

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IW 6900.710

# Stations de travail industrielles

État: 27.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# IW 6900.710 - Stations de travail industrielles

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



## Caractéristiques

Référence	IW 6900.710
Modèle	Porte avant design, porte arrière
Matériau	Coffret, 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 Porte avant design, porte arrière
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 900 mm Profondeur: 600 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	46,8 kg
Poids brut	48,8 kg

# Caractéristiques

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	185,9 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, L600xH900xP600 mm avec porte design en face avant et porte arrière

# Approbation

Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité