

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**HD 1306.600**

**Coffret électrique HD à une porte**

État: 21/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1306.600 - Coffret électrique HD à une porte

Enveloppes qui répondent aux exigences de l'industrie agroalimentaire. Toit incliné de 30° vers l'avant. Joint teinté en bleu pour le distinguer facilement des produits alimentaires



## Caractéristiques

Référence	HD 1306.600
Modèle	Coffrets Hygienic Design
Modification de produit	Le coffret électrique HD à une porte intègre à compter de juin 2020 la nouvelle plaque de montage du coffret électrique AX.
Matériau	Coffret et porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Plaque de montage : tôle d'acier Dispositif de verrouillage HD : acier inoxydable AISI 316L (1.4404) Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600
Finition	Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Plaque de montage : zinguée Joint : teinté bleu (RAL 5010)
Composition de la livraison	Coffret monobloc Porte avec joint inséré Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 390 mm Hauteur à l'avant: 430 mm Hauteur à l'arrière: 549 mm Profondeur: 210 mm

# Caractéristiques

Dimensions de la plaque de montage (L x H)	330 mm x 355 mm
Angle d'ouverture de la porte	125°
Nombre de serrures	2
Code IK	IK08
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	12,9 kg
Poids brut	13,1 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	41,6
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Coffret Hygienic Design IP66

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK

PCF-declaration