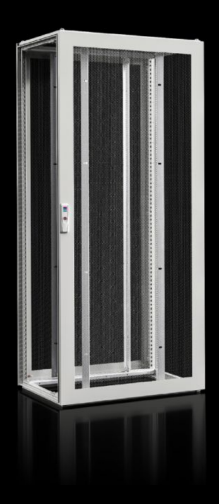
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.041 Armoire de stockage de batteries

État: 08.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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	IP 20
60 529	
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	68.1
Poids brut	72.1
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	216,29 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit

© Rittal 2025

Caractéristiques

EAN	4028177044296
ETIM 9	EC000261

Approbation

Explications Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3