### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7712.135 Coffrets muraux EL, en 3 parties

État: 29.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



# DK 7712.135 - Coffrets muraux EL, en 3 parties avec rails de montage et montants 19" réglables en profondeur

Coffret mural en 3 parties, prémonté avec : Plaque passe-câbles fermée en haut et en bas, rails de montage, rail profilé en C, patte de fixation murale. Indice de protection IP 55.

#### Caractéristiques

Référence	DK 7712.135
Modèle	Coffret mural IT
	avec rails de montage et montants 19" réglables en profondeur
Description produit	Coffret mural avec accessibilité optimale grâce à la partie pivotante
Matériau	Partie murale et partie pivotante : tôle d'acier de 1,5 mm
	Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	Partie murale et partie pivotante : RAL 7035
	Porte vitrée : RAL 7035/7015 (gris ardoise)
Composition de la livraison	Partie murale avec plaque passe-câbles monobloc en haut et en
	bas, deux rails de montage verticaux et rail profilé en C horizontal
	pour la retenue de câbles
	Partie pivotante avec trame de perforations au pas de 25 mm dans
	le cadre avant et arrière et deux montants 19", à l'avant, réglable en profondeur en continu
	4 pattes de fixation murale de 10 mm
	Porte vitrée design
	1 clé à panneton double N° 5 pour armoires électriques
	Mini-poignée confort pour dispositifs de verrouillage
	Serrure de sécurité 3524 E
Unités de hauteur	12 U
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 612 mm
	Profondeur: 473 mm
Profondeur de montage	420 mm

© Rittal 2025

# Caractéristiques

Dimensions utiles	Largeur utile: 502 mm Hauteur utile: 549 mm
Profondeur de la partie pivotante	316 mm
Profondeur de la partie murale	135 mm
Code IK	IK08
Charge admissible pour la partie pivotante (statique)	600 N
Matériau de base	Tôle d'acier
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	34.2
Poids brut	36
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177324190
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27142408

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Approbation	

© Rittal 2025 3