



Teckentrup Rohrprofilüren aus Stahl und Aluminium

Die Harmonie von Form und Funktion



Türen · Tore · Zargen

Das Unternehmen Teckentrup



Werke:

- Hauptverwaltung Verl-Sürenheide
- Werk Großzöberitz
- Werk Gütersloh

Gründung:
1932

Firmen-Philosophie:

Wir verstehen uns als Partner mit innovativen Produkten, flexiblem Service und Zuverlässigkeit auf allen Gebieten der Zusammenarbeit.

Märkte:

Europa, China, Südostasien, Nordafrika

Produktions-Programm:

- T 30 / T 90 Feuerschutztüre und -türen
- Rauchschutztüren
- Sicherheitstüren
- Schallschutztüren
- Wärmegeämmte Türen
- Innentüren
- Industrie-Sectionaltore
- Schiebetore
- Faltschiebetore
- Rolltore und Profile
- CarTeck® Deckengliedertore
- CarTeck® Sectionaltore
- CarTeck® Schwingtore und Türen

Besonderheiten:

- Teckentrup DuoTeck Feuerhemmende Stahltür T 30-1 „Teckentrup HT 8-D“, links/rechts verwendbar, mit dreiseitig aufliegendem Falz – **Europapatent**



- Teckentrup Multifunktionsstüren mit Mehrfach-Qualifikation
- Doppelwandige Baustellentür BT 42-1 „Teckentrup“
- Zellen-Gewahrsamstür „Teckentrup“

Fertigungsverfahren:

CAD-Technik, computer-gesteuerte Fertigungssysteme

Zertifizierung:

Zertifiziert nach

- DIN EN ISO 9001
- BS 476 Part 22

Weitere Zertifikate für Schweiz, Österreich, Spanien, Kroatien, Tschechische Republik, Polen. Zulassungen unserer Produkte in fast allen europäischen Staaten.

Leistungen für Architekten:

- Programmkatalog/Planungsordner
- PC-Planungs-Service
- Informationsbroschüren
- Ausschreibungstexte

Regionale Kontaktstellen:

18 Niederlassungen in Deutschland, Vertretungen in ganz Europa

Referenzen:

Eine aktuelle Referenzliste wird auf Wunsch zugesandt.

Online-Anschrift:

Internet: www.tekla.de
e-mail: info@tekla.de



Türen · Tore · Zargen





Teckentrup

Rohrprofilüren aus Stahl und Aluminium

Ausstrahlung, Anpassung und zuverlässige Sicherheit

Feuer-, Rauch- und Wärmeschutz vom Spezialisten

Damit für den Fall des Falles perfekt vorgesorgt ist, vertraut man am besten der Kompetenz und Technologie des erfahrenen Herstellers. Teckentrup bietet seit Jahrzehnten vielfach erprobte Sicherheit. Zugeschnitten auf das räumliche Umfeld und die spezielle Funktion. Hergestellt nach den Bedingungen des Qualitätsmanagementsystems DIN ISO 9001.

Sicherheit für Menschen und Werte

Teckentrup bietet Feuerschutz für alle privaten, öffentlichen und industriellen Bereiche. Einfamilienhäuser und große Wohnanlagen genießen ebenso unseren Schutz wie Kliniken und Kinos, Betriebe und Büros, Großgaragen und Schulen.

Geprüfter Brandschutz

Teckentrup Feuerschutztüren werden entsprechend der DIN 4102 geprüft. Bestandteil dieser Prüfung ist ein beidseitiger Brandversuch, bei dem auf der feuerabgewandten Seite die Temperatur an verschiedenen Punkten gemessen wird. Der Ofen wird bis zu einer Temperatur von ca. 1000°C erhitzt. An den einzelnen Meßstellen darf die Temperatur während des Versuches den Wert von 180K (entspricht ca. 200°C) nicht überschreiten. Zusätzlich unterliegt die ermittelte Temperatur einem Grenzwert. Während des Prüfvorganges wird vor allem auch die raumabschließende Wirkung der Tür kontrolliert. Entsprechend der Dauer bis zur Überschreitung der Prüfkriterien erfolgt die Klassifizierung als T 30- bzw. T 90-Tür. Eine Tür, die z.B. 45 Minuten gehalten hat, wird als T 30-Tür eingestuft.



