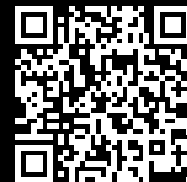


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6703.600

## Części dolne pulpitu

Stan: 15.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6703.600 - Części dolne pulpitu

Części dolne TP TopPult, cztery szerokości i dwie różne głębokości jako baza każdego rozwiązania TopPult. Jednolity wygląd zapewnia szyld zamka AX, a łatwe prowadzenie kabli umożliwiają podzielone na dwie części płyty podłogowe będące w zestawie.

## Cechy

Nr kat.	TP 6703.600
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Drzwi i pokrywa pulpitu: blacha stalowa 2,0 mm, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa
Powierzchnia	Obudowa, pokrywa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa, u góry otwarta Drzwi lub drzwi podwójne z zamknięciem prętowym (przy głębokości 400 mm z przodu, przy głębokości 500 mm z przodu i z tyłu) Płyta montażowa Blachy podłogowe
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.499 mm x 625 mm
Ilość drzwi	2
Wymiary	Szerokość: 1.600 mm Wysokość: 675 mm Głębokość: 400 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Wskazówka	Do pomocy przy montażu systemu cokołów VX w nowej wersji można zastosować element ślizgowy do VX 5051.172
Opak.	1 szt.

## Cechy

---

Waga netto	75 kg
Masa brutto	80 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	TP System TopPult, Dolna część pulpitu, SxWxG: 1600x675x400 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK