

PANELE MEDYCZNE



NAJCIEŃSZY
PANEL W POLSCE
49 mm

KARTA KATALOGOWA

Panel medyczny jedno stanowiskowy
AWA Slim



NAJCIEŃSZY
PANEL W POLSCE
49 mm

SPECYFIKACJA:

- panel uniwersalny jedno stanowiskowy,
- profil wykonany z aluminium,
- możliwość malowania proszkowego w kolorze z palety RAL lub uzyskania koloru w wyniku anodowania,
- dedykowany kanał dla punktów poboru gazów medycznych w systemie AGA lub DIN,
- przygotowanie do systemu przyzywowego (skrzynka do montażu gniazda montowana prostopadłe do powierzchni podłoża),
- dostęp do gniazd elektrycznych, serwis lub wymiana od czopa ściennej jednostki medycznej bez konieczności demontażu panelu ze ściany,
- możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda elektryczne bez potrzeby demontażu jednostki medycznej,

WYPOSAŻENIE DLA 1 STANOWISKA:

GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH

- wykonane w standardzie DIN lub AGA,
- zamontowane po stronie monitoringu-wentylacji,
- ilość punktów poboru gazów: tlen, sprężone powietrze, próżnia, podtlenek azotu (do 15 punktów na jedno stanowisko, zgodnie z życzeniem Klienta),
- manometr kontrolny ciśnienia gazu zamontowany na środku frontu panelu.

GNIAZDA ELEKTRYCZNE

- zlicowane z powierzchnią obudowy lub nadbudowane,
- wykonanie w module francuskim 45mm x 45mm,
- ilość gniazd elektrycznych zgodna z życzeniem Klienta,
- ilość gniazd ekwipotencjalnych zgodna z życzeniem Klienta.

SYSTEM PRZYZYWOWY

- przygotowanie otworu dla gniazda systemu przyzywowego,

GNIAZDA TELEKOMUNIKACYJNE

- gniazda komputerowe RJ45, RJ11,

OŚWIETLENIE SALI

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11 o mocy pojedynczej świetłówki od 18W do 80W, załączane wyłącznikiem na panelu,
- możliwość zastosowania oświetlenia LED o mocy od 3W do 100 W,

OŚWIETLENIE PACJENTA

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11 o mocy pojedynczej świetłówki od 18W do 80W, załączane wyłącznikiem na panelu, lub manipulatorem systemu przyzywowego (opcja),
- możliwość zastosowania oświetlenia LED o mocy od 3W do 100 W,

OŚWIETLENIE MIEJSKOWE

- oświetlenie od 2 W do 5W załączane wyłącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego (opcja).

Wymiary:

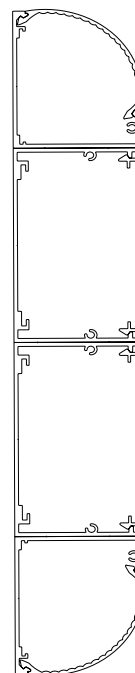
- wysokość 299,84 mm,
- głębokość 49,26 mm,
- długość do 1600 mm.

Gwarancja producenta:

- 24 miesiące.

Kanały:

- kanał A przeznaczony na instalację elektryczną, oświetlenie górne,
- kanał B przeznaczony na instalację punktów poboru gazów medycznych,
- kanał C przeznaczony na instalację elektryczną, gniazda elektryczne,
- kanał D przeznaczony na instalację elektryczną, oświetlenie dolne,



kanał A

kanał B

kanał C

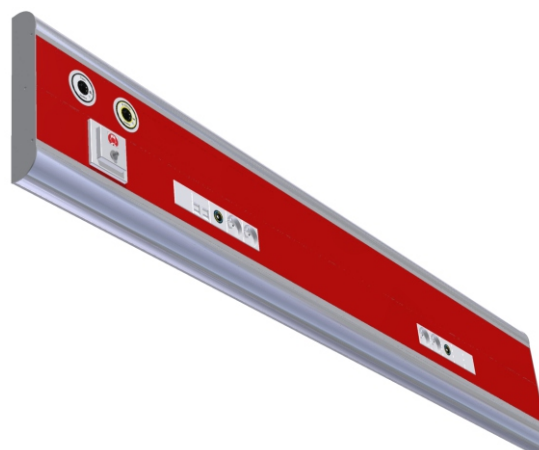
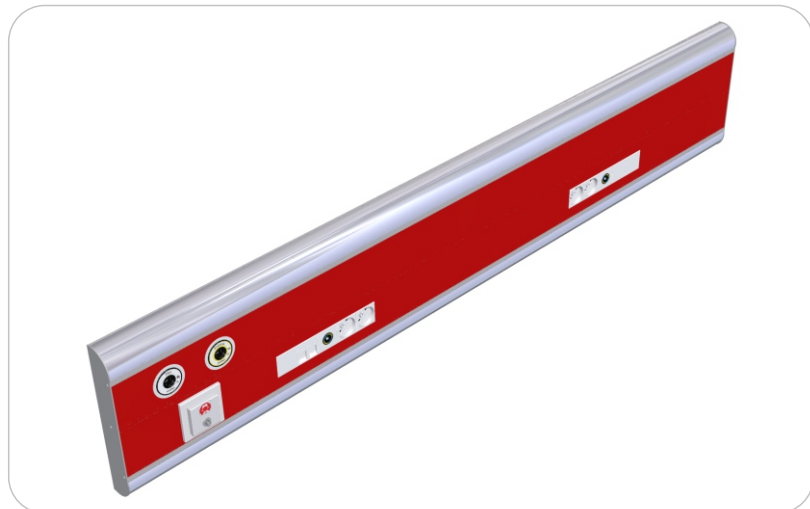
kanał D



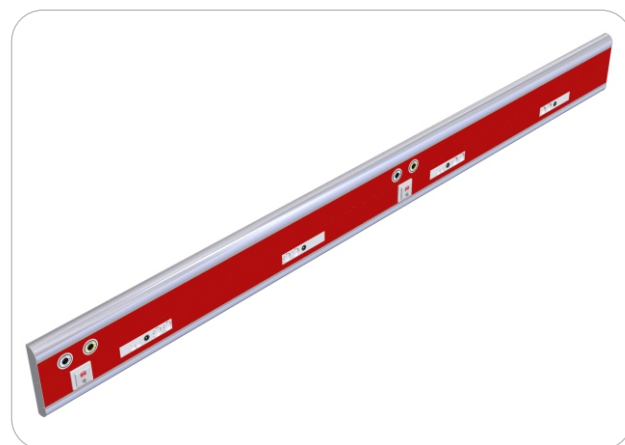
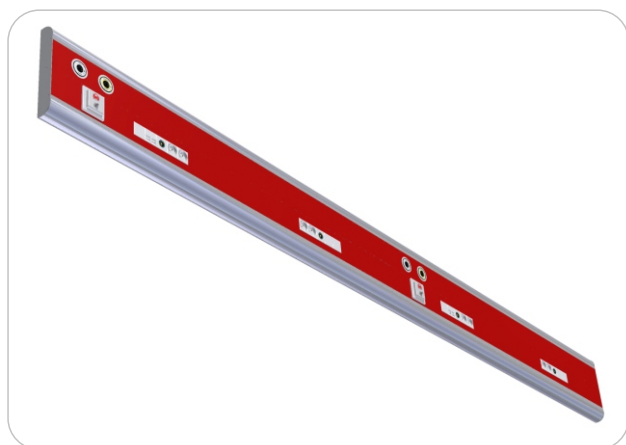
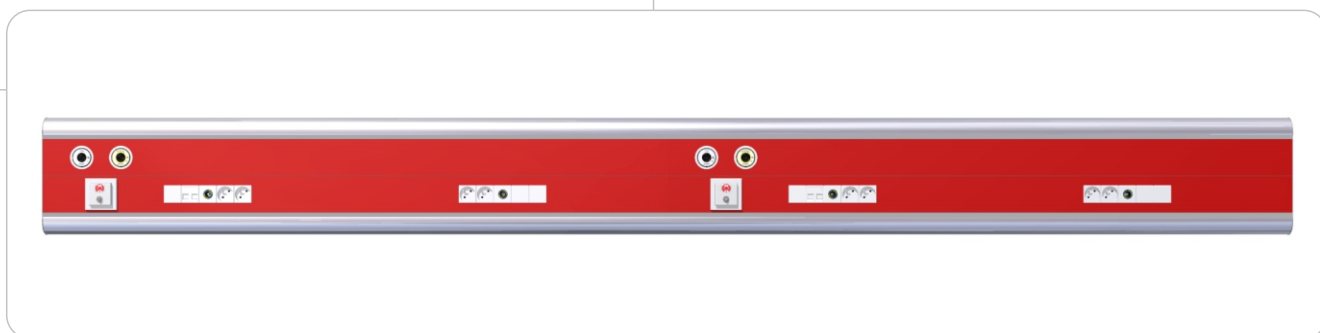
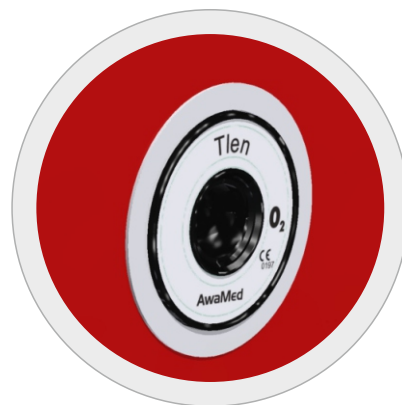
Uwaga!

Przedstawiony model panela jest modelem uniwersalnym jedno stanowiskowym. W razie potrzeby, każdy model może być rozbudowany o dodatkowe stanowiska. Wszystkie elementy, są zawsze indywidualnie dobierane przez Zamawiającego.

PANEL JEDNOSTANOWISKOWY



PANEL DWUSTANOWISKOWY



PANEL JEDNOSTANOWISKOWY



PANEL DWUSTANOWISKOWY

