

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.301

Armoires PC

État: 16.12.2025 (La source: ittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

IW 6900.301 - Armoires PC Coffrets pour tour PC

Coffret pour tours PC du commerce.

Caractéristiques

Référence	IW 6900.301
Modèle	Toit préparé pour le montage d'un plan de travail ou pour le montage sous des surfaces planes Base préparée pour le montage de pieds en fonte ou pour le montage sur des surfaces planes
Description produit	Les PC usuels du commerce jusqu'à L / H / P : 250 x 530 x 600 mm (max. 20 kg) peuvent être fixés de manière sûre, à l'aide d'une sangle jointe à la livraison, sur la tablette vissée sur la porte. Les ports qui se trouvent à l'arrière du PC sont facilement accessibles lorsque la porte est ouverte. Le coffret est immédiatement opérationnel grâce au ventilateur à filtre prémonté.
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Baguettes design : aluminium
Finition	Coffret : revêtement poudre, laque texturée Porte : revêtement poudre
Couleur	Coffret : RAL 7035 Porte : RAL 7015 Baguettes design : RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret monobloc Porte avec charnières à droite Porte avec base vissée de l'intérieur Serrure à came latérale Avec dispositif de verrouillage à panneton double Panneau arrière avec deux découpes pour le montage du passage de fiches joint à la livraison Presse-étoupe M20, en laiton, nickelé Filtre de sortie monté dans le panneau latéral gauche Ventilateur à filtre monté dans le panneau latéral droit, 55 m ³ /h, 230 V, 50 / 60 Hz

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 760 mm Hauteur: 760 mm Profondeur: 300 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54 en liaison avec le passage de fiches joint
Indice de protection NEMA	NEMA 12 en liaison avec le passage de fiches joint
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	34.2
Poids brut	36
EAN	4028177937598
ECLASS 8.0	27180501

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------