



## HESCO SB

Die Schlitzdurchlässe SB 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

### 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)

### Technik



#### 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 Auflagewinkel für Bandraster-Montage - Stützen 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 Auflagewinkel für Bandraster-Montage - Stützen lose - Spezielle Aufhängewinkel