

POCHÔDZNY KAZETOVÝ PODHLÁD



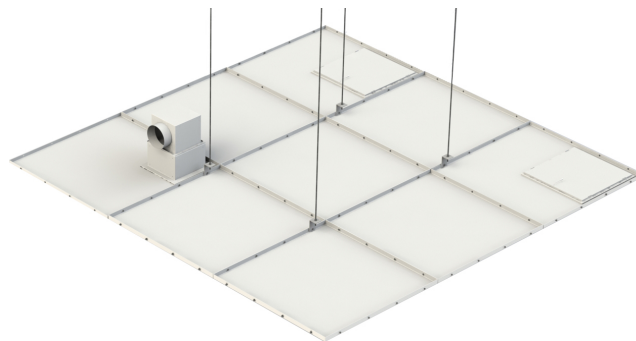
Pochôdzny kazetový podhlád je určený pre stavbu podhládov, kde pri montáži a servisných prácach predpokladáme obmedzený pohyb osôb na jeho hornej strane. Oproti ľahkému kazetovému podhládu je tento podhlád oveľa pevnejší a zároveň je rýchlejší z hľadiska montáže. Svietidlá a nadstavce sa do kaziet zabudovávajú pri výrobe.

Panel je pochôdzny a jedná sa o podhlád tesný aj pri negatívnom tlaku v čistom priestore (podtlakový čistý priestor).

POPIS VÝROBKU

- Skladá sa z plechových kaziet a závesov.
- Konštrukcia podhládu umožňuje priame zabudovanie:

1. svietidiel
2. vzduchotechnických nadstavcov
3. filtračných nadstavcov PUROFIL



TYPY STROPNÝCH KAZIET

1. **plná kazeta** - skladá sa z kovového pohľadového plášťa
2. **kazety pre svietidlo**

- Kazeta s otvorom pre svietidlo 625x625mm
- Kazeta s otvorom pre svietidlo 312x625mm.

TECHNICKÉ DÁTA

Typ podhľadu

Pochôdzny kazetový podhľad

Rozmer

Štandardný rozmer

Štandardný rozmer

Atypický rozmer

Rozmer – Hodnoty v mm pre jednotlivé strany kazety S x H

Typ kazety

Kazeta s otvorom pre svietidlo 625x625mm

Kazeta s otvorom pre svietidlo 312x625mm

Rozmerovo atypická kazeta

Plná kazeta

Atyp

Kazeta s otvorom

Rozmer otvoru v kazete

Rozmer otvoru

Priemer otvoru

Bez otvoru

Atyp - viac otvorov v kazete (viď nákres v špecifikácii)

A x B Rozmer otvoru v kazete

Vzdialenosť stredu otvoru od počiatočného bodu kazety

Bez otvoru

Vzdialenosť stredu otvoru od počiatočného bodu kazety

X x Y - Dĺžkové hodnoty v súradniciach x (vodorovne) a Y (zvisle) určujú stred otvoru v kazete od počiatočného bodu kazety (VŽDY ĽAVÝ SPODNÝ ROH KAZETY !!)

Dĺžka závitových tyčí

dlhé závitové tyče s dĺžkou do 2000mm

štandardné závitové tyče s dĺžkou do 1000 mm

Odstín typizovaných kazet

pozinkovaný ocelový plech, Komaxit v odtieni RAL 9002

pozinkovaný ocelový plech, Komaxit v odtieni RAL 9016

Komaxit v odtieni RAL

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

