

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## PC 4650.100 PC-Schranksystem

Stand: 01.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# PC 4650.100 - PC-Schranksystem Edelstahl

PC-Schranksysteme auf Basis VX SE aus Edelstahl 1.4301, (AISI 304). Identisches Konstruktionsprinzip zu Stahlblech PC. Praktische Rücktür ermöglicht leichten Zugriff bei Servicearbeiten. Hoher Zugriffsschutz durch angeformte Seitenwände und Dach sowie innenliegende Sichttürverriegelung und abschließbare Tastatur-Schublade.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	PC 4650.100
Ausführung	Edelstahl
Material	Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Tür rückseitig: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Bodenbleche: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Monitorfeld: Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm
Oberfläche	Strichschliff, Korn 400
Lieferumfang	Gehäuse oben und seitlich geschlossen Tür hinten mit Stangenverschluss Sichttür oben, von innen verriegelt Geräteboden Tastatur-Schublade mit abklappbarer Front für Handballenauflage und Mousepad-Ablage Verschluss-Einsatz, Schließung Nr. 3524 E Tür unten mit Stangenverschluss Bodenbleche, geteilt

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.600 mm Tiefe: 630 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	115 kg
Bruttogewicht	120,5 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Produktbeschreibung	PC-Schranksystem, BHT: 600x1600x630 mm, Edelstahl, 1.4301, mit Tastaturschublade

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Herstellereklärung Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK