

Doplňky

ZÁSTĚNY



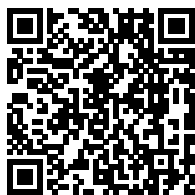
Zástěny jsou určeny ke zvýšení účinnosti proudu vzduchu v čistém prostředí. Zabraňují přísávání vzduchu z okolí místnosti a vytvářejí pod cirkulační jednotkou nebo laminárním polem uzavřené pracoviště s rovnoměrným proudem vzduchu.

Navrhují se na cirkulační jednotky, laminární pole, nebo pro montáž do podhledových konstrukcí. Všude tam, kde je potřeba usměrnit proud vzduchu.

Konstrukce zástěny se skládá z kotevní části a závěsné části. Závěsná část je tvořena buď pružnými lamelami nebo plexisklem. Pružné lamely jsou navrhovány odnímatelné nebo pevné. Zástěny z plexiskla se navrhují vždy pevné - neodnímatelné.

- Kotevní část:RAL 9016 nebo v provedení AISI 304
- Typ kotvení:
 - Boční
 - Horní
- Zástěny:
 - Pružné - lamely
 - Pevné - plexisklo
- Varianta:
 - Pevné
 - Odnímatelné
- Provedení:
 - Obyčejná
 - Antistatická

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Typ

Zástěny

Varianta

Boční kotvení pružná

Boční kotvení pružná odnímatelná

Boční kotvení pevná

Horní kotvení pružná

Horní kotvení pružná odnímatelná

Horní kotvení pevná

Provedení

Antistatická

Obyčejná

Délka

hodnota	rozměr
Délka zástěny	625 mm
Délka zástěny	1250 mm
Délka zástěny	max 4000 mm

Výška zástěny

hodnota	rozměr
Výška zástěny	300 mm
Výška zástěny	2100 mm
Výška zástěny	XXX

Materiál

RAL 9016

Nerezové provedení AISI 304

Počet rohů

Bez rohů

1 Roh

2 Rohy

Dodatečné kotvení skrz podhled

bez dodatečného kotvení

1 ks kotvy MS-153 do lehkého stropu

2 ks kotvy MS-153 do lehkého stropu

Kotvení do stavebního stropu

bez kotvení

Hilti svorka nosníku (ocelové válcované nosníky I, U, L)

L-profil (ocelová konstrukce z uzavřených profilů atd.)

Spojka závitových tyčí (betonová stropní konstrukce)

Délka závitové tyče

MS-126: Závitová tyč M6x1000

MS-127: Závitová tyč M6x2000

Atypické provedení

Typové řešení

Atypické řešení

Typové řešení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu