

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



JB 8018.130

Boîtes de raccordement JB

État: 2026-02-03 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



JB 8018.130 - Boîtes de raccordement JB 304 stainless steel

The JB enclosure offers protection for dense wiring and sensitive small instruments. These hinged cover junction boxes combine the advantages of the AE and KL series at an economical cost. Features include 180 degree hinge and slotted insert quarter turn latch. Foamed-in-place gasket and a knife-edge perimeter add extra protection.



Caractéristiques

Référence	JB 8018.130
Matériau	Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Coffret et porte : brossé, grain 240
Composition de la livraison	Charnière 180° Plaque de montage
Épaisseur de matériau de la porte	1,5 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	1,5 mm
Position des charnières	à gauche
Dimensions	Largeur: 200 mm Hauteur: 250 mm Profondeur: 150 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66

Caractéristiques

Indice de protection NEMA	NEMA 4X
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7.275
Poids brut	8.003
Numéro du tarif douanier	8538100000
UPC-Code	83281

Approbation

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