

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9690.041

# Armoire de stockage de batteries

État: 22/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9690.041 - Armoire de stockage de batteries VX ESS

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

## Caractéristiques

Référence	SV 9690.041
Modèle	Avec un équipement intérieur flexible
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: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	68,1 kg
Poids brut	72,1 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	216,29 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

# Caractéristiques

---

Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
Description produit	VX ESS Armoire de stockage de batteries L600xH2000xP800 mm, avec porte, panneau arrière, équipement intérieur

# Approbation

---

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