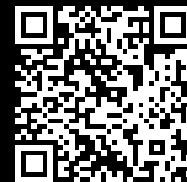


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6681.000 Panel Premium

Stan: 07.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6681.000 - Panel Premium Stal nierdzewna

Panel Premium ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304), odporny na wysokie ciśnienie podczas płukania.



## Cechy

Nr kat.	CP 6681.000
Wersja	Z przyłączem ramienia nośnego CP 40, stal nierdzewna
Korzyści	<p>Odporność na mycie pod wysokim ciśnieniem: uszczelka znajduje się między dwiema powierzchniami i jest optymalnie ściśnięta za pomocą połączenia śrubowego.</p> <p>Nadające się do pomieszczeń czystych: połączenie śrubowe dla wysokich wymagań w przemyśle spożywczym. Wewnątrz z trzpieniami z tworzywa sztucznego lub na zewnątrz za pomocą śrub sześciokątnych.</p>
Materiał	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Powierzchnia	Szlif prosty, ziarno 400
Wymiary	Szerokość: 530 mm Wysokość: 360 mm Głębokość: 120 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 66 IP X9
Pasuje do przyłącza ramienia nośnego	górze lub dół (przez obrócenie obudowy)
Cleanroom class	1 klasa czystości powietrza według DIN EN ISO 14 644-1

## Cechy

Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	8,835 kg
Masa brutto	9,3 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	35,41
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Opis produktu	CP Panel Premium z IP 69K, SxWxG: 530x360x120 mm, stal nierdzewna, 1.4301, Pasuje do paneli SxW 482,6x310 mm, głębokość montażowa 115 mm

## Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK PCF-declaration
-------------	--