

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## IW 6900.700 Industrial Workstations

Stand: 13.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

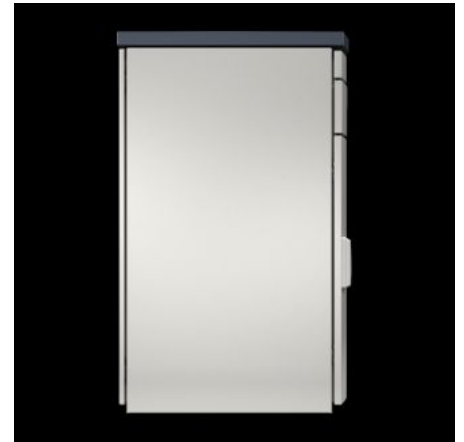
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# IW 6900.700 - Industrial Workstations

Untergehäuse auf Basis VX SE für Industrial Workstations.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	IW 6900.700
Ausführung	Designtür, Rückwand von innen verschraubt
Material	Gehäuse, Designtür, Rückwand: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	Dekor-Blenden: RAL 7015
Lieferumfang	Gehäuse seitlich geschlossen Bodenbleche, dreigeteilt Nivellierfüße Designtür, Rückwand von innen verschraubt
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 900 mm Tiefe: 600 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	44,6 kg
Bruttogewicht	46,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	177,5 kg CO2 eq (Cat B)

# Eigenschaften

---

Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Produktbeschreibung	IW Industrial Workstation, Gehäuse, Breite x Höhe x Tiefe: 600x900x600 mm, mit Designtür an Frontseite, Rückwand

# Approbationen

---

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung