

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	
Edelstahlausführung 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

