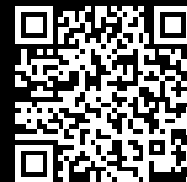


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PC 4650.150 Armoires PC

État: 15.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PC 4650.150 - Armoires PC Acier inoxydable

Armoires pour PC sur base VX SE en acier inoxydable AISI 304 (1.4301). Principe de construction identique au PC en tôle d'acier. Porte arrière pratique facilitant l'accès pour les travaux de maintenance. Protection élevée contre l'accès grâce aux panneaux latéraux et au toit d'un seul tenant ainsi qu'au verrouillage interne de la porte vitrée et au tiroir-clavier verrouillable.



## Caractéristiques

Référence	PC 4650.150
Modèle	Acier inoxydable avec porte vitrée en partie supérieure, tiroir-clavier et tablette d'appareillage
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Porte arrière : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Partie écran : vitre simple en verre sécurit, 4 mm
Finition	Brossé, grain 400
Composition de la livraison	Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte arrière avec fermeture à crémone Porte vitrée en partie supérieure, avec verrouillage de l'intérieur Tablette d'appareillage Tiroir-clavier avec partie frontale rabattable pour l'appui des mains et la dépose du tapis de souris Serrure à clé N° 3524 E Porte inférieure avec fermeture à crémone Plaques passe-câbles en plusieurs parties

# Caractéristiques

---

Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.600 mm Profondeur: 630 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	98,5 kg
Poids brut	100,8 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Description produit	PC armoire 1.4301 600x1600x630

---

# Approbation

---

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité

---