

## 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](mailto:piomar@piomar.com.pl)

**Piomar**  
środowiska dla elektroniki