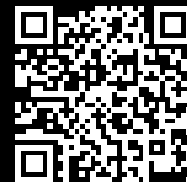


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.720

Stations de travail industrielles

État: 06.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.720 - Stations de travail industrielles

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



Caractéristiques

Référence	IW 6900.720
Modèle	Pupitre à tiroir, porte avant design, porte arrière
Matériau	Coffret, tiroir, 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 Plaques passe-câbles en trois parties Pieds de nivellement Pupitre à tiroir, 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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	60 kg

Caractéristiques

Poids brut	62 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	236,2 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, porte design en face avant et porte arrière

Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité