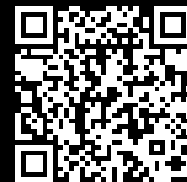


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8452.600

Aanbouwkasten TS 8

Staat: 13.05.2025 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8452.600 - Aanbouwkasten TS 8 Roestvaststaal

Aanbouwkasten TS 8 van roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), incl. montageplaat. Beschermklasse IP 55.



Functies

Bestelnr.	TS 8452.600
Materiaal	Kastframe: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Dak: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, buitenzijde in één richting geschuurd Deur: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, buitenzijde in één richting geschuurd Achterwand: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, buitenzijde in één richting geschuurd Bodemplaten: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplaat: plaatstaal, 3,0 mm
Oppervlak	Kastframe en bodemplaat: blank Deur, dak, en achterwand: aan de buitenzijde in één richting geschuurd, korrel 400 Montageplaat: verzinkt

Functies

Levering	Kastframe Deur(en) Bij kasten met één deur draairichting rechts, naar links om te wisselen Dakplaat Bodemplaten Achterwand Montageplaat 4 hijsogen Sluiting: 3 mm dubbelbaard TS montagerails 18 x 38 mm 2 montageprofielen in de kastdiepte gemonteerd
2 supportstrips in depth	Ja
Aantal deuren	1
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
IK-code	IK09
Opmerking	Vanwege de hardheid van het materiaal raden wij aan voor de interieuropbouw gebruik te maken van binnenzeskantplaatschroeven.
Basismateriaal	Roestvaststaal
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	499 mm x 1.896 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	98.2
Brutogewicht	103.2
EAN	4028177300774

Funcities

ECLASS 8.0

27180101

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Bureau Veritas
UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Fabrikantverklaring
Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK