

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 4000.062

## Coffret de commande HD

État: 28.06.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 4000.062 - Coffret de commande HD

Les écrans, PC et autres composants à afficheur sont protégés de manière fiable en matière d'hygiène dans le coffret de commande. L'inclinaison du toit de 30° empêche tout dépôt d'objet et permet l'évacuation rapide des liquides.

## Caractéristiques

Référence	HD 4000.062
Avantages	Toit incliné de 30° vers l'avant Platine de montage réglable en hauteur pour écran jusqu'à 24" Support pour écrans TFT réglables en hauteur pour écrans jusqu'à 24"
Matériau	Coffret et porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Dispositif de verrouillage HD : acier inoxydable AISI 316L (1.4404) Fenêtre vitrée : polycarbonate Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600 Vitre : polycarbonate
Finition	Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Joint : teinté bleu (RAL 5010)
Composition de la livraison	Coffret monobloc Porte avec fenêtre vitrée et joint inséré Porte avec charnières à droite Support pour écrans TFT avec prise VESA 75 / 100
Options	avec porte pleine Plaque de montage au lieu d'une platine de montage Découpe dans le panneau tactile au lieu d'une vitre Tablette porte-clavier HD
Dimensions	Largeur: 810 mm Hauteur à l'avant: 692 mm Hauteur à l'arrière: 848 mm Profondeur: 266 mm
Surface visible	Largeur de fenêtre vitrée: 535 mm Hauteur de fenêtre vitrée: 325 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm

# Caractéristiques

---

Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Protection category NEMA	NEMA 4X
Code IK	IK08
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	33,2 kg
Poids brut	33,2 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	99,56
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

---

Explications	PCF-declaration
--------------	-----------------