

## KONSOLA NADZORU Typ – CORFU-E



### KONSTRUKCJA

Profile aluminiowe z kanałami T (wsporniki nośne)  
Blacha stalowa (kanały kablowe, ramy nośne blatów, ścianki perforowane)  
Blaty pokryte antyrefleksyjnym laminatem HPL  
Grubość blatów 30mm, Czoła blatów zaoblone, Przepust szczotkowy  
Dolna część konsoli przystosowana do zabudowy sprzętu komputerowego.

Projekt PIOMAR  
Konsola wykonana na bazie elementów ELICON firmy KNÜRR AG

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

Wysokość blatu (mm)	750
Wysokość z panelem tylnym (mm)	1250, 1650, 1950
Głębokość blatu (mm)	800, 900, 1000
Szerokość czoła blatu (mm)	800, 1200, 1600, 2000

Możliwość wykonania stanowisk niestandardowych

### ELEMENTY WYPOSAŻENIA

Szafki 19"  
Kontenery z szufladami  
Listwy zasilające  
Szuflady klawiatury  
Elementy mocowania monitorów LCD

### KOLORYSTYKA (standard)

Elementy nośne, blaty	RAL 7035 (jasno-szary)
Elementy dekoracyjne	RAL 5003 (ciemno-niebieski) RAL 5018 (turkus)

### OBCIĄŻENIE STATYCZNE (kg)

150

### PRODUCENT

**PIOMAR**  
Tel. 22-6769462  
[piomar@piomar.com.pl](mailto:piomar@piomar.com.pl)

**Piomar**  
środowiska dla elektroniki