

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1302.600

Wandkast HD, met één deur

Staat: 15.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1302.600 - Wandkast HD, met één deur

Kastoplossing afgestemd op de eisen van de voedings- en genotsmiddelenindustrie. Het dak is aan de voorzijde 30° geneigd. Afdichting door blauwe kleur duidelijk van levensmiddelen te onderscheiden



Functies

Bestelnr.	HD 1302.600
Uitvoering	Hygienic Design behuizingen
Productwijziging	De wandkast HD met één deur is vanaf juni 2020 voorzien van de nieuwe montageplaat van de wand-/vloerkast AX.
Materiaal	Kast en deur: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Montageplaat: plaatstaal Binnenwerk HD: roestvaststaal 1.4404 (AISI 316L) Afdichting: siliconen, conform FDA-richtlijn 21 CFR 177.2600
Oppervlak	Kast en deur: in één richting geschuurd, korrel 400, ruwe diepte RA < 0,8 µm Montageplaat: verzinkt Afdichting: blauw gekleurd (RAL 5010)
Levering	Kast rondom gesloten Deur met ingestoken afdichting Draairichting deur rechts, naar links om te wisselen Montageplaat

Functies

Afmetingen	Breedte: 220 mm Hoogte voorzijde: 350 mm Hoogte achter: 437 mm Diepte: 155 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	160 mm x 275 mm
Deuopeningshoek	125°
Aantal sluitingen	1
IK-code	IK08
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	6 kg
Brutogewicht	6,56 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Functies

Product omschrijving

HD Wandkast, roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 220x350/437x155 mm BxH1/H2xD, blauw gekleurde ingeperste afdichting

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK
PCF-declaration