

SYSTÉM VESTAVEB OPERAČNÍCH SÁLŮ - HORNÍ MODUL



Základní panely tvoří finální povrch celého příčkového systému. Systém je horizontálně dělen na tři části:

- **Spodní část** je dodávána v provedení AISI 304 nebo s povrchovou úpravou ve formě práškové vypalovací barvy dle přání zákazníka.
- **Střední demontovatelná část** je typicky barevně odlišena od zbývajících polí dle barevného řešení celého prostoru.
- **Horní část** se dodává většinou ve shodném barevném řešení jako je podhled v místnostech operačních sálů.

POPIS VÝROBKU

- Výška odvislá od světlé výšky zdravotnického prostoru (operačního sálu).
- Zabudovávají se do něj například analogové hodiny, horní mřížka odtahového kanálu nebo signaliační cedule.
- V příčce je dostatečný prostor pro rozvod médií, vzduchotechniky a rozvody elektrické energie.
- Hermetičnost systému je zajištěna tmelením nebo vkládaným těsněním.
- Jednotlivé panely jsou vzájemně vodivě propojeny.
- Stěnový systém splňuje požadavky pro vzduchovou neprůzvučnost.

Distribuci příčkového systému Surgical zajišťuje BLOCK a.s.

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Typ panelu

Panel Surgical

Typ

Horní modul

Horní modul s otvorem pro hodiny

Horní modul s otvorem pro oznamovací nápis

Materiál

Nerezová ocel AISI 304 brus SB

Pozinkovaná ocel

Výška

880 mm

Šířka

500 mm

1000 mm

1500 mm

2000 mm

2500 mm

3000 mm

Povrchová úprava

Pozinkovaný plech v odstínu RAL 9016

Nerezový plech AISI 304

Komaxit v odstínu RAL

Antibakteriální lak v odstínu RAL

Rozměr VZT mřížky

VZT mřížka o rozměru 650 mm x 650 mm

Bez VZT mřížky

Mřížka o o stanoveném rozměru

Rozměr "a"

100 mm

Bez

xxx mm

Rozměr "b"

100 mm

Bez

xxx mm

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