

STROPNÍ PANELE POCHŮZÍ



Stropní panely jsou určeny pro stavbu podhledů, kde se počítá s omezeným pohybem osob na horní straně podhledu při montáži a servisních pracích. Proti kazetovým podhledům jsou mnohem pevnější a mají tepelné i protihlukové izolační vlastnosti.

POPIS VÝROBKU

- K přichycení ke stropu nebo k nosnému rastru závitovými tyčemi slouží závěsový materiál.
- Sendvičový panel s výztuhami
- Výztuhy jsou vlepeny po delších stranách panelu a tím zabezpečují větší tuhost a pevnost.
- Panely se pokládají do hliníkových L-profilů, které jsou pomocí kotev a závitových tyčí zavěšeny k nosné konstrukci stavebního stropu.
- Konstrukce podhledu umožňuje přímé zabudování:

1. svítidel
2. vzduchotechnických nástavců
3. filtračních nástavců PUROFIL
4. servisních i prosklených kazet.

TECHNICKÁ DATA

Typ panelu

Stropní panely částečně pochůzí

Tloušťka panelu

82 mm

Šířka panelu S x Délka panelu H

šířka	délka
1170 mm	2285 mm
545 mm	2285 mm

šířka 545 mm, šířka 1170 mm
*šířka doporučená
* délka max 2285 mm
délka podle stavební nosné konstrukce – jedná se o atyp.

Rozměr otvorů v panelech

Rozměr otvoru

Bez otvoru (plný panel)

Atyp - více otvorů (viz nákres ve specifikaci)

Vzdálenost středu otvoru od počátečního bodu panelu

Bez otvoru (plný panel)

Vzdálenost středu otvoru od počátečního bodu panelu

Minimální vzdálenost otvorů od okraje panelů je 150mm, u hrany panelu s výztuhami 80mm, mezi otvory 80mm.
Počátečního bod panelu je VŽDY levý dolní roh panelu

Výplň

Minerální vlna

Atyp

Délka závitových tyčí

Dlouhé závitové tyče s délkou do 2000 mm

Standardní závitové tyče s délkou do 1000 mm

Odstín a materiál pláště – standardně z pohledové strany

Pozinkovaný plech v odstínu RAL 9016

Nerezová ocel AISI 304

Komaxit v odstínu RAL

Odstín a materiál pláště – standardně ze horní strany

Pozinkovaný plech v odstínu RAL 9016

Komaxit v odstínu RAL

Nerezová ocel AISI 304

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

