

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IW 6900.740

## Stations de travail industrielles

État: 8/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



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 nivellation 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
Poids brut	74
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
EAN	4028177968547
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

# Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité