

Doplňky

## ZÁSTENY



Zásteny sú určené na zvýšenie účinnosti prúdu vzduchu v čistom prostredí. Zabraňujú prisávaniu vzduchu z okolia miestnosti a vytvárajú pod cirkulačnou jednotkou alebo laminárnym poľom uzavreté pracovisko s rovnomerným prúdom vzduchu.

Navrhujú sa na cirkulačné jednotky, laminárne pole, alebo pre montáž do podľadových konštrukcií. Všade tam, kde je potreba usmerniť prúd vzduchu.

Konštrukcia zásteny sa skladá z kotviacej časti a závesnej časti. Závesná časť je tvorená buď pružnými lamelami alebo plexisklom. Pružné lamely sú navrhované odnímateľné alebo pevné. Zásteny z plexiskla sa navrhujú vždy pevné - neodnímateľné.

- Kotvená časť: RAL 9016 alebo v prevedení AISI 304
- Typ kotvenia:
  - Bočný
  - Horný
- Zásteny:
  - Pružné - lamely
  - Pevné - plexisklo
- Variant:
  - Pevné
  - Odnímateľné
- Prevedenie:
  - Obyčajná
  - Antistatická

## VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE



## TECHNICKÉ DÁTA

### Typ

Zásteny

### Variant

Bočné kotvenie pružná

Bočné kotvenie pružná odnímateľná

Bočné kotvenie pevná

Horné kotvenie pružná

Horné kotvenie pružná odnímateľná

Horné kotvenie pevná

### Prevedenie

Antistatická

Obyčajná

### Dĺžka

rozmer	hodnota
625 mm	Dĺžka zásteny
1250 mm	Dĺžka zásteny
max 4000 mm	Dĺžka zásteny

### Výška zásteny

rozmer	hodnota
300 mm	Výška zásteny
2100 mm	Výška zásteny
XXX	Výška zásteny

### Materiál

RAL 9016

Nerezové prevedenie AISI 304

### Počet rohov

Bez rohov

1 Roh

2 Rohy

### Dodatočné kotvenie cez podhl'ad

bez dodatočného kotvenia

1 ks kotvy MS-153 do ľahkého stropu

2 ks kotvy MS-153 do ľahkého stropu

## Kotvenie do stavebného stropu

bez kotvenia

Hilti svorka nosníka (oceľové valcované nosníky I, U, L)

L-profil (oceľová konštrukcia z uzatvorených profilov atď.)

Spojka závitových tyčí (betónová stropná konštrukcia)

Dĺžka závitovej tyče

MS-126: Závitová tyč M6x1000

MS-127: Závitová tyč M6x2000

## Atypické prevedenie

Typové prevedenie

Atypické prevedenie

Typové prevedenie

0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variantov

Atypické prevedenie

Q - atypické riešenie, ktoré nejde jednoznačne špecifikovať pomocou kódu