

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6514.200 Podpórka, wychylna

Stan: 21.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6514.200 - Podpórka, wychylna

Jako podstawa standardowych klawiatur przy pracach programistycznych i serwisowych, odstęp montażowy podstaw umożliwiający bezproblemowe przechylenie wynosi min. 300 mm.



## Cechy

Nr kat.	CP 6514.200
Opis produktu	Jako podstawa standardowych klawiatur przy pracach programistycznych i serwisowych. Odstęp montażowy podstaw dla bezproblemowego przechylenia min. 300 mm. Głębokość wystarczająca dla klawiatur do maks. 210 mm.
Korzyści	Po użyciu, podstawy pewnie zatrzaszczają się pod powierzchnią zabudowy, oszczędzając miejsce - przestrzeń użytkownika nie jest ograniczana.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości montażu	pod Comfort-Panel (min. szerokość płyty czołowej 385 mm) pod Optipanel (min. szerokość płyty czołowej 405 mm) pod wystarczająco dużymi powierzchniami jak np. płyty robocze IW, obudowy obsługi, obudowy obsługi AX z uchwytami na powierzchniach pionowych (drzwi/ściany boczne)
Opak.	2 szt.
Waga netto	1 kg
Masa brutto	1,089 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,2 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	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	CP Podpórka, wychylna, jako podstawa standardowych klawiatur