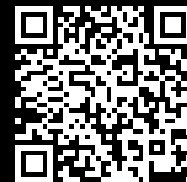


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6746.500 Standerpulte TP

Stat: 30-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6746.500 - Standerpulte TP

Standerpulte TP, montageklar enhed med høj kapslingsklasse IP 55 i fire forskellige bredder. Montage af låget uden brug af værktøj vha. af lågfiksering. Kompatibel med TS 8 systemtilbehør som f.eks. sokkel og kabelindføringstyler.

## Funktioner

Best.nr.	TP 6746.500
Materiale	Kabinet: Stålblade 1,5 mm Låge og pultlåg: Stålblade 2,0 mm, omløbende PU-skumpakning Montageplade: Stålblade, 3,0 mm
Overflade	Kabinet, låg og låge: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Montageplade: galvaniseret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet, lukket bagtil og i siderne Låge eller dobbeltlåge fortil, med stanglås Montageplade Låg hængslet bagtil, 2 fikseringsarme med automatisk fiksering. Oplåsning til venstre automatisk, til højre manuelt Bund åben for individuel kabelindføring
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 973 mm
Mål montageplade (B x H)	530 mm x 900 mm
Dybde foroven	500 mm
Dybde forneden	400 mm
Antal låger	1
IK-kode	IK08
Bemærkning vedr. produktnr.	På modeller med dobbeltlåge er bundåbningen todelt, og der kræves 2 VE-flangeplader.
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12

# Funktioner

---

Grundmateriale	Stålplade
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 973 mm Dybde foroven: 500 mm Dybde forneden: 400 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Toldtarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeskrivelse	TP standerpult, BHT1: 600x960x400/T2: 500 mm, stålplade

# Godkendelser.

---

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring