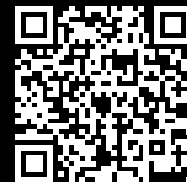


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 2686.600 Pulpity stojące

Stan: 03.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 2686.600 - Pulpity stojące Stal nierdzewna

Pulpity stojące ze stali nierdzewnej 1.4301, (AISI 304), gotowy do montażu moduł z wysoką klasą ochrony IP 55 w czterech różnych szerokościach. Łatwa obsługa dzięki zatrzaskowemu ustawiaczowi pokrywy. Wymienna wkładka zamka Łatwe wprowadzanie kabli dzięki dzielonym płytom podłogi



Cechy

Nr kat.	TP 2686.600
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Drzwi lub drzwi podwójne i pokrywa pulpitu: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Obudowa, drzwi, pokrywa pulpitu i płyty podłogowe: szlif prosty, ziarno 400 Płyta montażowa: ocynkowana
Zakres dostawy	Obudowa, z tyłu i z boku zamknięta Drzwi lub drzwi podwójne z przodu, z zamknięciem prętowym Pokrywa pulpitu z ustawiaczem pokrywy i zamkiem języczkowym zamkniętym w obudowie Zamki z wkładką dwupiórkową Blachy podłogowe, dzielone Płyta montażowa
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 960 mm

Cechy

Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.130 mm x 780 mm
Głębokość na górze	480 mm
Głębokość na dole	400 mm
Ilość drzwi	2
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 960 mm Głębokość na górze: 480 mm Głębokość na dole: 400 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	83,1 kg
Masa brutto	90,3 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	Pulpit stojący TP, SxWxG: 1200x960x400/T2: 480 mm, stal nierdzewna, 1.4301

Aprobaty

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