# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





HD 1318.600

# Kompakt-Schaltschrank HD, zweitürig

Stand: 27.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# HD 1318.600 - Kompakt-Schaltschrank HD, zweitürig

Gehäuselösung abgestimmt auf die Anforderungen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie. Dach nach vorne um 30° geneigt. Dichtung durch blaue Einfärbung klar von Lebensmitteln zu unterscheiden







# Eigenschaften

Artikel-Nr.	HD 1318.600
Ausführung	Hygienic Design Gehäuse
Produktbeschreibung	Dachneigung 30° nach vorne
Material	Gehäuse und Türen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
	Montageplatte: Stahlblech
	Verschluss-Einsatz HD: Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
	Dichtung: Silikon, konform zu FDA-Richtlinie 21 CFR 177.2600
Oberfläche	Gehäuse und Tür: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 μm
	Montageplatte: verzinkt
	Dichtung: blau eingefärbt (RAL 5010)
Lieferumfang	Gehäuse rundum geschlossen
	Türen mit eingesteckter Dichtung
	Montageplatte
Abmessung	Breite: 1.010 mm
	Höhe vorne: 1.050 mm
	Höhe hinten: 1.280 mm
	Tiefe: 400 mm

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Abmessungen Montageplatte (B x H)	945 mm x 975 mm
Türöffnungswinkel	125°
IK-Code	IK08
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 66 IP X9
Schutzart NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	80
Bruttogewicht	82
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177918535
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

### Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

#### Ausschreibungstext

Hygienic Design Kompakt-Schaltschrank HD, zweitürig

#### Gehäuse:

Gehäuse aus einem Stück gekantet und geschweißt, rundum geschlossen, ohne zusätzliche Spalte und Toträume.

Gehäuse inklusive Montageplatte.

Im Gehäuse integriertes Schrägdach

um 30 ° nach vorn geneigt.

Im Dach integrierte Tropfkante

zum Schutz des oberen Bereiches der Türdichtung.

Der Abstand zwichen Tropfkante und Türoberkanten

erlaubt eine sichere Reinigung.

Tür:

Zweitürig mit umlaufend um 10° geneigten Umkantungen,

Scharniere hygienegerecht innerhalb der Türdichtung

Vier Vorreiber Verschlüße im Hygienic Design,

Verschluss-Einsätze ohne Vertiefungen und Spalten,

zur schnellen und einfachen Reinigung.

Türdichtungen aus Silikon,

gem. FDA-Richtlinie 21 CFR 177.2600

mit spaltfreien Übergang zwischen Türen und Gehäuse,

frei von Hinterschnitten und Toträumen.

Material:

Gehäuse und Türen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Montageplatte: Stahlblech

Verschluss-Einsätze HD: Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

Dichtungen: Silikon, konform zu FDA-Richtlinie 21 CFR 177.2600

Oberfläche:

Gehäuse und Türen: Strichschliff, Korn 400,

© Rittal 2025

Rautiefe < 0,8 µm

Montageplatte: verzinkt

Dichtung: blau eingefärbt (RAL 5010)

Schutzarten und Stoßfestigkeit:

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP66, IPX9

Schutzart nach NEMA / Type Rating nach UL 50E: 1, 3, 3X, 4, 4X, 12, 13

IK-Code: IK08 Zertifikate: UL, cUL.

Zubehör für durchgängen hygienegerechten Aufbau:

HD Wandabstandshalter, HD Nivellierfüsse,

HD Kabelverschraubungen, HD Verschluß

Abmessungen Gehäuse (B x H (vorne) x H (hinten) x T):

1010 x 1050 x 1280 x 400 mm

Abmessungen Montageplatte (B x H): 945 x 975 mm

Modell-Nr.:1318.600

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 5