

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8685.500

Aanbouwkasten TS 8

Staat: 4-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8685.500 - Aanbouwkasten TS 8

Het aanbouwsysteem TS 8 van plaatstaal biedt dankzij het symmetrische profiel in zowel de breedte als de diepte een duidelijke winst aan ruimte en een eenvoudige interieuropbouw. Hierdoor is de koppelbaarheid rondom eveneens gegarandeerd. Daarnaast zorgen de geïntegreerde, automatische potentiaalvereffening van alle vlakke onderdelen en de drievoudige oppervlaktebehandeling voor optimale veiligheid.



Functies

Bestelnr.	TS 8685.500
Materiaal	Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Dak: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 2,0 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm Bodemplaat: plaatstaal, 1,5 mm Montageplaat: plaatstaal, 3,0 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Dak en deur achterwand: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating, structuurlak Montageplaat en bodemplaat: verzinkt
Kleur	RAL 7035

Funcities

Levering	Kastframe Deur(en) Bij kasten met één deur draairichting rechts, naar links om te wisselen Dakplaat Achterwand 4 hijsogen Sluiting: 3 mm dubbelbaard Bodemplaten Montageplaat TS montagerails 18 x 38 mm
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 1.800 mm Diepte: 500 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	499 mm x 1.696 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
IK-code	IK09
Aantal deuren	1
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	89,11 kg
Brutogewicht	93,8 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	TS 8 Aanbouwkast, met 1 deur en montageplaat, 600x1800x500 mm BxHxD, plaatstaal, RAL 7035

Goedkeuringen

Goedkeuringen	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificaten	Oppervlak
Verklaringen	Fabrikantverklaring Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK
