

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.700

Przemysłowe stanowiska pracy

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.700 - Przemysłowe stanowiska pracy

Dolna obudowa na bazie VX SE dla przemysłowych stanowisk pracy.



Cechy

Nr kat.	IW 6900.700
Wersja	Drzwi ozdobne, ściana tylna przykręcona od środka
Materiał	Obudowa, drzwi ozdobne, ściana tylna: blacha stalowa
Powierzchnia	Obudowa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	Oslony dekoracyjne: RAL 7015
Zakres dostawy	Obudowa, z boku zamknięta Trójdzielne blachy podłogowe Nóżki poziomujące Drzwi ozdobne, ściana tylna przykręcona od środka
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 900 mm Głębokość: 600 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Opak.	1 szt.
Waga netto	44,6 kg
Masa brutto	46,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	177,5 kg CO2 eq (Cat B)

Cechy

Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Opis produktu	IW Industrial Workstation, obudowa, szerokość x wysokość x głębokość: 600x900x600 mm, drzwi ozdobne z przodu, tylna ściana

Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności