

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TP 6740.600 Standpulte TP

Stand: 24.01.2022 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# TP 6740.600 - 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

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: 1.000 mm Höhe: 960 mm Tiefe: 400 mm
Montageplatte	Breite: 930 mm Höhe: 900 mm
Anzahl Türen	2
IK-Code	IK08
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Gewicht/VE	85 kg
Verpackungseinheit	1 Stück

# Eigenschaften

---

ETIM 7.0	EC000784
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27180504
------------	----------

# Approbationen

---

Approbationen	RRR UL + C-UL
---------------	------------------

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------