

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.740

Stations de travail industrielles

État: 28.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Caractéristiques

Dimension avec plan de travail	Largeur: 610 mm Hauteur: 1.043 mm Profondeur: 645 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	71 kg
Poids brut	74 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	281,9 kg CO2 eq (Cat B)
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
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Description produit	IW Station de travail industrielle, L600xH1000xP645 mm avec plan de travail, tiroir-clavier, porte avant design et porte arrière

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité