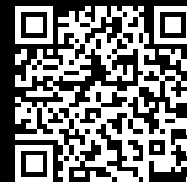


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 4650.100 PC-kastsysteem

Staat: 01.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 4650.100 - PC-kaststelsel Roestvaststaal

PC-kaststelsels op basis van VX SE van roestvaststaal 1.4301 (AISI 304). Constructieprincipe identiek aan plaatstalen uitvoering. Praktische achterdeur geeft eenvoudig toegang bij servicewerkzaamheden. Hoge toegangsbeveiliging door vaste zijwanden en dak, evenals binnenliggende zichtdeurvergrendeling en afsluitbare toetsenbordlade.



Functies

Bestelnr.	PC 4650.100
Uitvoering	Roestvaststaal
Materiaal	Kast: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Deur achterzijde: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Bodemplaten: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Monitorveld: éénlaags veiligheidsglas, 4 mm
Oppervlak	In één richting geschuurd, korrel 400
Levering	Kast boven en aan de zijkanten gesloten Deur achter met espagnoetsluiting Zichtdeur boven, aan de binnenzijde vergrendeld Legbord Toetsenbordschuiflade met uitklapbaar front voor handsteun en mousepad-tableau Sluiting nr. 3524 E Deur onder met espagnoetsluiting Bodemplaten, gedeeld

Funcities

Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 1.600 mm Diepte: 630 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 12
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	115 kg
Brutogewicht	120,5 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Product omschrijving	PC Kaststelsel, roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), met zichtdeur boven, toetsenbordschuiflade en legborden, 600x1600x630 mm BxHxD

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Certificaten	Oppervlak
Verklaringen	Fabrikantverklaring Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK
