	150 +2	300 +5	-	225 +5	750
	500x150	150 +2	500 +5	-	225 +5	750
	800x200	200 +2	800 +5	-	250 +5	900

CTK



CTM



Zubehör

Für CTK und CTM wird normalerweise ein Gitter für jede Öffnung benötigt. Wenn ein Gitter mit geringem Druckabfall gewünscht ist, wird GRL mit Befestigungsrahmen FHB empfohlen.

Gitter

GRL Das Gitter besteht aus gepressten Aluminiumprofilen und ist in unserer weißen Standardfarbe lackiert.

Befestigungsrahmen

FHB. Aus verzinktem Stahlblech hergestellt.

Montage von Befestigungsrahmen und Gitter

1. Der Befestigungsrahmen wird in den Kanal gedrückt und mit Popnieten fixiert.
2. Danach wird das Gitter in den Befestigungsrahmen gedrückt.

Einregulierung

Für das Produkt erfolgt keine Einregulierung. Bei fester Größe und festem Druckabfall liefert der Luftauslass eine feste Luftmenge.

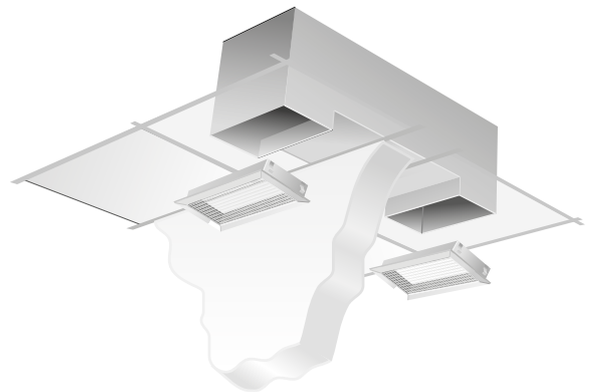
Die Luftmenge am Luftauslass kann mit einer Geschwindigkeitsmessung kontrolliert werden.

Wartung

Der Transferluftauslass ist unter normalen Betriebsbedingungen wartungsfrei. Gitter werden bei Bedarf mit lauwarmem Wasser mit Zusatz von Geschirrspülmittel gereinigt.



Montage von Befestigungsrahmen FHB und Gitter GRL an CTK



Montage von Befestigungsrahmen FHB und Gitter GRL an CTM