

Türen

Von Wiedemann



Wiedemann GmbH
Siemensstr. 16-18
25813 Husum
Deutschland

Tel.: +49 4841 778-0
Fax: +49 4841 1687

info@wiedemann-technik.de
www.wiedemann-technik.de

Wiedemann-Türen komplett aus Edelstahl gefertigt gemäß den jeweiligen DIN- und EN-Vorgaben.

Geeignet für Betriebs-, Kühl- und Tiefkühlräume sowie für Flucht- und Rettungswege mit besonderen Anforderungen an Brand- und Rauchschutz sowie Einbruchschutz. Türen von Wiedemann bieten Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und eine hohe Widerstandsfähigkeit und finden ihren Einsatz in der Chemie und Pharmazie sowie in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie und allen feuergefährdeten Bereichen.

DIN- und EN-Vorgaben

- Automatisierung DIN 18650
- Flucht- und Rettungswegtüren gemäß EN 179, EN 1125
- Brandschutztüren T30, T90 gemäß DIN 4102, EN 1634
- Rauchschutz gemäß DIN 18095
- Einbruchschutz gemäß EN 1627 bis RC4
- Luftdichtigkeit EN 12207, bis Klasse 4
- Luftschalldämmung, EN 20140-3 bis 45 dB

Betriebsraumtüren aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann



Betriebsraumtüren, Pendeltüren und Rahmenprofilelemente

Betriebsraumtüren aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann

Technische Informationen Betriebsraumtüren, Pendeltüren und Rahmenprofilelemente

Betriebsraumtüren



Betriebsraum-Tür FT1 / FT2

Betriebsraum-Drehtür, Modell FT1 / FT2, mit Eckzarge aus Blech der Stärke 2,0 mm mit 3-seitig umlaufender Dichtung, Türblatt 43 mm stark, 3-seitig dünn gefalzt, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, Türschließer nachrüstbar, planeben, druckstabile Isolierung durch PUR HD-geschäumt, FCKW-frei, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Griffgarnitur DIN 18273, 2 Stück Edelstahl-Konstruktionsbänder (180 mm) mit Axialkugellager je Flügel, für einen besonders leichtgängigen Lauf.

[Download Produktinformationen Betriebsraum-Tür FT1 / FT2](#)



Betriebsraumdrehtüren ST41 / ST42

Betriebsraum-Drehtür, Modell ST41 / ST42, mit Eckzarge aus Blech der Stärke 2,0 mm mit 3-seitig umlaufender Dichtung, Türblatt 40 mm stark, stumpf einschlagend, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, Türschließer nachrüstbar, planeben, druckstabile Isolierung durch PUR HD-geschäumt, FCKW-frei, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Griffgarnitur DIN 18273, 2 Stück Edelstahl-Konstruktionsbänder (180 mm) mit Axialkugellager je Flügel, für einen besonders leichtgängigen Lauf.

[Download Produktinformationen Betriebsraumdrehtüren ST41 / ST42](#)

Betriebsraumtüren aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann

Pendeltüren



Pendeltür PT1 / PT2

Betriebsraum-Pendeltür PT1 / PT2, Türblatt 40 mm stark, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Aussteifungsprofilen, selbstschließend mittels Edelstahl-Federbändern, druckstabile Isolierung durch PUR HD-geschäumt, FCKW-frei, mit Fingerquetschschutzprofil auf ganzer Flügelhöhe, ohne Griffbeschläge, mit Sichtöffnung Acrylglas klar.

(Auch als Kunststoff-Pendeltür PPT1 / PPT2 erhältlich.)

[Download Produktinformationen Pendeltür PT1 / PT2](#)

Profiltüren/Rahmenprofilelemente



Profil-Tür RTK1

Nicht isolierte Rahmen-Profiltür, Modell RTK1 / RTK2, Profiltiefe 55 mm, allseitig geschlossen, aus Strangpress-Hohlprofilen der Stärke 1,5 mm, Blendrahmen und Kämpfer mit Nuten zur Aufnahme der Dichtungen und Glasleisten, mit doppelter Dichtungsebene, mit geschweißten Sprossenanschlüssen, Rahmen- und Flügelecken; Feldfüllungen VSG 8 mm / doppelwandiges Paneel 22 mm, Feldaufteilungen nach Wunsch, Schloss mit Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Griffgarnitur, mit 2 Stück Rollenbändern für einen leichtgängigen Lauf. Optional: Einbruchschutz bis RC 2.

[Download Produktinformationen Profil-Tür RTK1](#)

Betriebsraumtüren aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann



Profil-Tür RTW1

Isolierte Rahmen-Profil Tür, Modell RTW1 / RTW2, Profiltiefe 70 mm, allseitig geschlossen, aus Strangpress-Hohlprofilen der Stärke 1,5 mm mit Verbundsteg zur thermischen Trennung, Blendrahmen und Kämpfer mit Nuten zur Aufnahme der Dichtungen und Glasleisten, mit doppelter Dichtungsebene, mit geschweißten Sprossenanschlüssen, Rahmen- und Flügelecken; Feldfüllungen Isolierglas bis 42 mm / doppelwandiges Paneel bis 42 mm, Feldaufteilungen nach Wunsch, Schloss mit Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl- Griffgarnitur, mit 2 Stück Rollenbändern für einen leichtgängigen Lauf. Optional: Brandschutz EI30, T30 und Einbruchschutz bis RC 3.

[Download Produktinformationen Profil-Tür RTW1](#)

Funktionstüren aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann



Brandschutztüren, Rauchschutztüren, Sicherheitstüren

Technische Informationen Brandschutztüren, Rauchschutztüren, Sicherheitstüren

Brandschutztüren



Brandschutzdreh Türen T301 / T302

Feuerhemmende Drehtür, Modell T301 / T302, System Schröders, Feuerwiderstandsdauer mind. 30 Minuten, mit Eckzarge aus Blech der Stärke 2,0 mm, mit 3-seitig umlaufender Dichtung, Türblatt 69 mm stark, 3-seitig dünn gefalzt, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, mit Türschließer, druckstabile Brandschutzisolierung durch Mineralfaserplatten, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit bündig eingelassenem Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Griffgarnitur, DIN 18273, 2 Stück Konstruktionsbänder (200 mm) mit Axialkugellager je Flügel, für einen besonders leichtgängigen Lauf. Optional: Einbruchschutz bis RC 4.

[Download Produktdatenblatt Brandschutzdreh Türen T301 / T302](#)

Funktions Türen aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann



Brandschutzdrehtüren T901 / T902

Feuerschutz-Drehtür, Modell T901 / T902, System Schröders, Feuerwiderstandsdauer mind. 90 Minuten, mit Eckzarge aus Blech der Stärke 2,0 mm, mit 3-seitig umlaufender Dichtung, Türblatt 69 mm stark, 3-seitig dünn gefalzt, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, mit Türschließer, druckstabile Feuerschutzisolierung durch Mineralfaserplatten, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit bündig eingelassenem Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl- Griffgarnitur DIN 18273, 2 Stück Konstruktionsbänder (200 mm) mit Axialkugellager je Flügel, für einen besonders leichtgängigen Lauf. Optional: Einbruchschutz bis RC 4

[Download Produktdatenblatt Brandschutzdrehtüren T901 / T902](#)



Brandschutz-Schiebetüren FST301

Einflügeliges feuerhemmendes Edelstahl-Schiebetor, Modell FST301, System Schröders, Feuerwiderstandsdauer mind. 30 Minuten, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1882 mit Übereinstimmungszeichen, Türblatt 69 mm stark, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, Schließung über Edelstahl-Kontergewicht, druckstabile Brandschutzisolierung durch Mineralfaserplatten, Edelstahlmuschel- und Handgriff, Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden, doppelpaarigen Rollapparaten, für einen leichtgängigen Lauf.

[Download Produktdatenblatt Brandschutz-Schiebetüren FST301](#)

Funktions Türen aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann

Rauchschutztüren



Rauchschutz-Drehtür RSN1

Rauchschutz-Drehtür, Modell RSN1 / RSN2, System Schröders, rauchdicht nach DIN 18095, allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-BWU03-I 17.67.15 MPA Stuttgart mit Übereinstimmungszeichen, mit Eckzarge aus Blech der Stärke 2,0 mm, mit 3-seitig umlaufender Dichtung, Türblatt 69 mm stark, 3-seitig dünn gefalzt, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, mit Türschließer, druckstabile Isolierung durch Faserplatten, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit bündig eingelassenem Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Griffgarnitur DIN 18273, 2 Stück Konstruktionsbänder (200 mm) mit Axialkugellager je Flügel, für einen besonders leichtgängigen Lauf.

[Download Produktdatenblatt Rauchschutzdrehtür RSN1](#)



Rauchschutz-Schiebetür RST1

Einflügeliges rauchdichtes Edelstahl-Schiebetor, Modell RST1, System Schröders, rauchdicht nach DIN 18095, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-BWU03-I 17.67.26 MPA Stuttgart mit Übereinstimmungszeichen, Türblatt 69 mm stark, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,0 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, Schließung über Edelstahl-Kontergewicht, druckstabile Isolierung durch Faserplatten, Edelstahlmuschel- und Handgriff, Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden, doppelpaarigen Rollapparaten, für einen leichtgängigen Lauf.

[Download Produktdatenblatt Rauchschutz-Schiebetür RST1](#)

Funktionstüren aus Edelstahl

Aus der Serie Türen von Wiedemann

Sicherheitstüren



Sicherheits-Drehtüren ESN1

Einbruchschutz-Drehtür, Modell ESN1 / ESN2, System Schröders, mit Eckzarge aus Blech der Stärke 2,0 mm, mit 3-seitig umlaufender Dichtung, Einbruchschutzklasse RC1 – RC4 nach EN 1627, Türblatt 70 mm stark, 3-seitig dünn gefalzt, allseitig geschlossen, doppelwandig aus maschinell gerichteten Blechen der Stärke 1,5 mm, mit innen liegenden Edelstahl-Aussteifungsprofilen, Türschließer nachrüstbar, druckstabile Isolierung PUR HD-geschäumt, Schloss DIN 18250 Klasse 4 mit bündig eingelassenem Edelstahlstulp, PZ-gelocht, Edelstahl-Schutzgarnitur ES1 – ES3 DIN 18273, 2 Stück Konstruktionsbänder (200 mm) mit Axialkugellager je Flügel, für einen besonders leichtgängigen Lauf. Optional: Brandschutzanforderungen möglich.

[Download Produktdatenblatt Sicherheitsdrehtüren ESN1](#)

Wiedemann GmbH

Absender

Siemensstr. 16-18
25813 Husum
Deutschland

Tel. +49 4841 778-0, Fax +49 4841 1687

info@wiedemann-technik.de, www.wiedemann-technik.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Türen“

Mitteilung: