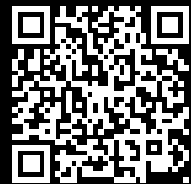


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 4000.064

### Coffret HD pour imprimante

État: 10.02.2026 (La source: [ittal.com/ch-fr](http://ittal.com/ch-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# HD 4000.064 - Coffret HD pour imprimante

Coffret au design hygiénique pour l'installation d'imprimantes et autres composants de PC en production

## Caractéristiques

Référence	HD 4000.064
Avantages	<p>Pour l'installation hygiénique et fiable d'imprimantes en production</p> <p>Combinaison possible avec coffret de commande HD afin de constituer une armoire PC complète</p> <p>Tablette d'appareillage extensible et réglable en hauteur pour l'accès rapide à l'imprimante, p. ex. pour le remplacement des étiquettes</p>
Matériaux	<p>Coffret et porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)</p> <p>Dispositif de verrouillage HD : acier inoxydable AISI 316L (1.4404)</p> <p>Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600</p> <p>Tablette d'appareillage : tôle d'acier, laquée</p>
Finition	<p>Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA &lt; 0,8 µm</p> <p>Joint : teinté bleu (RAL 5010)</p>
Composition de la livraison	<p>Coffret monobloc</p> <p>Porte avec joint inséré</p> <p>Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible</p> <p>Tablette d'appareillage</p>
Options	<p>Sans rails latéraux</p> <p>Sans tablette d'appareillage</p> <p>Avec plaque de montage</p> <p>Châssis inférieurs HD avec pieds de nivellement</p>
Dimensions	<p>Largeur: 810 mm</p> <p>Hauteur à l'avant: 863 mm</p> <p>Hauteur à l'arrière: 888 mm</p> <p>Profondeur: 496 mm</p>
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm

# Caractéristiques

---

Indice de protection IP selon CEI  
60 529

---

Unité d'emballage 1 p.

---

Poids net 54.2

---

Poids brut 54.2

---

Numéro du tarif douanier 94032080

---

EAN 4028177709522

---

ETIM 9 EC000261

---

ETIM 8 EC000261

---

ECLASS 8.0 27180101