

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8406.510

## Aanbouwkasten TS 8

Staat: 25.06.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8406.510 - 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 8406.510
Materiaal	Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Dak: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 2,0 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Dak en deur achterwand: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating, structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Kastframe Deur(en) Bij kasten met één deur draairichting rechts, naar links om te wisselen Dakplaat Achterwand 4 hijsogen Sluiting: 3 mm dubbelbaard 2 montageprofielen in de kastdiepte gemonteerd

# Funcities

Afmetingen	Breedte: 400 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 55 in combinatie met zijwanden en vloerplaten
Beschermklasse NEMA	NEMA 12 in combinatie met zijwanden en vloerplaten
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
IK-code	IK09
Aantal deuren	1
2 supportstrips in depth	Ja
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	51,7 kg
Brutogewicht	55,6 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	TS 8 Aanbouwkast, met 1 deur en montageplaat, 400x2000x600 mm BxHxD, plaatstaal, RAL 7035

# Goedkeuringen

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

# Goedkeuringen

---

Verklaringen

Fabrikantverklaring

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK