

# Schalldämpferkulissen

## Serie MKA



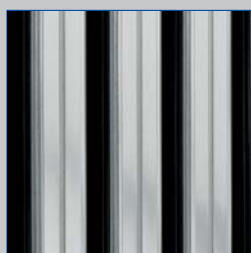
### Für hohe Einfügungsdämpfung mit breitbandiger Dämpfung auch im tieffrequenten Bereich

Energiesparkulissen mit Kammerblechen, als Einbausatz für lufttechnische Anlagen

- Dämpfungswirkung durch Resonanz und Absorption
- Energieeinsparung durch strömungsgünstig profilierten Rahmen (Radius >15 mm)
- Akustische Daten gemessen nach EN ISO 7235
- Absorptionsmaterial gesundheitlich unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit
- Absorptionsmaterial mit aufkaschiertem Glasseidengewebe gegen Abrieb bis zu Luftgeschwindigkeiten von 20 m/s geschützt
- Absorptionsmaterial nicht brennbar, nach EN 13501, Baustoffklasse A1
- Zwischenmaße in Schritten von 1 mm
- Betriebstemperatur bis 100 °C

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Lochblech als zusätzlicher mechanischer Schutz des Absorptionsmaterials
- Edelstahl-, Aluminium- und PUR-beschichtete Ausführungen auf Anfrage



Abgerundete Kulissen-  
rahmen



Geprüft nach VDI 6022

Serie		Seite
MKA	Allgemeine Informationen	MKA – 2
	Funktion	MKA – 4
	Technische Daten	MKA – 5
	Schnellauslegung	MKA – 6
	Ausschreibungstext	MKA – 8
	Bestellschlüssel	MKA – 9
	Abmessungen und Gewichte	MKA – 10
	Einbaudetails	MKA – 12
	Grundlagen und Definitionen	MKA – 15

### Anwendung

#### Anwendung

- Schalldämpferkulissen mit Kammerblechen der Serie MKA zur Reduzierung von Ventilator- und Strömungsgeräuschen in lufttechnischen Anlagen
- Dämpfungswirkung durch Absorption und Resonanz
- Breitbandiges Dämpfungsverhalten auch im tieffrequenten Bereich der kritischen Ventilatorgeräusche
- Hygienisch getestet und zertifiziert nach VDI 6022
- Für Anforderungen in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX), Zone 1, 2, 21 und 22 (außerhalb)

#### Besondere Merkmale

- Im Bereich der kritischen Ventilatorgeräusche erhöhte Einfügungsdämpfung, durch Kammerbleche
- Bis 30 % niedrigere Druckdifferenzen
- Energieeinsparung und/oder Platzersparnis

durch strömungsgünstig profilierten Kulissenrahmen

- Hygienisch getestet und zertifiziert
- Große Abmessungen möglich, durch geteilte Ausführung

#### Nenngrößen

- H: 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800 mm (Zwischenmaßreihe 150 – 2500 mm in Schritten von 1 mm)
- Höhengeteilt: 2501 – 5000 mm in Schritten von 1 mm
- L: 500, 750, 1000, 1250, 1500 mm (Zwischenmaßreihe 501 – 2500 mm in Schritten von 1 mm)
- Längengeteilt: 2501 – 3000 mm in Schritten von 1 mm
- Ungeteilt: H + L maximal 4000 mm, H und L maximal 1500 mm (wenn ein Maß 1500 mm, darf das andere 1500 mm nicht überschreiten)

### Beschreibung

#### Varianten

- MKA100: Kulissendicke 100 mm
- MKA200: Kulissendicke 200 mm
- MKA230: Kulissendicke 230 mm

#### Ausführungen

Kulissenoberfläche der nicht durch Kammerblech abgedeckten Hälfte

- F: Glasseidengewebe
- L: Glasseidengewebe mit Lochblechabdeckung für zusätzlichen mechanischen Schutz des Absorptionsmaterials

#### Bauteile und Eigenschaften

- Strömungsgünstig profilierter Kulissenrahmen
- Absorptionsmaterial und Kammerbleche zur Reduzierung der Strömungsgeräusche durch Absorption und Resonanz

#### Ergänzende Produkte

- U-Kappen und Klemmbleche als Montagmaterial für Schalldämpferkulissen in geteilter Ausführung

#### Konstruktionsmerkmale

- Kulissenrahmen strömungsgünstig profiliert (Radius >15 mm), zur Verringerung der

Turbulenzen auf der An- und Abströmseite, und durch Sicken versteift

- Rahmenenden zum Schutz der Kulissenfüllung um gefalzt
- Betriebstemperatur bis 100 °C (Ausführung mit Lochblech bis 300 °C für maximal 8 h)

#### Materialien und Oberflächen

- Kulissenrahmen, Mittelsteg und Kammerbleche aus verzinktem Stahlblech
- Absorptionsmaterial Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Gesundheitlich unbedenklich, durch hohe Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Durch aufkaschiertes Glasseidengewebe vor Abrieb durch strömende Luft bis max. 20 m/s geschützt
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

#### Normen und Richtlinien

- Einfügungsdämpfung und Schalleistung des

- Strömungsgeräusches gemessen nach EN ISO 7235
- Hygieneanforderungen nach VDI 6022, DIN 1946 Teil 1 und 2, VDI 3803
  - EG-Richtlinie 94/9/EG: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

**Instandhaltung**

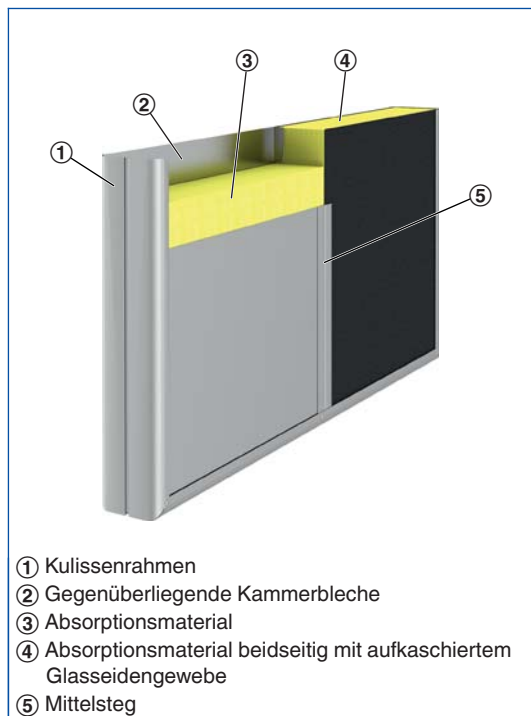
- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt

## Funktionsbeschreibung

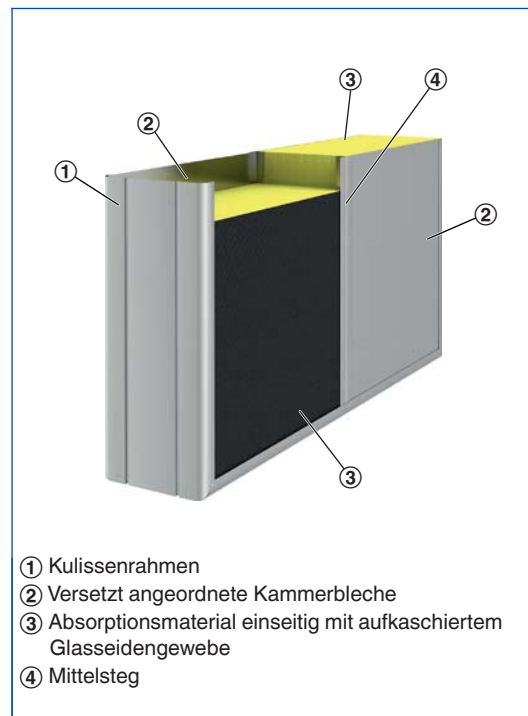
Die Dämpfungswirkung der Schalldämpferkulissen MKA resultiert aus Absorption und Resonanz. Als Absorptionsmaterial enthalten die Kulissen Mineralwolle. Ein Teil der parallel zur Strömung verlaufenden Kulissenfläche ist mit

Kammerblechen abgedeckt. Diese Bleche werden vom Schall in Schwingung versetzt und nehmen dadurch Schallenergie auf (Resonanz). Die Resonanz wirkt besonders im Bereich der kritischen Ventilatorengeräusche. Im Vergleich zu reinen Absorptionskulissen ergibt sich eine breitbandig höhere Dämpfung.

## Schematische Darstellung MKA100



## Schematische Darstellung MKA200, 230



<b>Kulissendicken</b>	100, 200, 230 mm
<b>Nenngrößen</b>	150 × 500 mm – 1499 × 2500, 2500 × 1499 oder 1500 × 1500 mm
<b>Höhengeteilte Ausführung</b>	2501 – 5000 mm
<b>Längengeteilte Ausführung</b>	1501 – 3000 mm
<b>Zwischenmaßreihe</b>	In Schritten von 1 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	Bis 100 °C

Die Länge (L) von Schalldämpferkulissen bezieht sich auf die Luftrichtung

Die Schnellauslegung gibt einen guten Überblick über die Einfügungsdämpfung sowie die Druckdifferenzen bei unterschiedlichen Kulissenspaltmaßen und Strömungsgeschwindigkeiten. Werte für andere Maße lassen sich mit unserem Auslegungsprogramm Easy Product Finder ermitteln.  
Die Schalleistungen  $L_{WA}$  gelten für Schalldämpfer mit einer Querschnittsfläche ( $B \times H$ ) von  $1 \text{ m}^2$ .  
Die Druckdifferenzen gelten für Schalldämpfer mit einer Höhe von 1 m.

## MSA, MKA, XSA, XKA, RKA, Strömungsgeräusch

$v_s$	m/s	4	6	8	10	12	14	16	18	20
$L_{WA}$	dB(A)	21	31	38	43	48	51	55	58	60

## MKA100, MSA100, Einfügungsdämpfung und Druckdifferenz

L	S	Mittenfrequenz $f_m$ [Hz]								$v_s$ [m/s]		
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	4	10	20
mm	mm	$D_e$								$\Delta p_{st}$		
		Hz								Pa		
500	40	4	10	11	13	21	27	24	18	5	32	>80
	60	5	13	20	23	31	38	32	26	7	44	>80
1000	40	5	11	17	19	28	32	27	21	5	33	>80
	60	6	16	30	32	42	48	40	34	9	55	>80
1500	40	6	14	25	28	38	41	33	27	6	38	>80
	60	4	10	14	19	29	28	19	14	5	29	>80
2000	40	8	19	39	42	50	50	49	42	11	66	>80
	60	7	16	32	36	47	50	40	34	7	44	>80
2500	40	5	12	19	25	37	35	23	16	5	32	>80
	60	3	9	10	17	25	15	9	8	4	25	>80
3000	40	9	22	48	50	50	50	50	50	12	77	>80
	60	8	19	40	45	50	50	47	40	8	50	>80
3500	40	6	14	24	30	45	41	27	19	6	34	>80
	60	3	12	12	21	33	19	12	11	4	26	>80
4000	40	10	25	50	50	50	50	50	50	14	>80	>80
	60	9	22	48	50	50	50	50	46	9	56	>80
4500	40	7	16	28	36	50	47	31	22	6	37	>80
	60	2	14	15	26	41	24	16	14	4	27	>80

**MKA200, MSA200, Einfügungsdämpfung und Druckdifferenz**

L	S	Mittenfrequenz $f_m$ [Hz]								$v_s$ [m/s]		
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	4	10	20
mm	mm	$D_e$								$\Delta p_{st}$		
		Hz								Pa		
500	50	5	7	19	21	26	22	17	14	9	58	>80
	100	2	4	12	12	15	11	9	8	5	31	>80
1000	50	6	16	33	39	41	39	26	20	11	67	>80
	100	4	10	22	23	26	19	13	11	6	35	>80
	200	2	7	13	12	12	10	8	6	3	21	>80
	400	1	6	10	8	8	6	4	4	2	15	61
1500	50	9	22	44	50	50	50	34	25	12	75	>80
	100	5	15	32	33	37	25	16	14	6	40	>80
	200	3	9	19	18	15	12	10	7	4	23	>80
	400	1	6	10	8	8	6	4	4	2	15	61
2000	50	12	29	50	50	50	50	43	29	13	>80	>80
	100	6	19	42	44	47	31	19	17	7	44	>80
	200	4	12	25	23	18	15	12	9	4	25	>80
	400	1	8	13	10	10	8	5	5	3	17	67
2500	50	14	38	50	50	50	50	49	35	15	>80	>80
	100	8	25	50	50	50	38	23	18	8	48	>80
	200	5	16	30	29	23	16	13	10	4	28	>80
	400	2	10	16	13	12	9	6	5	3	18	72
3000	50	17	48	50	50	50	50	50	40	16	>80	>80
	100	10	30	50	50	50	44	26	19	8	53	>80
	200	6	19	35	35	27	17	15	11	5	30	>80
	400	3	13	19	15	14	10	7	6	3	19	77

**MKA230, MSA230, Einfügungsdämpfung und Druckdifferenz**

L	S	Mittenfrequenz $f_m$ [Hz]								$v_s$ [m/s]		
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	4	10	20
mm	mm	$D_e$								$\Delta p_{st}$		
		Hz								Pa		
500	60	3	7	16	19	21	17	14	14	9	57	>80
	115	2	5	11	12	13	10	9	10	5	31	>80
1000	60	7	13	27	30	35	25	18	18	10	66	>80
	115	4	10	20	20	22	15	12	13	6	35	>80
	230	1	7	12	10	8	4	6	8	3	20	>80
	460	0	7	10	3	0	0	3	3	3	16	64
1500	60	11	19	38	41	49	33	21	21	12	74	>80
	115	7	14	28	28	30	20	15	15	6	40	>80
	230	2	10	18	15	10	6	9	9	4	23	>80
	460	0	9	13	4	0	0	5	3	3	17	69
2000	60	15	24	50	50	50	42	25	25	13	>80	>80
	115	9	19	37	36	39	26	18	18	7	44	>80
	230	3	13	24	19	13	8	11	10	4	25	>80
	460	0	7	10	3	0	0	3	3	3	16	64
2500	60	19	30	50	50	50	50	29	28	15	>80	>80
	115	12	24	46	44	47	31	21	20	8	48	>80
	230	4	16	29	24	16	11	13	12	4	27	>80
	460	0	9	13	4	0	0	5	3	3	17	69
3000	60	24	36	50	50	50	50	32	32	16	>80	>80
	115	14	28	50	50	50	36	24	23	8	52	>80
	230	4	19	35	29	18	13	15	13	5	29	>80
	460	0	11	16	6	0	0	7	3	3	19	74

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Schalldämpferkulissen zur Reduzierung von Ventilator- und Strömungsgeräuschen in lufttechnischen Anlagen. Dämpfungswirkung durch Absorption und Resonanz. Energiesparende sowie hygienisch getestete und zertifizierte Ausführung. Einbausatz bestehend aus strömungsgünstig profiliertem Kulissenrahmen (Radius >15 mm), Absorptionsmaterial und Kammerblechen. Rahmenenden zum Schutz des Absorptionsmaterials um gefalzt. Einfügungsdämpfung und Schalleistungspegel des Strömungsgeräusches gemessen nach EN ISO 7235. Hygieneanforderungen nach VDI 6022, DIN 1946, Teil 2 und Teil 4 sowie VDI 3803.

### Besondere Merkmale

- Im Bereich der kritischen Ventilatorgeräusche erhöhte Einfügungsdämpfung, durch Kammerbleche
- Bis 30 % niedrigere Druckdifferenzen
- Energieeinsparung und/oder Platzersparnis durch strömungsgünstig profilierten Kulissenrahmen
- Hygienisch getestet und zertifiziert
- Große Abmessungen möglich, durch geteilte Ausführung

### Materialien und Oberflächen

- Kulissenrahmen, Mittelsteg und Kammerbleche aus verzinktem Stahlblech
- Absorptionsmaterial Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Gesundheitlich unbedenklich, durch hohe Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-

Richtlinie 97/69/EG

- Durch aufkaschiertes Glasseidengewebe vor Abrieb durch strömende Luft bis max. 20 m/s geschützt
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

### Ausführungen

- Kulissenoberfläche der nicht durch Kammerblech abgedeckten Hälfte
- F: Glasseidengewebe
  - L: Glasseidengewebe mit Lochblechabdeckung für zusätzlichen mechanischen Schutz des Absorptionsmaterials

### Technische Daten

- Kulissendicken: 100, 200, 230 mm
- Nenngrößen: 150 × 500 mm – 1499 × 2500, 2500 × 1499 oder 1500 × 1500 mm
- Höhengeteilte Ausführung: Bis 5000 mm
- Längengeteilte Ausführung: Bis 3000 mm
- Zwischenmaßreihe: In Schritten von 1 mm
- Betriebstemperatur: Bis 100 °C

Die Länge (L) von Kulissenschalldämpfern bezieht sich auf die Luftrichtung

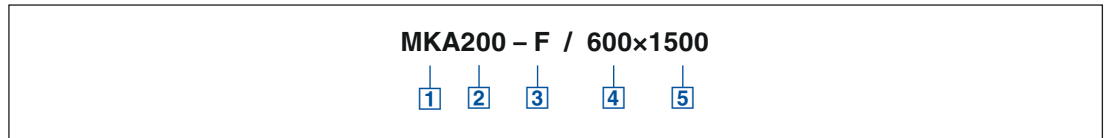
### Auslegungsdaten

- B \_\_\_\_\_  
[mm]
- H \_\_\_\_\_  
[mm]
- L (in Luftrichtung) \_\_\_\_\_  
[mm]
- $\dot{V}$  \_\_\_\_\_  
[m<sup>3</sup>/h]
- $D_e$  bei 250 Hz \_\_\_\_\_  
[dB]
- $\Delta p_{st}$  \_\_\_\_\_  
[Pa]



Die Länge (L) von Schalldämpferkulissen und Kulissenschalldämpfern bezieht sich grundsätzlich auf die Luftrichtung. Bei senkrechter Luftführung beachten.

## MKA



### 1 Serie

**MKA** Schalldämpferkulisse mit Kammerblechen

### 4 Höhe H [mm]

### 5 Länge in Luftrichtung L [mm]

### 2 Kulissendicke [mm]

100  
200  
230

### 3 Kulissenoberfläche

**F** Glasseidengewebe

**L** Glasseidengewebe und Lochblech

**Bestellbeispiel: MKA100-L/1500×1500**

<b>Kulissendicke</b>	100 mm
<b>Kulissenoberfläche</b>	Glasseidengewebe und Lochblech
<b>Höhe</b>	1500 mm
<b>Länge</b>	1500 mm

## Montagematerial für Schalldämpferkulissen in geteilter Ausführung



### 1 Artikel

**SD-KBLECH** Klemmblech für MKA, XKA,  
RKA200

**SD-KAP100** U-Kappe für MKA100, XKA100

**SD-KAP200** U-Kappe für MKA200, XKA200,  
RKA200

**SD-KAP230** U-Kappe für MKA230, XKA230

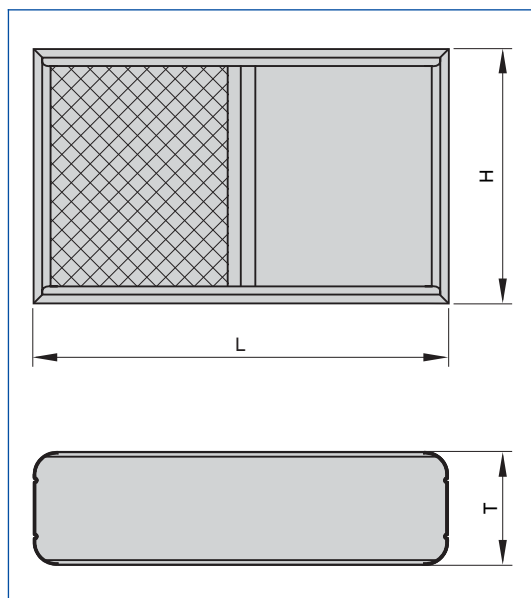
**SD-KAP300** U-Kappe für XKA300

- H: 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800 mm (Zwischenmaßreihe 150 – 2500 mm in Schritten von 1 mm)
- Höhengeteilt: 2501 – 5000 mm in Schritten von 1 mm
- L: 500, 750, 1000, 1250, 1500 mm (Zwischenmaßreihe 501 – 2500 mm in Schritten von 1 mm)
- Längengeteilt: 2501 – 3000 mm in Schritten von 1 mm
- Ungeteilt: H + L maximal 4000 mm, H und L maximal 1500 mm (wenn ein Maß 1500 mm, darf das andere 1500 mm nicht überschreiten)

Das Gesamtgewicht eines Schalldämpfers ist die Summe des Einzelgewichtes des Gehäuses (mit Luftleitungsprofil oder Winkelrahmen) und aller eingesetzten Kulissen.

Das Gesamtgewicht für Zwischenabmessungen generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

## MKA



## MKA100, Gewichte

H	Glasseidengewebe (-F)					Glasseidengewebe und Lochblech (-L)				
	L [mm]									
	500	750	1000	1250	1500	500	750	1000	1250	1500
mm	kg									
300	2	3	4	5	6	3	4	5	6	8
600	4	5	7	8	10	5	7	9	11	13
900	5	7	9	11	13	7	10	13	16	18
1200	7	10	12	15	17	9	13	16	20	24
1500	8	12	15	18	21	11	16	20	25	29
1800	10	14	19	23	27	14	19	25	31	36

**MKA200, Gewichte**

H	Glasseidengewebe (-F)					Glasseidengewebe und Lochblech (-L)				
	L [mm]									
	500	750	1000	1250	1500	500	750	1000	1250	1500
mm	kg									
300	4	5	6	7,5	9	4	6	7	9	11
600	6	8	10	12	15	7	10	12	15	18
900	8	11	14	17	20	10	14	17	21	25
1200	10	14	18	22	26	13	18	22	27	32
1500	13	17	22	27	31	15	21	27	33	40
1800	16	22	28	34	40	19	27	34	42	50

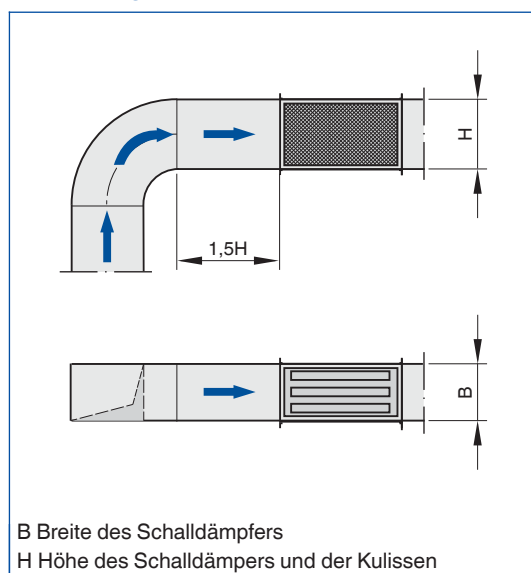
**MKA230, Gewichte**

H	Glasseidengewebe (-F)					Glasseidengewebe und Lochblech (-L)				
	L [mm]									
	500	750	1000	1250	1500	500	750	1000	1250	1500
mm	kg									
300	4	5	7	8	10	5	6	8	10	12
600	6	9	11	14	16	8	11	13	16	19
900	9	12	16	19	22	11	15	19	23	27
1200	11	16	20	24	28	14	19	24	30	35
1500	14	19	24	29	34	17	23	30	36	43
1800	18	24	31	37	44	21	29	37	45	54

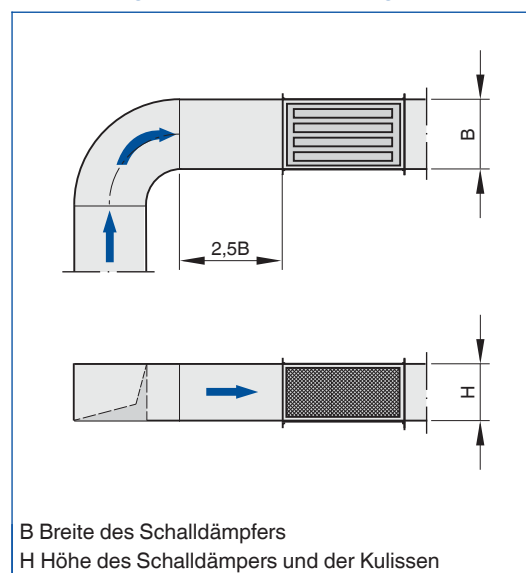
## Einbau und Inbetriebnahme

- Lieferung der Kulissen als Einbausatz
- Einbauhinweise und anerkannte Regeln der Technik beachten, um angegebene Leistungsdaten zu erreichen
- Bis Höhe  $H = 1200$  mm beliebige Einbaulage, jedoch Einbau der Kulissen stehend empfohlen
- Ab Höhe  $H = 1201$  mm nur Kulissen stehend einbauen
- Die Länge ( $L$ ) von Schalldämpferkulissen und Kulissenschalldämpfern bezieht sich grundsätzlich auf die Luftrichtung, daher insbesondere bei senkrechter Luftführung die Definition von Breite, Höhe und Länge beachten
- Einbau in Luftleitungen außerhalb geschlossener Räume nur mit ausreichendem Wetterschutz

## Anströmbedingungen nach Formstücken, vertikal angeströmt, Kulissen stehend

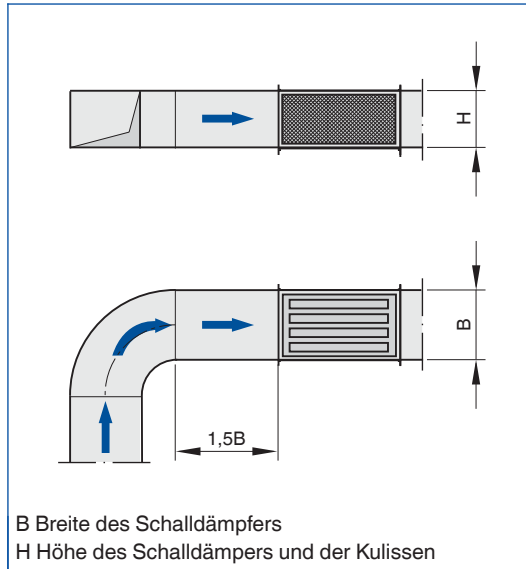


## Anströmbedingungen nach Formstücken, vertikal angeströmt, Kulissen liegend

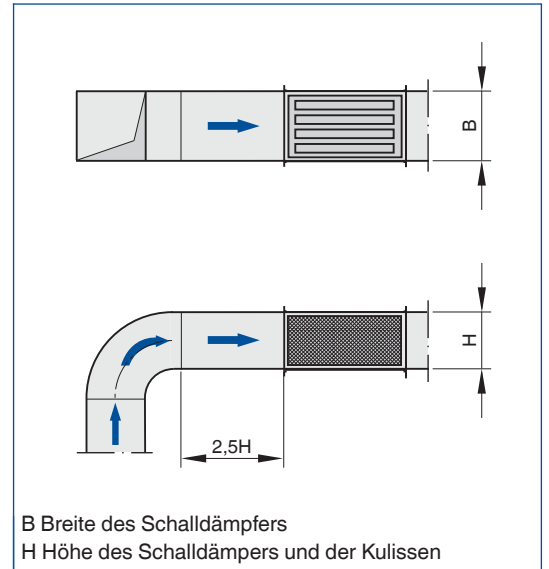


Nur Kulissen bis Kulissenhöhe 1200 mm liegend einbauen

Anströmbedingungen nach Formstücken,  
horizontal angeströmt, Kulissen stehend

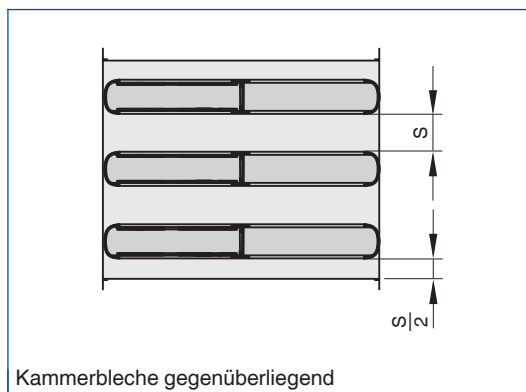


Anströmbedingungen nach Formstücken,  
horizontal angeströmt, Kulissen liegend

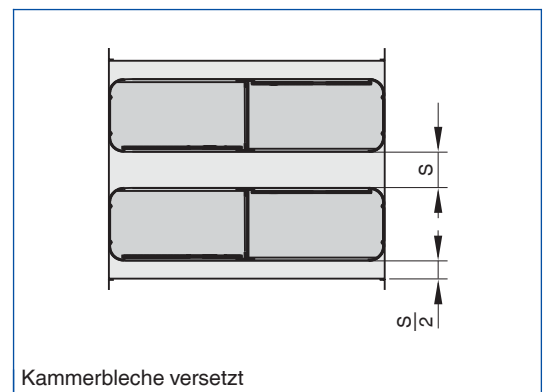


Nur Kulissen bis Kulissenhöhe 1200 mm liegend einbauen

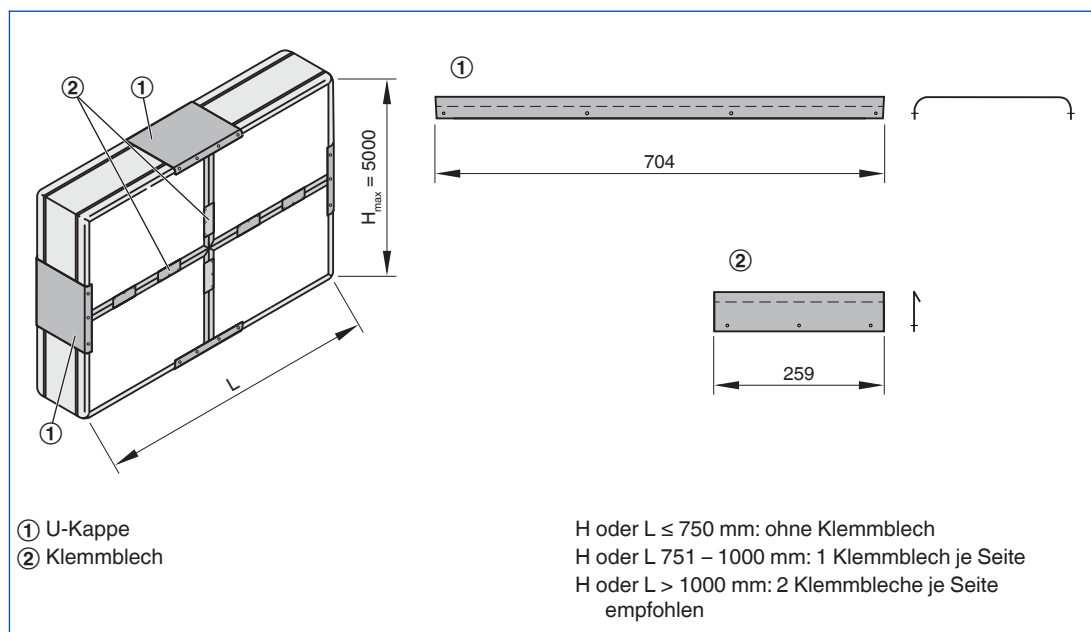
Korrekter Einbau der Kulissen MKA100



Korrekter Einbau der Kulissen MKA200,  
MKA230



Montage geteilter Kulissen



## Hauptabmessungen

### $\varnothing D$ [mm]

Außendurchmesser des Anschlussstutzens

### $\varnothing D_3$ [mm]

Außendurchmesser von Rohrschalldämpfern

### L [mm]

Schalldämpferlänge einschließlich Anschlussstutzen (immer in Luftrichtung)

### $L_1$ [mm]

Dämmschaleniänge und akustisch wirksame Länge

### B [mm]

Schalldämpferbreite und Breite der Luftleitung

(Kulissen stehend)

### H [mm]

Schalldämpferhöhe und Höhe der Luftleitung (Kulissen stehend)

### T [mm]

Kulissendicke

### S [mm]

Kulissenspalt

### n [ ]

Anzahl Schraubenlöcher von Flanschen

### m [kg]

Gerätengewicht (Masse)

## Definitionen

### $f_m$ [Hz]

Mittenfrequenz des Oktavbandes

### $L_{WA}$ [dB(A)]

Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches, A-bewertet

### $D_e$ [dB]

Einfügungsdämpfung

### $\dot{V}$ [m<sup>3</sup>/h] und [l/s]

Volumenstrom

### $\Delta p_{st}$ [Pa]

Statische Druckdifferenz

Alle Schallleistungen basieren auf 1 pW.

Alle Daten wurden im TROX-Labor nach DIN EN ISO 7235 ermittelt. Zwischen angegebenen Werten darf linear interpoliert werden.

Labor-Messwerte oberhalb 50 dB sind – praxisgerecht – mit 50 dB angegeben.