

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8084.500

Aanbouwkasten TS 8

Staat: 25-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8084.500 - 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 8084.500
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: 1.000 mm Hoogte: 1.800 mm Diepte: 400 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	899 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	129,58 kg
Brutogewicht	136,4 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	TS 8 Aanbouwkast, met 2 deuren voor en montageplaat, 1000x1800x400 mm BxHxD, plaatstaal, RAL 7035

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certificaten

Oppervlak

Verklaringen

Fabrikantverklaring
Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK