

kat. č. 105.07

Podhledové systémy

POCHŮZÍ KAZETOVÝ PODHLED



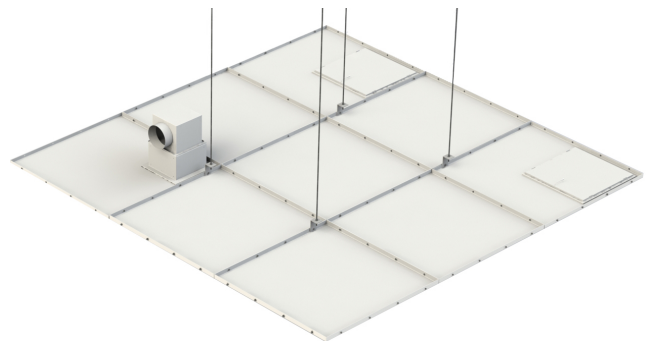
Pochůzí kazetový podhled je určen pro stavbu podhledů, kde při montáži a servisních pracích předpokládáme omezený pohyb osob na jeho horní straně. Oproti lehkému kazetovému podhledu je tento podhled mnohem pevnější a zároveň je rychlejší z hlediska montáže. Svítidla a nástavce se do kazet zabudovávají při výrobě.

Panel je pochůzí a jedná se o podhled těsný i při negativním tlaku v čistém prostoru (podtlakový čistý prostor).

POPIS VÝROBKU

- Skládá se z plechových kazet a závěsů.
- Konstrukce podhledu umožňuje přímé zabudování:

1. svítidel
2. vzduchotechnických nástavců
3. filtračních nástavců PUROFIL



TYPY STROPNÍCH KAZET

1. **plná kazeta** - skládá se z kovového pohledového pláště
2. **kazety pro svítidlo**

- Kazeta s otvorem pro svítidlo 625x625mm
- Kazeta s otvorem pro svítidlo 312x625mm.

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Typ podhledu

Pochůzí kazetový podhled

Rozměr

Standardní rozměr

Standardní rozměr

Atypický rozměr

Rozměr – Hodnoty v mm pro jednotlivé strany kazety S x H

Typ kazety

Kazeta s otvorem pro svítidlo 625x625mm

Kazeta s otvorem pro svítidlo 312x625mm

Rozměrově atypická kazeta

Plná kazeta

Atyp

Kazeta s otvorem

Rozměr otvoru v kazetě

Rozměr otvoru

Průměr otvoru

Bez otvoru

Atyp - více otvorů v kazetě (viz nákres ve specifikaci)

A x B Rozměr otvoru v kazetě

Vzdálenost středu otvoru od počátečního bodu kazety

Bez otvoru

Vzdálenost středu otvoru od počátečního bodu kazety

X x Y - Délkové hodnoty v souřadnicích x (vodorovně) a Y (svisle) určují střed otvoru v kazetě od počátečního bodu kazety (VŽDY LEVÝ SPODNÍ ROH KAZETY !!)

Délka závitových tyčí

dlouhé závitové tyče s o délce do 2000mm

Standardní závitové tyče o délce do 1000mm

Odtieň typizovaných kaziet

pozinkovaný ocelový plech, Komaxit v odstínu RAL 9002

pozinkovaný ocelový plech, Komaxit v odstínu RAL 9016

Komaxit v odstínu RAL

Atypické provedení

Typové provedení

Atypické provedení

Typové provedení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu