



## **HESCO 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. Luftstrahllenkdüsen 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 Luftstrahllenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahllenk - 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 Luftstrahllenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahllenk - 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 Luftstrahllenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 o 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 Luftstrahllenkdüsen 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 Luftstrahllenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahllenk - 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 Luftstrahllenkdüsen. Der Luftstrahl ist über 180 ° segmentierbar. Aluminiumprofil lackiert nach RAL 9011 (schwarz) oder RAL 9010 (reinweiss), matt, 5% Glanzheitsgrad und mit entsprechenden Luftstrahllenk - 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.