Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





IW 6900.740 Stations de travail industrielles

État: 16.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



IW 6900.740 - Stations de travail industrielles

Coffret inférieur monobloc sur la base VX SE pour stations de travail industrielles.







Caractéristiques

Référence	IW 6900.740
Modèle	Plan de travail, tiroir clavier, porte avant design, porte arrière
Matériau	Coffret, tiroir-clavier, porte avant design, porte arrière : tôle d'acier Plan de travail : Panneau aggloméré (matière plastique (bordure) stratifiée sur les deux faces)
Finition	Coffret : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	Bandeaux de finition : RAL 7015
Composition de la livraison	Enveloppe fermée sur les côtés
	Plaque passe-câbles en trois parties
	Pieds de nivellement
	Plan de travail, tiroir clavier, porte avant design, porte arrière
	Plan de travail, LxHxP 610 x 38 x 645 mm
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 1.000 mm
	Profondeur: 645 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54

© Rittal 2025

Caractéristiques

Dimension avec plan de travail	Largeur: 610 mm Hauteur: 1.043 mm
	Profondeur: 645 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	71
Poids brut	74
Empreinte carbone/UE (sortie	281,9 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177968547
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3