

Zubehör und Einbaukomponenten

ABSCHIRMUNGEN



Abschirmungen dienen der Effizienzsteigerung des Luftstroms in reinen Umgebungen. Sie verhindern das Ansaugen von Luft aus der Umgebung des Raumes und schaffen unter einer Umlufteinheit oder einem Laminar-Flow-Feld einen geschlossenen Arbeitsplatz mit gleichmäßigem Luftstrom.

Sie werden für Umlufteinheiten, Laminar-Flow-Felder oder für die Montage in Deckenkonstruktionen konzipiert. Überall dort, wo der Luftstrom gelenkt werden muss.

Die Konstruktion der Abschirmung besteht aus einem Verankerungsteil und einem Aufhängungsteil. Der Aufhängungsteil besteht entweder aus flexiblen Lamellen oder aus Plexiglas. Flexible Lamellen werden als abnehmbar oder fest ausgeführt. Abschirmungen aus Plexiglas werden immer fest - nicht abnehmbar - ausgeführt.

- Verankerungsteil: RAL 9016 oder in Ausführung AISI 304
- Verankerungstyp:
 - Seitlich
 - Oben
- Abschirmungen:
 - Flexibel - Lamellen
 - Fest - Plexiglas
- Variante:
 - Fest
 - Abnehmbar
- Ausführung:

- Standard
- Antistatisch

TECHNISCHE DATEN

Typ

Abschirmungen

Variante

Seitliche Befestigung flexibel
 Seitliche Befestigung flexibel abnehmbar
 Seitliche Befestigung fest
 Obere Befestigung flexibel
 Obere Befestigung flexibel abnehmbar
 Obere Befestigung fest

Ausführung

Antistatisch
 Standard

Länge

dimension	Wert
625 mm	Länge der Abschirmung
1250 mm	Länge der Abschirmung
max 4000 mm	Länge der Abschirmung

Höhe der Abschirmung

dimension	Wert
300 mm	Höhe der Abschirmung
2100 mm	Höhe der Abschirmung
XXX	Höhe der Abschirmung

Material

RAL 9016
 Edelstahl Ausführung AISI 304

Anzahl der Ecken

Ohne Ecken
 1 Ecke
 2 Ecken

Zusätzliche Verankerung durch die Zwischendecke

ohne zusätzliche Verankerung
 1 Stk. Anker MS-153 in Leichtbaudecke
 2 Stk. Anker MS-153 in Leichtbaudecke

Verankerung in der Rohdecke

ohne Verankerung
 Hilti Trägerklemme (Stahlwalzträger I, U, L)
 L-Profil (Stahlkonstruktion aus geschlossenen Profilen etc.)
 Gewindestangenverbinder (Betondeckenkonstruktion)
 Länge der Gewindestange
 MS-126: Gewindestange M6x1000
 MS-127: Gewindestange M6x2000

Atypische Ausführung
Typische Lösung
Atypische Lösung
Typische Lösung 0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten Atypische Ausführung Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig per Code spezifiziert werden kann

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

