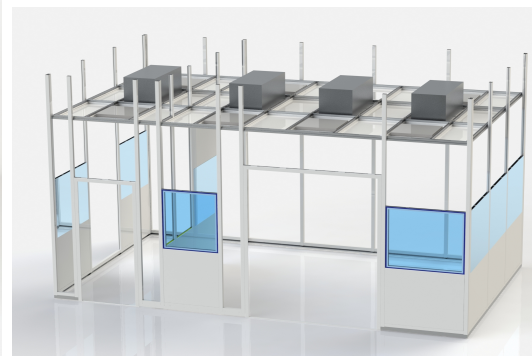
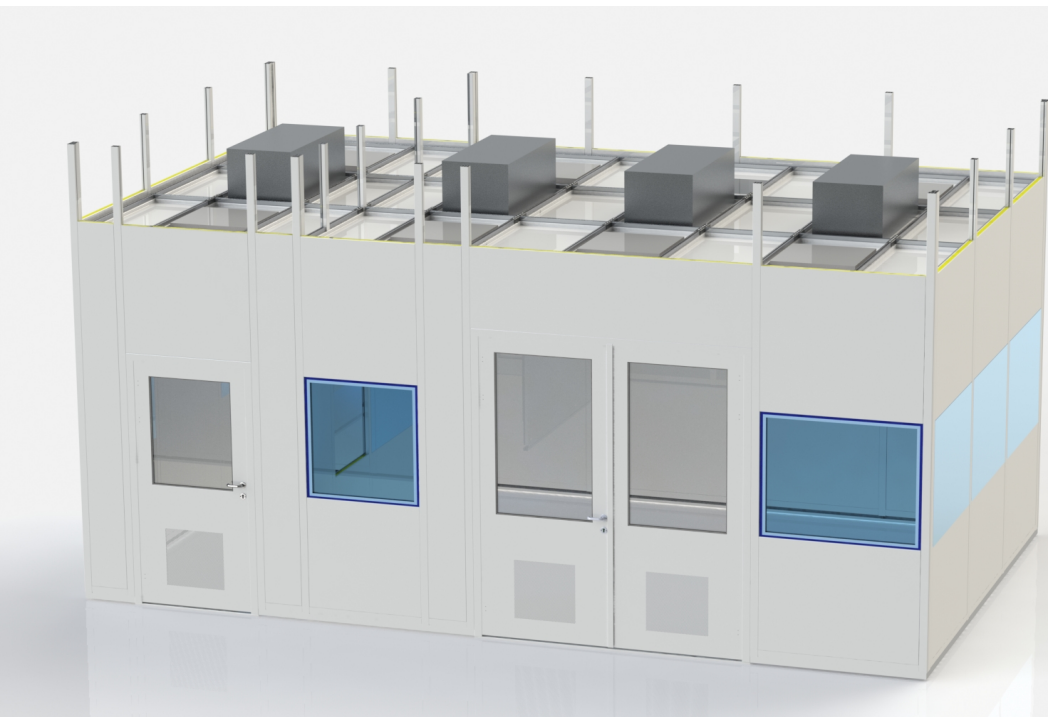


kat. č. 102.04

Stenové systémy

MODULÁRNÝ PRIEČKOVÝ SYSTÉM



POPIS ZARIADENIA

- Celý systém môže byť samonosný - nepotrebuje kotvenie do stien a stropov stavebnej konštrukcie.
- **Rozmery modulu: 6.5 m x 1.25 m, maximálna výška: 3 m.**
- Vedľa seba môžu byť zostavené ďalšie moduly v akomkoľvek počte v oboch smeroch.
- Cirkuláciu vzduchu zaisťujú FFU jednotky, modul nepotrebuje žiadne pripojenie k centrálnemu systému VZT.

PRIEČKOVÝ SYSTÉM

- Nosný systém sa skladá z hliníkových profilov a sendvičových panelov.
- Panely sú ukotvené do nosných hliníkových profilov a spoje zaslepené krytom.
- Panely s nosnými profilmi vytvárajú celistvú rovinnú plochu a zabraňujú tým vzniku nečistôt.
- Vo vnútri priečky je dostatočné miesto pre rozvod médií a elektrickej energie.

PODHLÁD

- Skladá sa z mriežky hliníkových profilov a vstavaných jednoplášťových alebo sendvičových panelov.
- Panely a mriežka vytvárajú rovinnú plochu, kde nevznikajú nečistiteľné miesta.
- Do podhládu sa môžu integrovať svietidlá, VZT komponenty alebo sprinklery.
- V pochôdznej variante má podhlád plošnú nosnosť 75 kg/m² a v náhodnom zaťažení až 150 kg.

VÝHODY

- Jednoduchá demontáž a výmena dielov.
- Umožňuje :
 - Jednoduchú integráciu technológií, nábytku a ďalších prvkov,
 - Jednoduchú zmenu dispozície čistého priestoru.
- Splňuje vysoké hygienické požiadavky na čistenie a dezinfekciu.
- Jednoduchú a rýchlu montáž.
- Široká škálu farieb a materiálového prevedenia.

VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÉ DÁTA

Typ panelu

Modulárny priečkový systém

Šírka panelu S

Štandardný rozmer (1190 mm)

Atypické prevedenie

S - šírka v mm podľa rozmerovej rady 1190 mmm.

Jako atyp, je možné zadať požadovaný rozmer min. rozmer 300mm max. rozmer 1190mm panela. Rozteče profilov rastru sú 1250 mm.

Výška panelu H

2550 mm

2750 mm

3050 mm

atypická

Výška podľa štandardnej rozmerovej rady 2550, 2750, 3050 mm. Preferované rozmery 2550, 2750, 3050 mm. Maximálna výška panela je 3050 mm, pri vyššom pohľade sa musí priečka skladať zo dvoch panelov.

Bočné zakončenie

Lem - Lem

Atypické prevedenie

Bočné zakončenie panelov je vždy s lemom, ktorý je súčasťou kotvenia k rastru.

Spodné zakončenie

Zakončenie do BASIC profilu (U-profil)

Rovné

Atypické

Panel, ktorý dosadá na BASIC profil má výstuhu a otočený U profil. Ostatné je spodné zakončenie vždy rovné.

Horné zakončenie

Rovné

Atypické

Počet prechodiek

2 ks (1 ks 85 mm z ľava - 1ks 85 mm z prava)

Prechodka nie je

Prechodky zľava, prechodky zprava

Pohľadová strana stĺpika je vždy zo strany krytky stĺpika.

Príklad značenia pri viacerých prechodkách: 3;2 - Celkom 5 ks, 3 z ľavej strany + 2 z pravej strany.

Hrúbka plechu

Ľahká varianta - pozinkovaný plech hr. 0,7mm

Ťažká varianta - pozinkovaný plech hr. 1,2mm

Atypické prevedenie

Výplň

Minerálna vlna ľahká varianta (100kg/m3)

Minerálna vlna ťažká varianta (150kg/m3)

Atypické prevedenie

Odtieň a materiál plášťa – štandardne z pohľadovej strany

Pozinkovaný plech odtieň RAL 9016

Nerezová oceľ AISI 304

Komaxit odtieň RAL

Potreba dodržať orientáciu panela podľa bočného zakončenia S4

Odtieň a materiál plášťa – štandardne zo zadnej strany

Pozinkovaný plech s PVC folií odtieň RAL 9016

Nerezová oceľ AISI 304

Pozinkovaný plech odtieň RAL

Potreba dodržať orientáciu panela podľa bočného zakončenia S4

Atypické prevedenie

Typové prevedenie

Atypické prevedenie

Typové prevedenie

0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variant

Atypické prevedenie

Q - atypické riešenie, ktoré sa nedá jednoznačne špecifikovať pomocou kódu