

## Příčkový systém SURGICAL

# 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 pohled 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 TIMOTEC**

## 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

## VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

