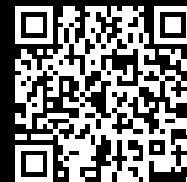


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6746.000 Pulpit stojący CX

Stan: 09.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6746.000 - Pulpit stojący CX

Jednocześnieowy pulpit stojący do obsługi i monitorowania, z dużą płytą montażową i wysoką klasą ochrony IP 55 w czterech różnych szerokościach.



## Cechy

Nr kat.	CX 6746.000
Wersja	Pulpity stojące
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, 2,5 mm
Powierzchnia	Obudowa, pokrywa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa, z tyłu i z boku zamknięta Drzwi lub drzwi podwójne z przodu, z 3-punktowym systemem zamknięcia Płyta montażowa Pokrywa z zamkami dźwigienkowymi, zawiasowana z tyłu, 2 ustawiacze z automatycznym zamknięciem. Odryglowanie z lewej strony automatycznie, z prawej ręcznie. Płyta podłogowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 970 mm Głębokość: 400 mm

## Cechy

Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	520 mm x 900 mm
Głębokość na górze	495 mm
Głębokość na dole	400 mm
Ilość drzwi	1
Kod IK	IK10
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 970 mm Głębokość na górze: 495 mm Głębokość na dole: 400 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	45 kg
Masa brutto	48,875 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	CX Pulpit stojący, SxWxG: 600x970x400 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

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