Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





PC 5366.450 **Armoires PC**

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



PC 5366.450 - Armoires PC

Le logement en toute sécurité de tous les composants d'un PC, de l'écran jusqu'au clavier en passant par le l'unité centrale. Un confort d'utilisation optimal avec un design moderne. La protection parfaite contre l'humidité, la poussière, les variations de température et les accès non autorisés.







Caractéristiques

Référence	PC 5366.450
Modèle	avec tiroir-clavier et bandeau de montage grand format
Description produit	Le logement en toute sécurité de tous les composants d'un ordinateur : écran, clavier, unité centrale. Un confort d'utilisation optimal et un design moderne tout en, protégeant parfaitement votre matériel contre l'humidité, la poussière, les variations de température et les accès non autorisés.
Matériau	Armoire, porte avant, porte arrière, compartiment, tablettes : tôle d'acier Poignées, bandeaux de finition : plastique Garnitures de porte : aluminium Bandeau de montage, zone de dépose : tôle d'acier
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Compartiment, tablettes : revêtement poudre
General colour	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Couleur	Armoire, porte, bandes de finition, tablettes : RAL 7035 Poignée : RAL 7015
	Partie écran, partie centrale de la porte : RAL 7015
Composition de la livraison	Armoire, porte avant, porte arrière
	Plaques passe-câbles
	Tiroir-clavier
	Bandeau de montage, grand format
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 1.600 mm
	Profondeur: 636 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Dimensions max. du clavier	480 x 70 x 260 mm
(LxHxP)	
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	89.5
Poids brut	92
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	371,5 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177959453
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approbation

© Rittal 2025 3

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025