

## PULPIT OPERATORSKI Typ – CORFU



### 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 profili nośnych firmy  
KNÜRR Technical Furniture GmbH

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

Wysokość blatu (mm)	750
Wysokość panelu tylnego (mm)	1200
Głębokość blatu (mm)	1000
Szerokość czoło/tył blatu (mm)	1090/1400, 1190/1500
Kąt rozwarcia blatu	20 °

### ELEMENTY WYPOSAŻENIA

Blaty trapezowe  
Kontenery 19"  
Kontenery z szufladami  
Listwy zasilające  
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. +48 22 6769462  
[piomar@piomar.com.pl](mailto:piomar@piomar.com.pl)

**Piomar**  
środowiska dla elektroniki