

Doplňky a zabudované komponenty

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

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

625 mm

1250 mm

max 4000 mm

hodnota

Dĺžka zásteny

Dĺžka zásteny

Dĺžka zásteny

Výška zásteny

rozmer

300 mm

2100 mm

XXX

hodnota

Výška zásteny

Výška zásteny

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

VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE

