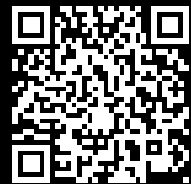


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7715.135**

**Coffrets muraux EL, en 3 parties**

État: 2026-02-14 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7715.135 - 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 7715.135
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.
Matériaux	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	15 U
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 746 mm Profondeur: 473 mm
Profondeur de montage	420 mm

# Caractéristiques

Dimensions utiles	Largeur utile: 502 mm Hauteur utile: 683 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)	750 N
Matériau de base	Tôle d'acier
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	38.95
Poids brut	41
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177324206
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27142408

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------