

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Armoire de stockage de batteries

État: 2026-06-10 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - Armoire de stockage de batteries VX ESS

Ossature d'armoire avec toit, porte et panneau arrière ajourés. Convient parfaitement à un équipement rationnel et modulaire du stockage de batteries avec tablettes d'appareillage.

Caractéristiques

Référence	SV 9690.020
Modèle	Sans équipement intérieur 19"
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 1,5 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte, toit et panneau arrière : revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte et panneau arrière ajourés Toit Serrure : panneton double de 3 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	48 kg
Poids brut	48,5 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	162,14 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

Caractéristiques

ETIM 9

EC000261

Description produit

VX ESS Armoire de stockage de batteries L600xH2000xP600 mm,
avec porte, panneau arrière

Approbation

Explications

Déclaration de conformité