

STANOWISKO SIT-STAND Elektrycznie regulowana wysokość blatu

Typ - ACTIV



Wersja z nadbudową
(monitory na szynie poziomej lub profilu pionowym
- mocowanie w standardzie VESA)



Wersja bez nadbudowy
(monitory stojące na blacie)

KONSTRUKCJA

Profile aluminiowe (elementy nośne, podstawa)
W wersji z nadbudową aluminiowe pionowe profile nośne z rowkami teowymi (łatwy montaż akcesoriów przy pomocy nakrętek sprężystych,
Blacha stalowa (kanały kablowe, elem. nośne blatów, ścianki perforowane górne i dolne)
Blaty pokryte antyrefleksyjnym laminatem HPL
Czoła blatów ergonomicznie ukosowane i zaoblone,
Przepust szczotkowy między blatem i poziomym kanałem kablowym
Dolna półka lub opcjonalnie zamknięta komora na sprzęt komputerowy
Łączuchowy przewodnik kabli z dolnej części konsoli do poziomego kanału kablowego

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

| | |
|------------------------------------|--|
| Wysokość blatu: | regulacja od 630 – 1280 mm |
| Wymiary blatu: | |
| Szerokość blatu prostego: | 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm |
| Szer. blatu kształtowego (kokpit): | 1400, 1600, 1800 mm |
| Głębokość blatu: | 800, 900, 1000 mm |
| Grubość blatu: | 30 mm |

OPCJONALNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

Modułowa nadbudowa stanowiska
(perforowany panel tylny, szyny nośne do montażu uchwytów LCD)
Zabudowa dolnej części stanowiska
(tylny i boczny panel perforowany)
Lampy, wysięgniki telefonów
Kontenery z szufladami
Listwy zasilające
Szuflady klawiatury
Zestawy do zawieszenia monitorów
Wersja antystatyczna ESD

KOLORYSTYKA (standard)

- kolor 1

RAL 9006 - aluminium (podstawa)
RAL 7035 - jasno szary (elementy nośne, blaty, półki)
RAL 5003 - granatowy (elementy dekoracyjne)

- kolor 5

RAL 9006 - aluminium (podstawa)
RAL 7021 - grafit (elementy nośne)
Buk (blaty, półki)

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE MECHANIZMU PODNOSZĄCEGO (N):

STATYCZNE 1400

DYNAMICZNE 1000

PRODUCENT

PIOMAR
Tel. +48 22 6769462
piomar@piomar.com.pl

Piomar
środowiska dla elektroniki