

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PS 4638.800

## Pulpit

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PS 4638.800 - Pulpit do VX, TS, VX SE, TP, PC

Do urządzeń programujących itd. Przygotowany do montażu w ramie drzwi. Szybko rozkładany w przypadku serwisu, z optymalnym wykorzystaniem powierzchni, po użyciu można schować, co oszczędza miejsce.



## Cechy

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nr kat.                      | PS 4638.800   |
| Opis produktu                | Do urządzeń programujących itd. Przygotowany do montażu w ramie drzwi. Szybko rozkładany w przypadku serwisu, z optymalnym wykorzystaniem powierzchni, po użyciu można schować, co oszczędza miejsce. |
| Materiał                     | Blacha stalowa  |
| Kolor                        | RAL 7035  |
| Powierzchnia pulpitu         | Szerokość: 613 mm<br>Głębokość: 400 mm  |
| Pasuje do drzwi o szerokości | 800 mm  |
| Możliwości montażu           | W uchwytych rurowych drzwi<br>Do zabudowy na powierzchniach   |
| Obciążalność                 | max. 300 N  |
| Powierzchnia pulpitu         | Szerokość: 613 mm<br>Głębokość: 400 mm  |

# Cechy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Pasujący do               | Typ obudowy: VX<br>TS<br>VX SE<br>CM<br>PC   |
| Opak.                     | 1 szt.   |
| Waga netto                | 4,69 kg  |
| Masa brutto               | 4,84 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)   | 14,5 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie |
| Numer taryfy celnej       | 94039910   |
| ETIM 9                    | EC000784   |
| ETIM 8                    | EC000784   |
| ECLASS 8.0                | 27180504   |
| Opis produktu             | PS Pulpit, do VX, TS, VX SE, PC, do drzwi o szerokości 800 mm  |