

## KONSOLA NADZORU Typ – CORFU-D



### KONSTRUKCJA

Profile aluminiowe z kanałami T (wsporniki nośne)  
Blacha stalowa (kanały kablowe, ramy nośne blatów)  
Blaty pokryte antyrefleksyjnym laminatem HPL  
Grubość blatów 30mm, czoła blatów ukosowane i zaoblone  
Przepust szczotkowy zintegrowany z obrotową osłoną kanału kablowego  
Dolna część konsoli przystosowana do zabudowy sprzętu komputerowego  
Konstrukcja pozwalająca na rozbudowę stanowiska w 'górze'

Projekt PIOMAR  
Elementy nośne na bazie profili DACOBAS firmy  
KNÜRR Technical Furniture GmbH

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

Wysokość blatu (mm)	750
Wysokość z nadbudową (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	RAL 7035 (jasno-szary) RAL 7021 (czarny grafit) RAL 9006 (srebrny alum.) RAL 5008 (szaro-niebieski)
----------------	--

Blaty	RAL 7035 (jasno szary) Drewnopodobny (buk)
-------	---

Elementy dekoracyjne	RAL 7021 (czarny grafit) RAL 5008 (szaro-niebieski)
----------------------	--

OBCIĄŻENIE STATYCZNE (kg)	150
---------------------------	-----

### PRODUCENT

**PIOMAR**  
Tel. +48 22 676 9462  
[piomar@piomar.com.pl](mailto:piomar@piomar.com.pl)

**Piomar**  
środowiska dla elektroniki