

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PC 4650.100

## Armoires PC

État: 2025-12-16 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PC 4650.100 - 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 4650.100   |
| Modèle                      | Acier inoxydable  |
| Matériau                    | Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm<br>Porte arrière : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm<br>Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm<br>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<br>Porte arrière avec fermeture à crémone<br>Porte vitrée en partie supérieure, avec verrouillage de l'intérieur<br>Tablette d'appareillage<br>Tiroir-clavier avec partie frontale rabattable pour l'appui des mains et la dépose du tapis de souris<br>Serrure à clé N° 3524 E<br>Porte inférieure avec fermeture à crémone<br>Plaques passe-câbles en plusieurs parties |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Dimensions  | Largeur: 600 mm<br>Hauteur: 1.600 mm<br>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   | 115  |
| Poids brut  | 120.5  |
| EAN   | 4028177682016  |
| ETIM 9  | EC002502   |
| ETIM 8  | EC002502   |
| ECLASS 8.0  | 27180501   |

# Approbation

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)   |
| Certificats  | Finition   |
| Explications | Déclaration fabricant<br>Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |