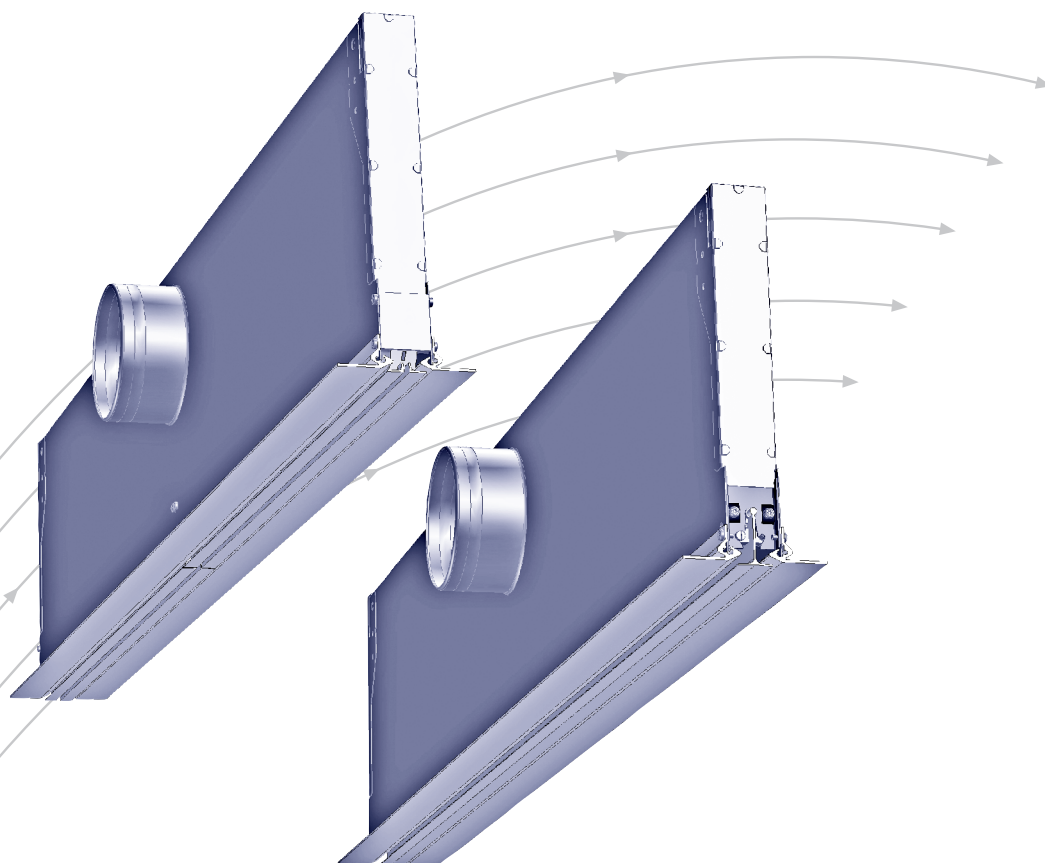


Schlitzdurchlässe

Typ SB... / SB1...



TROX[®] TECHNIK



TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Inhalt · Ausführung · Anwendung

Inhalt

Ausführung · Anwendung	2
Ausblasmöglichkeiten · Abmessungen	3
Montage	4
Schnellauslegung	5-6
Bestellinformationen	7-8

Ausführung

Schlitzdurchlass Typ SB... mit Leichtmetall-Profilen und eingebautem Festwiderstand, Anschlusskasten mit Stützen aus verzinktem Stahlblech Höhe 220 mm, resp. 270 mm, Rahmen und Lamellen aus Leichtmetall, farblos anodisiert nach VSA 200 oder lackiert (Vorzugsfarbe: RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad).

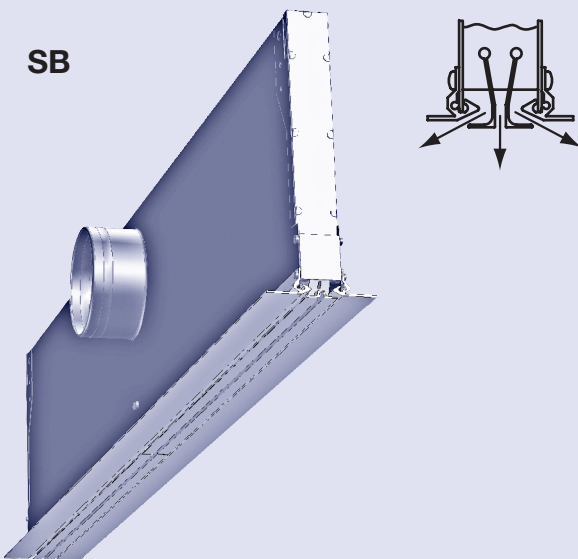
Anwendung

Schlitzdurchlässe sind Zuluftelemente, die sich besonders harmonisch in Decken einbauen lassen. Sie eignen sich für Klimaanlage in Grossraumbüros, Schulungsräume, Labors, Schalterhallen usw. Sie zeichnen sich aus durch einzigartige Ausblasmerkmale.

- Eine, zwei oder drei Ausblasrichtungen durch verstellbare Luftleitlamellen.
- Einsetzbar für variable Luft-Volumenströme von 30-100% und Δt bis -10 K.

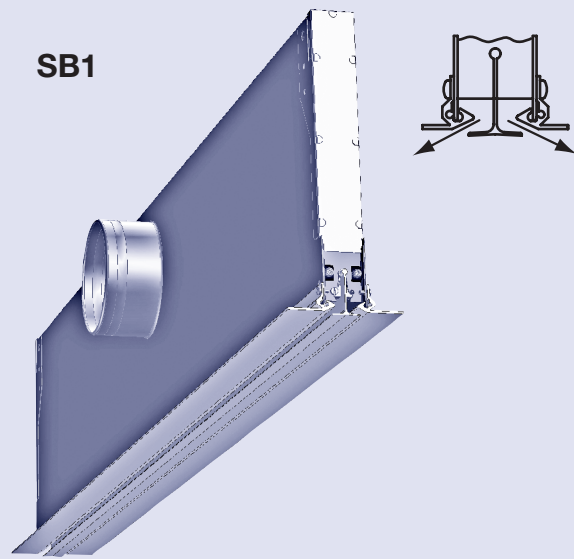
Merkmale vom SB...: zwei Luftleitlamellen
(in der Länge **unterteilt**, Teilung 500...~625 mm)

SB



Merkmale vom SB1...: eine Luftleitlamelle
(in der Länge **nicht unterteilt**)

SB1

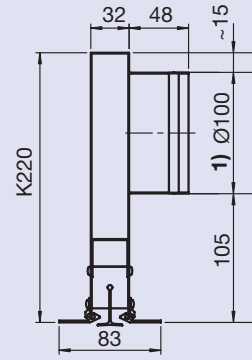
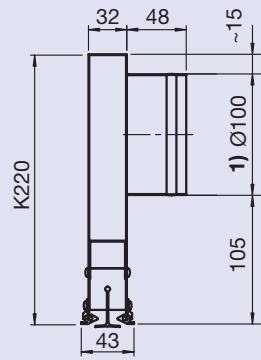
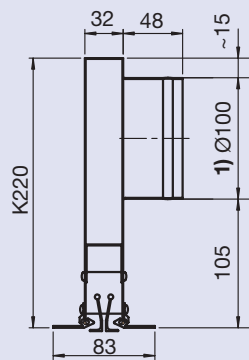
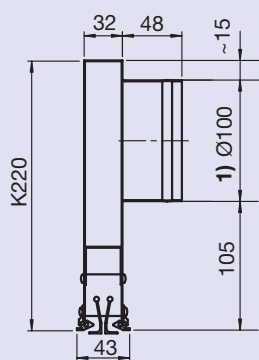


SBFK...

SBWK...

SB1FK...

SB1WK...



- 1) - Bei Stützen $\varnothing 125$ mm oder $\varnothing 160$ mm ist eine Kastenhöhe K270 mm erforderlich
- Auch Stützen $\varnothing 80$ mm lieferbar

Ausführung als Blindelement:

Gesamthöhe 100 mm (ohne Stützen, mit Aufhängelaschen), Typenbezeichnung siehe Bestellschlüssel Seite 8.

Ausblasmöglichkeiten · Abmessungen

Ausblasstellungen Typ SB...

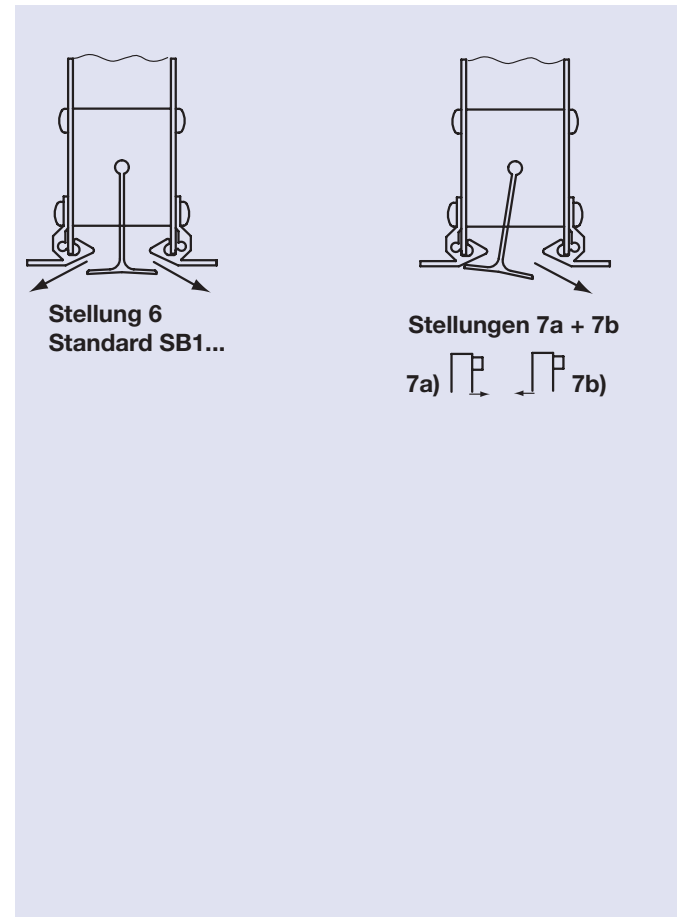
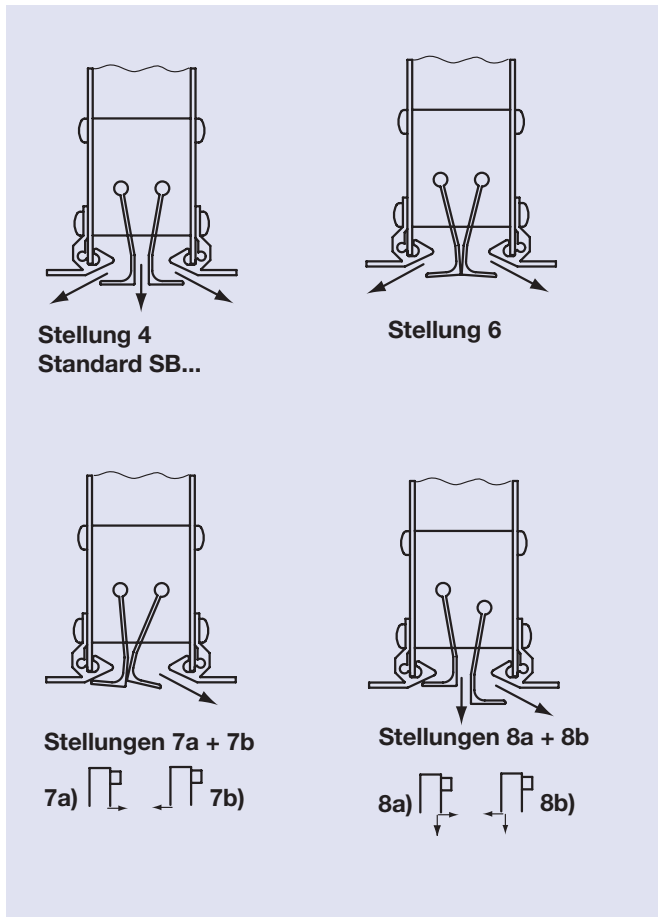
- Die beiden Luftleitlamellen sind mit Schablonen fixiert
- Standard-Ausblasstellung 4, dreiseitig ausblasend
- Standard-Ausblasstellung 6: zweiseitig flach der Decke entlang ausblasend
- Stellung 7a: waagrechter Luftstrahl auf Stutzenseite
- Stellung 7b: waagrechter Luftstrahl **nicht** auf Stutzenseite
- Stellung 8a: waagrechter Luftstrahl auf Stutzenseite, zweiseitig ausblasend
- Stellung 8b: waagrechter Luftstrahl **nicht** auf Stutzenseite, zweiseitig ausblasend

Ändern der Ausblasstellung bei Typ SB... mittels Schablone.

Andere Ausblasstellungen auf Anfrage.

Ausblasstellungen Typ SB1...

- Die schwenkbare Luftleitlamelle ist stirnseitig verstellbar, selbst arretierend und kann in Stellung 6 fest fixiert werden.
- Standard-Ausblasstellung 6: zweiseitig flach der Decke entlang ausblasend
- Stellung 7a: waagrechter Luftstrahl auf Stutzenseite
- Stellung 7b: waagrechter Luftstrahl **nicht** auf Stutzenseite



Abmessungen

Die Schlitzdurchlässe sind in den Vorzugslängen 1000, 1250, 1500, 1750 und 2000 mm lieferbar.

Andere Längen auf Anfrage.

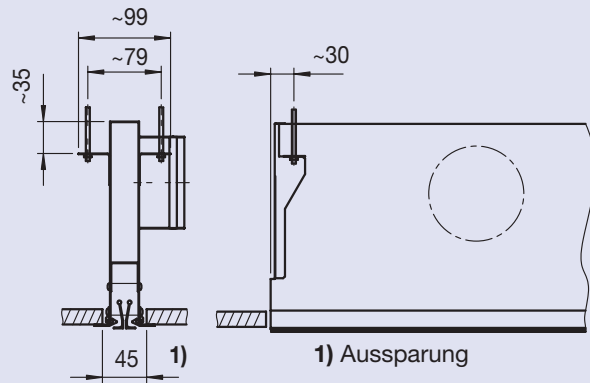
Längen über 2000 mm werden in Teilstücken geliefert. Diese können durch Verwendung von Kerbstiften resp. Laschen bündig zu einer durchgehenden Schiene zusammengefügt werden.

Die Typen SBW.. und SB1W.. sind mit oder ohne stirnseitige Querwinkel (Abschlusswinkel), Randbreite 16 mm lieferbar.

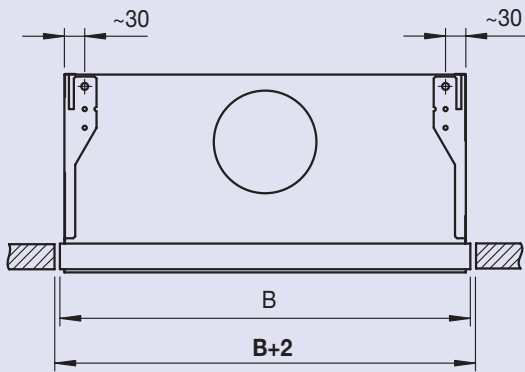
Montage

Montagebeispiele für SB... und SB1...

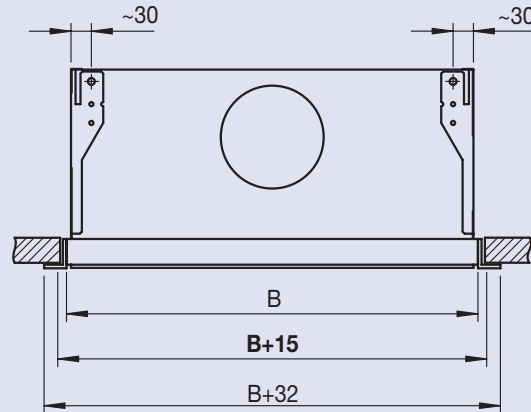
Standard-Ausführung
Aufhängelaschen (normale Ausführung)
seitlich am Anschlusskasten



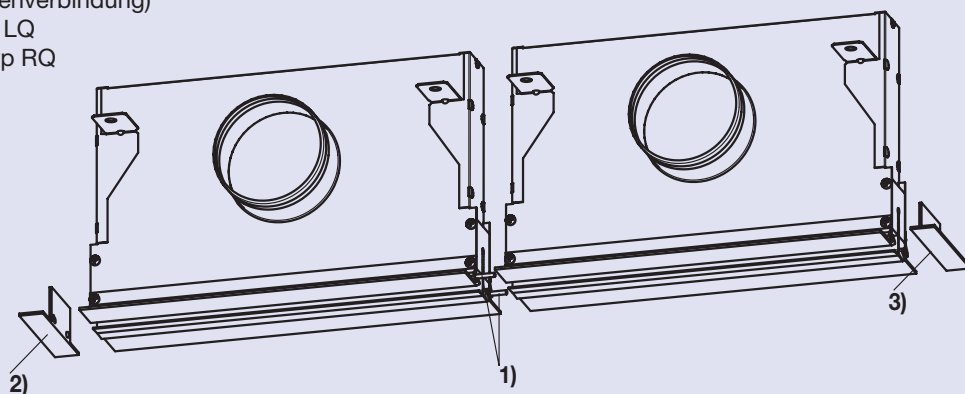
Aussparungsmasse **ohne** Querwinkel



Aussparungsmasse **mit** Querwinkel

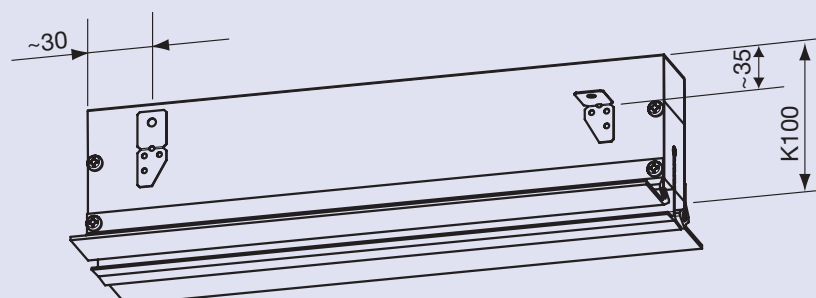


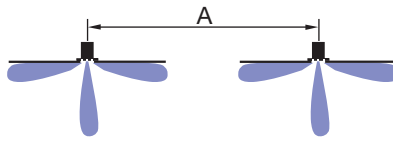
- 1) Kerbstifte (Stosstellenverbindung)
- 2) Querwinkel links Typ LQ
- 3) Querwinkel rechts Typ RQ



Blindelement SB...-K60

- ohne Stützen
- mit Aufhängelaschen





Schlitzdurchlässe Typ SB... Stellung 4

Grösse	A_{eff}	\dot{q}_v [l/s,m]	13.9	16.7	19.4	22.2	25.0	27.8	30.6	33.3						
[mm]	[m ²]	\dot{V} [m ³ /h,m]	50	60	70	80	90	100	110	120						
SB_St4	0.0105	Δp_t [Pa]	7	10	14	18	23	29	35	42						
		L_{wA} [dB(A)]	<20	<20	22	27	31	35	39	42						
		$L_{0.5/L_{0.3}}$ [m]	-	-	-	1.6	-	1.7	1.6	1.8	1.6	2.0	1.6	2.3	1.7	2.5
		\bar{v}_{H1} [m/s]	-	-	-	0.13	-	0.15	0.17	0.16	0.20	0.18	0.22	0.19	0.24	0.21
Abstand	A	[m]	-	-	-	3.2	-	3.4	3.2	3.7	3.1	4.1	3.2	4.5	3.4	5.0



Schlitzdurchlässe Typ SB... Stellung 6

Grösse	A_{eff}	\dot{q}_v [l/s,m]	13.9	16.7	19.4	22.2	25.0	27.8	30.6	33.3						
[mm]	[m ²]	\dot{V} [m ³ /h,m]	50	60	70	80	90	100	110	120						
SB_St6	0.0080	Δp_t [Pa]	8	11	15	20	25	31	38	45						
		L_{wA} [dB(A)]	<20	<20	23	28	32	36	40	43						
		$L_{0.5/L_{0.3}}$ [m]	-	-	-	1.6	-	1.6	1.6	1.7	1.6	1.9	1.6	2.0	1.6	2.2
		\bar{v}_{H1} [m/s]	-	-	-	0.13	-	0.14	0.17	0.16	0.19	0.17	0.21	0.17	0.23	0.18
Abstand	A	[m]	-	-	-	3.2	-	3.3	3.2	3.5	3.1	3.8	3.2	4.1	3.3	4.4



Schlitzdurchlässe Typ SB... Stellungen 7a + 7b

Grösse	A_{eff}	\dot{q}_v [l/s,m]	13.9	16.7	19.4	22.2	25.0	27.8	30.6	33.3								
[mm]	[m ²]	\dot{V} [m ³ /h,m]	50	60	70	80	90	100	110	120								
SB_St7	0.0075	Δp_t [Pa]	9	13	18	24	30	38	46	55								
		L_{wA} [dB(A)]	<20	20	26	30	34	38	41	44								
		$L_{0.5/L_{0.3}}$ [m]	-	-	-	1.6	-	1.6	-	1.7	1.6	1.9	1.6	2.0	1.6	2.2	1.7	2.4
		\bar{v}_{H1} [m/s]	-	-	-	0.12	-	0.14	-	0.15	0.19	0.17	0.21	0.17	0.23	0.18	0.25	0.19
Abstand	A	[m]	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.4	3.1	3.7	3.2	4.0	3.3	4.4	3.4	4.8



Schlitzdurchlässe Typ SB... Stellungen 8a + 8b

Grösse	A_{eff}	\dot{q}_v [l/s,m]	13.9	16.7	19.4	22.2	25.0	27.8	30.6	33.3								
[mm]	[m ²]	\dot{V} [m ³ /h,m]	50	60	70	80	90	100	110	120								
SB_St8	0.0095	Δp_t [Pa]	7	10	14	18	23	29	35	42								
		L_{wA} [dB(A)]	<20	<20	22	27	31	35	39	42								
		$L_{0.5/L_{0.3}}$ [m]	-	-	-	1.6	-	1.6	-	1.7	1.6	1.9	1.6	2.1	1.6	2.4	1.7	2.6
		\bar{v}_{H1} [m/s]	-	-	-	0.12	-	0.14	-	0.15	0.18	0.17	0.21	0.19	0.23	0.20	0.25	0.22
Abstand	A	[m]	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.5	3.8	3.8	3.2	4.3	3.3	4.7	3.5	5.2

Schnellauslegung

Schlitzdurchlässe Typ SB1... Stellung 6



Grösse	A _{eff}	q _v [l/s,m]	13.9	16.7	19.4	22.2	25.0	27.8	30.6	33.3							
[mm]	[m²]	Ḃ [m³/h,m]	50	60	70	80	90	100	110	120							
SB1_St6	0.0083	Δp _t [Pa]	8	11	15	20	25	31	38	45							
		L _{wA} [dB(A)]	<20	<20	23	28	32	36	40	43							
		L _{0.5} /L _{0.3} [m]	-	-	-	1.6	-	1.6	1.6	1.8	1.6	2.1	1.6	2.2			
		v̄ _{H1} [m/s]	-	-	-	0.13	-	0.14	0.17	0.16	0.19	0.17	0.21	0.17	0.23	0.18	
Abstand	A	[m]	-	-	-	-	3.2	-	3.3	3.2	3.5	3.1	3.8	3.2	4.1	3.3	4.4

Schlitzdurchlässe Typ SB1... Stellungen 7a + 7b



Grösse	A _{eff}	q _v [l/s,m]	13.9	16.7	19.4	22.2	25.0	27.8	30.6	33.3								
[mm]	[m²]	Ḃ [m³/h,m]	50	60	70	80	90	100	110	120								
SB1_St7	0.0076	Δp _t [Pa]	9	13	18	24	30	38	46	55								
		L _{wA} [dB(A)]	<20	20	26	30	34	38	41	44								
		L _{0.5} /L _{0.3} [m]	-	-	-	1.6	-	1.6	-	1.7	1.6	1.9	1.6	2.0	1.6	2.2	1.7	2.4
		v̄ _{H1} [m/s]	-	-	-	0.12	-	0.14	-	0.15	0.19	0.17	0.21	0.17	0.23	0.18	0.25	0.19
Abstand	A	[m]	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.4	3.1	3.7	3.2	4.0	3.3	4.4	3.4	4.8

Basis zu v̄_{H1}:

Raumhöhe H	=	2.9	m
Aufenthaltshöhe	=	1.8	m
H ₁	=	1.1	m
Temperaturdifferenz	=	-8.0	K

Ausschreibtext

Typen SBF... und SBW...

Schlitzdurchlass bestehend aus Rahmenprofilen und **zwei verstellbaren Luftleitlamellen**, (schwenkbar sowie in senkrechter Richtung verstellbar).

Material: Aluminium, lackiert nach RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad oder farblos anodisiert.

Anschlusskasten, Aufhängelaschen und Anschlussstutzen aus verzinktem Stahlblech, Höhe 220 oder 270 mm.

Im Kasten eingebauter Festwiderstand.

Mit oder ohne Querwinkel (Abschlusswinkel) am Anfang und am Ende.

SBF K220... Anschlussstutzen Ø80 oder Ø100 mm

SBF K270... Anschlussstutzen Ø100, Ø125 oder Ø160 mm

SBW K220... Anschlussstutzen Ø80 oder Ø100 mm

SBW K270... Anschlussstutzen Ø100, Ø125 oder Ø160 mm

Ausblasstellung 4, 6, 7a, 7b, 8a oder 8b

Luftleitlamellen mit Schablonen fixiert.

Optionen

- Stirnseitige Auflegewinkel für Bandraster-Montage
- Stutzen lose
- Spezielle Aufhängewinkel
- Andere Ausblasstellungen (nur beim SB...)

Typen SB1F... und SB1W...

Schlitzdurchlass bestehend aus Rahmenprofilen und **einer schwenkbaren Luftleitlamelle**.

Material: Aluminium, lackiert nach RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad oder farblos anodisiert.

Anschlusskasten, Aufhängelaschen und Anschlussstutzen aus verzinktem Stahlblech, Höhe 220 oder 270 mm.

Im Kasten eingebauter Festwiderstand.

Mit oder ohne Querwinkel (Abschlusswinkel) am Anfang und am Ende.

SB1F K220... Anschlussstutzen Ø80 oder Ø100 mm

SB1F K270... Anschlussstutzen Ø100, Ø125 oder Ø160 mm

SB1W K220... Anschlussstutzen Ø80 oder Ø100 mm

SB1W K270... Anschlussstutzen Ø100, Ø125 oder Ø160 mm

Ausblasstellung 6, 7a oder 7b

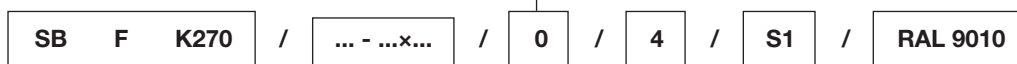
Optionen

- Stirnseitige Auflegewinkel für Bandraster-Montage
- Stutzen lose
- Spezielle Aufhängewinkel

Bestellinformationen

Bestellschlüssel

Keine Angabe bei Grundausführungen



SB Schlitzdurchlass mit **zwei** Schwenklamellen

SB1 Schlitzdurchlass mit **einer** Schwenklamelle

F = Flachrahmen
W = Winkelrahmen

K220 = Zuluft-Anschlusskasten
Höhe K220 (für Ø80 + 100 mm)

K270 = Zuluft-Anschlusskasten
Höhe K270 (für Ø125 + 160 mm)

K60 = Blindelement, Kastenhöhe K60

... x ...
Stützenanzahl x
Nenndurchmesser

... Nennmass in mm
(Vorzugsmasse: 1000,
1250, 1500, 1750 und
2000)

RAL 9010 matt,
25% Glanzheitsgrad
oder NCS...

0 = farblos anodisiert nach E0-
VSA200 (Standard)

S1 = spitzlackiert nach RAL...
oder NCS...

S2 = anodisiert nach E0...

4 = Ausblasstellung 4
(Standard bei **SB**)

6 = Ausblasstellung 6
(Standard bei **SB1**)

7a = Ausblasstellung 7a
7b = Ausblasstellung 7b } **SB1**

8a = Ausblasstellung 8a
8b = Ausblasstellung 8b } **SB**

0 = ohne Querwinkel (Standard)

BQ = beidseitig mit Querwinkel

RQ = rechts mit Querwinkel

LQ = links mit Querwinkel

Bestellbeispiele

20 Stk SBFK220 / 1500-2x100 / 4 / S1 / RAL9010

60 Stk SB1WK220 / 1750-2-100 / BQ / 6 / S1 / RAL9008