

POCHŮZÍ KAZETOVÝ PODHLED



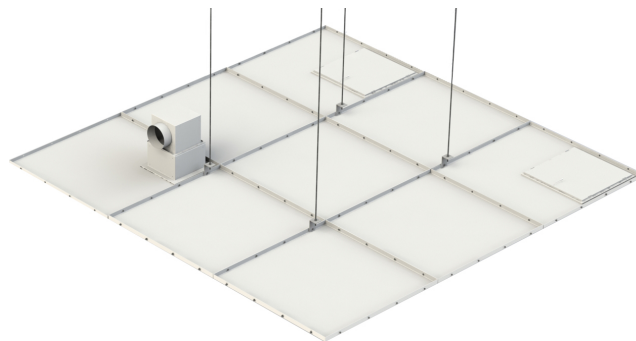
Pochůzí kazetový podhled je určen pro stavbu podhledů, kde při montáži a servisních pracích předpokládáme omezený pohyb osob na jeho horní straně. Oproti lehkému kazetovému podhledu je tento podhled mnohem pevnější a zároveň je rychlejší z hlediska montáže. Svítidla a nástavce se do kazet zabudovávají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

TECHNICKÁ DATA

Typ pohledu
Pochůzí kazetový pohled

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

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

