

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.730

Stations de travail industrielles

État: 6/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.730 - Stations de travail industrielles

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



Caractéristiques

Référence	IW 6900.730
Modèle	Pupitre à tiroir pour clavier et souris, porte avant design, porte arrière
Matériau	Coffret, tiroir pour clavier et souris, porte avant design, porte arrière : tôle d'acier
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 Pupitre à tiroir pour clavier et souris, porte avant design, porte arrière
Depth with drawer section	890 mm
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 900 mm Profondeur: 600 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	64 kg
Poids brut	66 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	251,5 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, L600xH900xP600 mm avec pupitre à tiroir pour clavier et souris, porte design en face avant et porte arrière

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité