

DATENBLATT

Tür für PRO 24HE, B=800, Stahl perf., 2-teilig, SH, RAL7035



Beschreibung

Geteilte Stahltür, perforiert, für 24HE Schränke PRO in Breite 800 mm
 Perforationsgrad 80%
 3-Punkt-Schließung mit Schwenkhebel und Profilhalbzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (PHZ bauseitig austauschbar)
 Türöffnungswinkel 180°
 Lackierung RAL7035, lichtgrau / RAL9005, tiefschwarz
 Lieferung vormontiert inkl. allen Scharnieren, Schrauben, 2 x Schlüssel

Technische Eigenschaften

Anzahl der Höheneinheiten (HE)	24
Art der Schließung	1-Punkt Vorreiberschließung mit Schwenkhebel
Aufbau/Verwendung	Stahltür perforiert, geteilt, mit Schwenkhebel
Ausführung	symmetrisch geteilte Doppelflügeltür
Ausführung als Sichttür	Ja
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Für Schrankbreite	800 mm
Lieferumfang	Tür, inkl. Scharnieren, Schrauben, Erdungskabel, 2 x Schlüssel

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 21-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

Tür für PRO 24HE, B=800, Stahl perf., 2-teilig, SH, RAL7035

Profilhalbzylinder austauschbar	Ja
Schrankserie	PRO
Schutzart	IP20
Türöffnungswinkel	270 °
Werkstoff	Stahl

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Baubreite für Schrankeinbau	Farbe	Höhe	Breite	RAL-Nummer	EMV-Ausführung	Ausführung als Tür für Trennschalterverriegelung
PRO-TUR248P2.GR	Tür für PRO 24HE, B=800, Stahl perf., 2-teilig, SH, RAL7035	800 mm	grau	1085 mm	722 mm	7035	Nein	Nein
PRO-TUR248P2.TS	Tür für PRO 24HE, B=800, Stahl perf., 2-teilig, SH, RAL9005	800 mm	schwarz	1085 mm	722 mm	9005	Nein	Nein

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 21-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

