

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TP 6742.600 Standpulte TP

Stand: 07.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6742.600 - Standpulte TP

Einteiliges Standpult zum Bedienen und Überwachen, mit großer Montageplatte und hoher Schutzart IP 55 in vier verschiedenen Breiten. Für ein einheitliches Erscheinungsbild sorgt das AX Schlossschild, für eine einfache Kabelführung sind die zweigeteilten Bodenbleche bereits im Lieferumfang enthalten.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TP 6742.600
Material	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Tür und Pultdeckel: Stahlblech 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Gehäuse, Deckel und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse, hinten und seitlich geschlossen Tür bzw. Doppeltür vorne, mit Stangenverschluss Montageplatte Deckel hinten scharniert, 2 Aufsteller mit automatischer Verriegelung. Entriegelung links automatisch, rechts manuell Bodenbleche
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 975 mm Tiefe: 400 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	1.130 mm x 900 mm
Tiefe oben	500 mm
Tiefe unten	400 mm
Anzahl Türen	2
IK-Code	IK08

# Eigenschaften

Hinweis	Als Montagehilfe für das Sockel-System VX, neue Ausführung, kann das Gleitelement VX 5051.172 verwendet werden
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 975 mm Tiefe oben: 500 mm Tiefe unten: 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	90 kg
Bruttogewicht	93,5 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeschreibung	TP Standpult, BHT1: 1200x975x400/T2: 500 mm, Stahlblech

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK