



HESCO SERIE SC

Die Schlitzdurchlässe Typ SC sind Deckenluftdurchlässe, die sich besonders diskret in Doppeldecken einbauen lassen. Sie eignen sich für die Verteilung klimatisierter Luft in Grossraum- und Normalbüros, Schalterhallen, Schulungsräumen etc. Der Schlitzdurchlass Typ SC eignet sich speziell für Anlagen mit variablen Volumenströmen.

Ausführung

Standard-Ausführung aus gezogenen Aluminium-Profilen. Sichtflächen schwarz (RAL 9011) oder reinweiss (RAL 9010) lackiert. Luftstrahlenkdüsen aus schwarzem oder weissem Kunststoff. Andere RAL-Farbtöne auf Wunsch. Anschluss Kasten Stahl verzinkt, mit Festwiderstand, mit oder ohne Innenisolation. Die gewünschte Ausblasstellung wird im Werk eingestellt, ein nachträgliches Verstellen ist möglich.

Ausschreibung

Typ SC K180(I)

Spezifikation: 15 mm breiter Deckenluftdurchlass in Schienenform mit schwenkbaren Luftstrahlenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahlenk - düsen bestückt. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech (mit oder ohne Innenisolation), Anschlussstutzen Ø80 mm, mit Festwiderstand. Luftdurchlassbefestigung mit Nutensteinen oder der Decken - konstruktion angepassten Befestigungswinkeln.

Typ SCE K180(I)

Spezifikation: 15 mm breiter Deckenluftdurchlass in Schienenform mit schwenkbaren Luftstrahlenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahlenk - düsen bestückt. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech (mit oder ohne Innenisolation), einseitig gerade für den direkten Anbau an Leuchten oder Wände. Anschlussstutzen Ø80 mm, mit Festwiderstand.

Typ SCW K180(I)

Spezifikation: 4 mm breiter Deckenluftdurchlass in Schienenform mit schwenkbaren Luftstrahlenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil mit Winkeln als Auflage für Deckenplatten, lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanz - heitsgrad und mit den entsprechenden Luftstrahlenkdüsen bestückt. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech (mit oder ohne Innenisolation). Anschlussstutzen Ø80 mm, mit Festwiderstand.

Typ SC19 K205(I)

Spezifikation: 19 mm breiter Deckenluftdurchlass in Schienenform mit schwenkbaren Luftstrahlenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahlenk - düsen bestückt. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech (mit oder ohne Innenisolation), Anschlussstutzen Ø100 mm, mit Festwiderstand. Luftdurchlassbefestigung mit Nutensteinen oder der Decken - konstruktion angepassten Befestigungswinkeln.

Typ SC19E K205(I)

Spezifikation: 19 mm breiter Deckenluftdurchlass in Schienenform mit schwenkbaren Luftstrahlenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahlenk - düsen bestückt, Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech (mit oder ohne Innenisolation), einseitig gerade für den direkten Anbau an Leuchten oder Wände. Anschlussstutzen Ø100 mm, mit Festwiderstand.

TROX Austria GmbH



Lichtblaustraße 15
1220 Wien, Österreich
Telefon +43 1 250 43 - 0

trox-at@troxgroup.com
offers-at@troxgroup.com
orders-at@troxgroup.com
lufreiniger-at@troxgroup.com

Online-Service

› [myTROX Kundenportal](#)

› [TROX Online Shop](#)

› [TROX Terminliste](#)

› [TROX Lagerartikel Wien](#)

› [RLT-Konfigurator](#)

› [Web-Seminare](#)

› [Alle Kontakte](#)

Hilfe & Kontakt

Unsere Öffnungszeiten:
Montag bis Donnerstag
7:00 - 12:00 | 12:45 - 16:30
Freitag:
7:30 - 12:00

Vertrieb und technische Beratung Österreich:
+43 1 250 43 - 0
[Kontakt](#)

Bei Rückfragen zu Ihrer Bestellung:
+43 1 250 43 - 900
[Ihr Ansprechpartner](#)

Service Anfragen:
+43 1 250 43 - 0