# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# TS 8406.510 Anreih-Systeme TS 8

Stand: 25.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### TS 8406.510 - Anreih-Systeme TS 8

Das Anreih-System TS 8 aus Stahlblech bietet durch sein symmetrisches Profil in Breite und Tiefe einen deutlichen Raumgewinn sowie einen einfachen Innenausbau. Die Anreihbarkeit von allen Seiten ist hiermit ebenfalls gewährleistet. Daneben sorgt der integrierte, automatische Potenzialausgleich aller Flachteile und die dreifache Oberflächen-Behandlung für optimale Sicherheit.





#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8406.510
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm
	Dach: Stahlblech, 1,5 mm
	Tür: Stahlblech, 2,0 mm
	Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,
	Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst
	Tür(en)
	Bei eintürigen Schränken Türanschlag rechts, auf links wechselbar
	Dachblech
	Rückwand
	4 Transportösen
	Verschluss: 3 mm Doppelbart
	2 Montagestege in Schranktiefe montiert
Abmessung	Breite: 400 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 600 mm

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

IP 55 in Verbindung mit Seitenwänden und Bodenblechen
NEMA 40: William to the time of time of the time of time of the time of the time of time o
NEMA 12 in Verbindung mit Seitenwänden und Bodenblechen
Type 1 Type 12
IK09
1
Ja
Stahlblech
1 Stück
51.7
55.6
4028177357273
EC000261
27180101

### Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Herstellererklärung Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

### Ausschreibungstext

Schaltschrank (Anreih-System) Eintürig

© Rittal 2025

#### Gehäuse:

symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus ge- walztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm. Alle Profilkanten abgerundet. Horizontale Profile mit zusätzlicher Rinne oberhalb der Dichtung. Vertikale Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau. Nach allen Seiten anreihbar. Vier Transportösen, montiert.

#### Tür:

mit geschäumter Dichtung, Stangenverschluss vierfach verriegelt, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668, Scharniere rechts angeschlagen, wechselbar, mit unverlierbaren Scharnierstiften, Türöffnungswinkel 130° nach VDI, nachrüstbar auf 180°, Rückwand und Dachblech: mit aufgeschäumter Dichtung, abnehmbar Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem

mit aufgeschäumter Dichtung, abnehmbar Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

#### Zubehör:

Seitenwände mit aufgeschäumter Dichtung und Befestigungsschrauben zum seitlichen Abschluss.

Schutzart: IP 55

Material:

1,5 mm Stahlblech.

Oberflächenausführung:

Elektrophorese-Tauchgrundierung

Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 400x2000x600 mm

© Rittal 2025 4