

## POCHÔDZNY KAZETOVÝ PODHLÁD



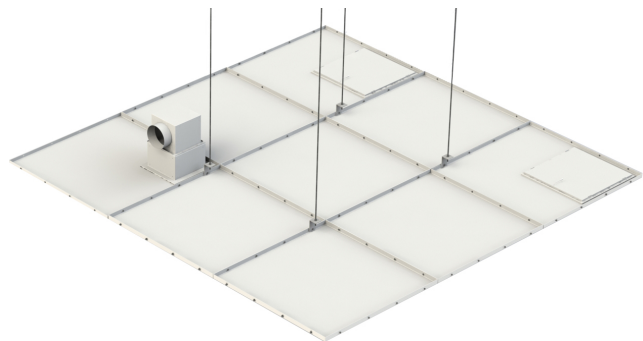
Pochôdzny kazetový podhľad je určený pre stavbu podhľadov, kde pri montáži a servisných prácach predpokladáme obmedzený pohyb osôb na jeho hornej strane. Oproti ľahkému kazetovému podhľadu je tento podhľad oveľa pevnejší a zároveň je rýchlejší z hľadiska montáže. Svietidlá a nadstavce sa do kaziet zabudovávajú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

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

### POPIS VÝROBKU

- Skladá sa z plechových kaziet a závesov.
- Konštrukcia podhľadu 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.

## VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE



## TECHNICKÉ DÁTA

### Typ podhl'adu

Pochôdzny kazetový podhl'ad

### 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 (vid' 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