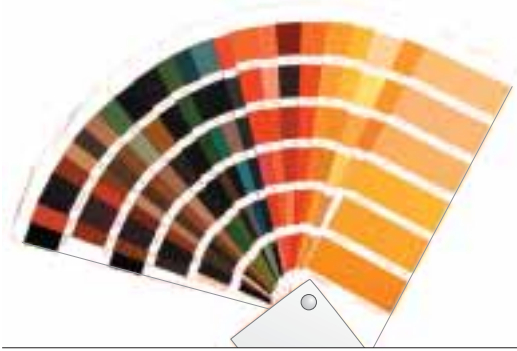
Funktionsprüfung im Härtetest

Die dauerhafte Funktion der Türen wird durch den Dauerversuch nachgewiesen. Dabei wird der langjährige Gebrauch der Feuerschutztüren simuliert, indem sie automatisch eine definierte Anzahl von kompletten Öffnungs- und Schließvorgängen durchlaufen: 1-flg. Feuerschutztüren: 200.000 Betätigungen 2-flg. Feuerschutztüren: Gangflügel 200.000 Betätigungen, Standflügel 100.000 Betätigungen. Der Verschleiß nach den jeweiligen Prüfzyklen darf die feuerabschließende Wirkung auf keinen Fall mindern.

Sicherheit in vielen Formen und Varianten

Stahl, Aluminium und Glas ergibt eine harmonische Verbindung von Leichtigkeit, Transparenz und zuverlässiger Funktion. Diese Türen überzeugen durch stabile Konstruktion, hervorragende Verarbeitung und erstklassiges Styling. Eine individuelle Fertigung nach Aufmaß erlaubt die Kopplung von Türen mit Seitenteilen und Oberlichtern zu großen Raumabschlüssen.





Attraktivität kennt viele Farben
Teckentrup bietet Türen in fast allen RAL-Farben.



Schön und griffig
Teckentrup bietet ein ausgesuchtes Programm formvollendeter Drückergarnituren. Alle festdrehbar gelagert.

Inhalt

Feuerhemmende Stahltüren T 30-1 / T 30-2 System „Forster Fuego“	4
Feuerhemmende Stahltüren T 30-1 / T 30-2 System „Fuego light“	5
Feuerhemmende Aluminiumtüren T 30-1 / T 30-2 System „Schüco Firestop II“	6
Feuerbeständige Stahltüren T 90-1 / T 90-2 System „RR“	7
Feuerschutzverglasung G 30 System „Forster Presto“	8
Feuerschutzverglasung G 30 bzw. F 30 System „Schüco Firestop II“	9
Feuerschutzverglasung G 30 System „Schüco RS 50N-G 30“	10
Stahl-Rauchschutztüren S/RS-1 und S/RS-2 System „Forster Presto“	11
Stahl-Rauchschutztüren RS-1 /RS-2 System „Schüco RS III“	12
Alu-Rauchschutztüren RS-1 /RS-2 System „Schüco R 65“	13
Wärme gedämmte Stahltüren STW 1/STW 2 System „Forster Therm“	14
Wärme gedämmte Aluminium-Türen AW 1/AW 2 System „Schüco Royal S 65“	15
Tabelle: Übersicht der Produkte und Qualifikationen	16-17

Das Programm

	T 30/T 90- Feuer- schutz- türen und -türen		Schiebe- türen
	Rauch- schutz- türen		Faltschiebe- türen
	Sicher- heit- türen		Rolltüre/ Rollgitter
	Schall- schutz- türen		CarTeck® Garagen- Decken- gliedertore
	Wärme- gedämmte Türen		CarTeck® Garagen- Sectional- türen
	Industrie- Sectional- türen		CarTeck® Garagen- Schwing- türen



Feuerhemmende Stahltüren

T 30-1, T 30-2 System „FORSTER FUEGO“

mit Verglasung
wahlweise mit Oberlicht und Seitenteil



Qualifikationen



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

Einbruchhemmend
nach DIN 18103 ET 1*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:

T 30-1: Z-6.12-1233
T 30-2: Z-6.14-1234
F 30: Z-19.14-168 (Verglasungswand)
F 90: Z-19.14-582 (Verglasungswand) auf Anfrage

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

T 30-1
Breite: 720 - 1540 mm, Höhe: 1735 - 3300 mm
mit Oberlicht: Höhe 3500 mm

T 30-2
Breite: 1345 - 3000 mm, Höhe: 1735 - 3300 mm
mit Oberlicht: Höhe 3500 mm

F 30
Breite: unbegrenzt, Höhe: 3500 mm

Bautiefe:

65 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 149 mm

Oberfläche:

galvanisch verzinkt und grundiert, als Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9002 (grauweiß), wahlweise pulverbeschichtet nach RAL

Beschläge:

T 30-1

- Zwei 2-tlg. kugelgelagerte Bänder und Führungszapfen (mittig an Bandseite)
- Riegelfallenschloss bis Höhe 2330 mm, ab 2331 mm mit oberer Verriegelung
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern, Ogro 8350
- Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154, auf Bandseite.
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

T 30-2

- Vier 2-tlg. kugelgelagerte Bänder und 1 Sicherungsbolzen, ab 2810 mm 2 Sicherungsbolzen
- Riegelfallenschloss mit oberer Verriegelung
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern, Ogro 8350
- Obentürschließer 2 x TS 89 F nach DIN EN 1154, auf Bandseite
- 1 Schließfolgeregler (auf Bandseite)
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

Verglasung:

Brandschutzglas Pyrostop F 30-10, 15 mm dick
ab Türhöhe 2631 mm: F 30-20, 18 mm dick

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



Türen · Tore · Zargen



NEU Feuerhemmende Stahltüren T 30-1, T 30-2 System „Fuego light“

mit Verglasung
wahlweise mit Oberlicht und Seitenteil



Qualifikationen



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:

T 30-1: Z-6.12-1687
T 30-2: Z-6.12-1688
F 30: Z-19.14-1382

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

T 30-1
Breite: 598 - 1442 mm, Höhe: 1735 - 2370 mm
mit Oberlicht: Höhe 3500 mm

T 30-2
Breite: 1400 - 2490 mm, Höhe: 1735 - 2370 mm
mit Oberlicht: Höhe 3500 mm

F 30
Breite: unbegrenzt, Höhe: 4000 mm

Bautiefe:

65 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 130 mm

Oberfläche:

galvanisch verzinkt und grundiert, als Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9002 (grauweiß), wahlweise pulverbeschichtet RAL nach Wahl

Beschläge:

- T 30-1
- Riegelfallenschloss bis Höhe 2370 mm
 - Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern, Ogro 8350

- Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154 auf Bandseite
 - Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton
- T 30-2

- Riegelfallenschloss bis Höhe 2370 mm
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern, Ogro 8350
- 2 Obentürschließer TS 89 F mit Schließfolgeregler nach DIN EN 1154 auf Bandseite
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

Verglasung:

Brandschutzglas Pyrostop F 30-10, 15 mm dick

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



Feuerhemmende Aluminiumtüren

T 30-1, T 30-2 System „SCHÜCO Firestop II“
INTERNATIONAL

mit Verglasung
wahlweise mit Oberlicht und Seitenteil



Qualifikationen



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

Einbruchhemmend
nach DIN 18103 ET 1*

* mit Zusatzausstattung



Türen · Tore · Zargen

Bauaufsichtliche Zulassung:

T 30-1: Z-6.12-1521
T 30-2: Z-6.18-1535
F 30: Z-19.14-1043

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

T 30-1
Breite: 598 - 1442 mm, Höhe: 1735 - 2778 mm
mit Oberlicht: Höhe 4000 mm

T 30-2
Breite: 1331 - 2769 mm, Höhe: 1735 - 2778 mm
mit Oberlicht: Höhe 4000 mm

F 30
Breite: unbegrenzt, Höhe: bis 4000 mm

Bautiefe:

70 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 144 mm

Oberfläche:

Eloxiert in E6/EV1, RAL 9010/9016 (silber) oder pulverbeschichtet RAL nach Wahl

Beschläge:

T 30-1

- Bis 2349 mm Höhe zwei 3-tlg Bänder und 2 Sicherungsbolzen, ab 2350 mm drei 3-tlg. Bänder

mit Exzenterbuchse für max. 200 kg Türflügelgewicht, 4 Sicherungsbolzen

- Riegelfallenschloss bis Höhe 2349 mm, ab 2350 mm mit oberer Verriegelung
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern, Ogro 8350
- Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

T 30-2

- Bis 2349 mm Höhe vier 3-tlg. Bänder und 4 Sicherungsbolzen, ab 2350 mm sechs 3-tlg. Bänder mit Exzenterbuchse für max. 200 kg Türflügelgewicht
- Riegelfallenschloss bis Höhe 2349 mm, ab 2350 mm mit oberer Verriegelung und Standflg.-Verriegelung mit Falztreibriegel, Schaltschloss über Riegelstange, Verriegelung in Rahmen und Bodenschließmulde
- 2 Obentürschließer TS 89 F mit Schließfolgeregler nach DIN EN 1154 auf Bandseite
- 8 Sicherungsbolzen
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

Verglasung:

Brandschutzglas Pyrostop F 30-10, 15 mm dick
ab Türhöhe 2564 mm: F 30-20, 18 mm dick

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



NEU Feuerbeständige Stahltüren

T 90-1, T 90-2 System „RR“

wahlweise mit Verglasung
oder Paneel



Qualifikationen



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:

T 90-1: Z-6.17-1618

T 90-2: Z-6.17-1619

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton

Zugelassener Größenbereich:

T 90-1

Breite: 650 - 1250 mm, Höhe: 1750 - 2250 mm

T 90-2

Breite: 1375 - 2500 mm, Höhe: 1750 - 2250 mm

Profile:

- einschalig, geschlitzt mit überfälztem Anschlag und Dichtung
- Querschnitt 60 x 60 mm
- Füllung mit Brandschutzmasse
- Abdeckung der Schlitze mit aufschäumenden Streifen

Oberfläche:

Unterkonstruktion verzinkt, mit Alu-Abdeckleisten

Beschläge:

T 90-1

- 3 Zapfenbänder
- Einfallenschloss ohne zusätzliche Verriegelung
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur
- Obentürschließer nach DIN EN 1154 auf Bandseite

T 90-2

- 3 Zapfenbänder je Flügel
- Einfallenschloss ohne zusätzliche Verriegelung mit Schließfolgeregler
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur
- 2 x Obentürschließer nach DIN EN 1154 auf Bandseite

Verglasung:

Brandschutzglas F 90

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



Feuerschutzverglasung G 30 System „FORSTER PRESTO“



Qualifikationen



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-19.14-508, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Leichtbauwand

Zugelassener Größenbereich:
G 30 Grundelemente
Breite: unbegrenzt; Höhe: bis 3500 mm

Profil:

- flächenbündige einbaufertige Konstruktion aus galv. verzinkten, gelb chromatierten Präzisions-Profilelementen
- wahlweise Anchlusselemente

Bautiefe:
50 mm

Profilbreite:
70 mm

Sprosse:
90 mm

Oberfläche:
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet grundiert
ähnlich RAL 9002, wahlweise pulverbeschichtet
nach RAL

Verglasung:
Brandschutzglas G 30 mit Drahtspiegelglas 7 mm dick
wahlweise mit Sonderverglasung (Mehrpreis)

Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder
aktueller Preisliste



Feuerschutzverglasung G 30

System „SCHÜCO Firestop II“

SCHÜCO
INTERNATIONAL



Qualifikationen



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Einbruchhemmend
nach DIN 18103 ET 1*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-19.14-1244, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

G 30 Grundelemente
Breite: unbegrenzt; Höhe: 4500 mm

Profil:

- flächenbündige Konstruktion aus thermisch getrennten Aluminium-Brandschutzprofilen
- wahlweise Wandanschlusselemente

Bautiefe:

70 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 66 mm

Sprosse:

88 mm

Oberfläche:

E6 / EV1 ähnlich RAL 9010, RAL 9016 oder RAL nach Wahl

Verglasung:

Brandschutzglas Pyrdur G 30-10, 7 mm dick

Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



NEU Feuerschutzverglasung G 30 System „SCHÜCO RS 50N-G 30“ INTERNATIONAL



Qualifikation



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-19.14-1308, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

G 30 Wandelemente
Breite: unbegrenzt; Höhe: 4000 mm

Profil:

- flächenbündige Konstruktion aus Aluminium-Kaltprofilen
- wahlweise Wandanschlusselemente

Bautiefe:

50 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 66 mm

Sprosse:

88 mm

Oberfläche:

E6 / EV1 ähnlich RAL 9010, RAL 9016 oder RAL nach Wahl

Verglasung:

Brandschutzglas Pyrdur G 30-10, 7 mm dick

Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



Türen · Tore · Zargen



Stahl-Rauchschutztüren

S/RS-1, S/RS-2 System „FORSTER PRE-

wahlweise mit Oberlicht und Seitenteil

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich



Qualifikationen



Rauchdicht
nach DIN 18095

Einbruchhemmend
nach DIN 18103 ET 1*

* mit Zusatzausstattung

Norm:

S/RS-1 und S/RS-2 geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

S/RS-1

Breite: 580 - 1580 mm; Höhe: 1730 - 2820 mm
mit Oberlicht: Höhe 3500 mm

S/RS-2

Breite: 1375 - 3000 mm; Höhe: 1730 - 2820 mm
mit Oberlicht: Höhe 3500 mm

Profil:

- flächenbündige einbaufertige Konstruktion aus galv. verzinkten, gelb chromatierten Präzisions-Profilstahlrohren
- wahlweise Anschlusselemente

Bautiefe:

50 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 130 mm

Oberfläche:

pulverbeschichtet grundiert ähnlich RAL 9002 (grauweiß), wahlweise pulverbeschichtet nach RAL

Beschläge:

S/RS-1

- Zwei 2-tlg. Bänder, Schleifdichtung
- Rohrrahmen-Einsteckschloss mit Falle und Riegel bis zum Rahmenaußenmaß 1330 x 2300 mm; darüber Einfallenschloss mit Zusatzverriegelung nach oben
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern
- 2 Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154 auf Bandseite
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

S/RS-2

- Vier 2-tlg. Bänder
- Rohrrahmen-Einsteckschloss mit Falle und Riegel und Zusatzverriegelung nach oben
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern
- 2 Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154 auf Bandseite
- 1 Schließfolgeregler
- Schleifdichtung
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

Verglasung:

Draht-/Drahtornamentglas 7 mm (Standard)
Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



NEU Stahl-Rauchschutztüren

RS-1, RS-2 System „SCHÜCO RS III“



wahlweise mit Oberlicht
und Seitenteil



Qualifikation



Rauchdicht
nach DIN 18095

Norm:

RS-1 und RS-2 geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

RS-1

Breite: 598 - 1442 mm; Höhe: 1735 – 3057 mm
mit Oberlicht: Höhe 4000 mm

RS-2

Breite: 1081 (mit Antipanikfunktion 1581) - 2769 mm;
Höhe: 1735 – 3057 mm
mit Oberlicht: Höhe 4000 mm

Bautiefe:

60 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 144 mm

Oberfläche:

galvanisch verzinkt und grundiert, pulverbeschichtet
ähnlich RAL 9002 (grauweiß), wahlweise pulver-
beschichtet nach RAL nach Wahl

Beschläge:

RS-1

- Bis 2549 mm Höhe zwei 2-tlg Bänder, ab 2550 mm
drei 2-tlg. Bänder
- Riegelfallenschloss bis Höhe 2549 mm, ab 2550 mm
mit oberer Verriegelung

- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern
- Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154 auf
Bandseite
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

RS-2

- Bis 2549 mm Höhe vier 2-tlg Bänder, ab 2550 mm
sechs 2-tlg. Bänder. Mit Schließfolgeregler auf Band-
seite. Riegelfallenschloss bis Höhe 2549 mm, ab
2550 mm mit oberer Verriegelung
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur mit Stahlkern
- 2 Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154 auf
Bandseite
- Beschläge standardmäßig in Alu-Naturton

Verglasung:

Draht-/Drahtornamentglas 7 mm (Standard)
Verbund-/Stahlfadenverbundglas gegen Mehrpreis

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste





Alu Rauchschutztüren

RS-1, RS-2 System „SCHÜCO R 65“
INTERNATIONAL

wahlweise mit Oberlicht
und Seitenteil



Qualifikation



Rauchdicht
nach DIN 18095

Norm:

RS-1 und RS-2 geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

RS-1

Breite: 598 - 1432 mm; Höhe: 1807 – 3057 mm
mit Oberlicht: Höhe bis 4000 mm

RS-2

Breite: 1081 - 2682 mm; Höhe: 1807 – 3057 mm
mit Oberlicht: Höhe bis 4000 mm

Bautiefe:

65 mm

Oberfläche:

eloxiert in E6/EV1, RAL 9010/9016, wahlweise
pulverbeschichtet RAL nach Wahl

Beschläge:

RS-1

- Rohrrahmen-Einfallenschloss
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur
- Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154 auf
Bandseite
- Türen mit Rohrrahmen-Einfallenschloss im
Gangflügel mit Schleifdichtung
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in Alu-
Naturton

RS-2

- Rohrrahmen-Einfallenschloss
- Alu-Rundgriffdrückergarnitur
- Obentürschließer TS 89 F nach DIN EN 1154 auf
Bandseite
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in Alu-
Naturton
- Türen mit Rohrrahmen-Einfallenschloss und
Verriegelung im Standflügel mit Falztreibriegel
- Je Flügel Obentürschließer TS 89 F. Mit Schleif-
dichtung
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in Alu-
Naturton

Verglasung:

Draht-/Drahtornamentglas 7 mm (Standard)

Verbund-/Stahlfadenverbundglas gegen Mehrpreis

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste



Wärmegegedämmte Stahltüren

STW 1, STW 2 System „FORSTER THERM“

wahlweise mit Oberlicht und Seitenteil



Qualifikation



Wärmedämmend

Norm:

Wärmegegedämmte Stahltüren STW 1, STW 2

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände

ZugelassenerGrößenbereich:

STW 1

Breite: 1000 - 1500 mm; Höhe: 2000 – 2500 mm

STW 2

Breite: 1500 - 2460 mm; Höhe: 2000 – 2500 mm

Bautiefe:

50 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 130 mm

Oberfläche:

verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (grauweiß), wahlweise pulverbeschichtet nach RAL

Beschläge:

STW 1

- Zwei 3-tlg. Bänder mit Edelstahldorn, Bandbefestigung durch verstärkte Futterplatten
- Fallen-Riegelschloss
- Aluminium-Drücker innen
- Kunststoff-Griffplatte auf Aluminiumkonsole außen
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in Alu-Naturton

STW 2

- Vier 2-tlg. Bänder mit Edelstahldorn, Bandbefestigung durch verstärkte Futterplatten
- Fallen-Riegelschloss
- Aluminium-Drücker innen
- Kunststoff-Griffplatte auf Aluminiumkonsole außen
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in Alu-Naturton

Verglasung:

ISO Drahtornamentglas 187 – weiß abstracto bzw. Drahtornament neolit-weiß als Standard-Verglasung. Sonstige Gläser oder Füllungen gegen Mehrpreis

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste





Wärmegegedämmte Aluminium-Türen

AW 1, AW 2 System „SCHÜCO Royal S 65“
INTERNATIONAL

wahlweise mit Oberlicht
und Seitenteil



Qualifikation



Wärmedämmend

Norm:

Wärmegegedämmte Aluminium-Türen AW 1, AW 2

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände

Zugelassener Größenbereich:

AW 1

Breite: 1000 - 1300 mm; Höhe: 2000 – 2400 mm

AW 2

Breite: 1700 - 2100 mm; Höhe: 2000 – 2400 mm

Bautiefe:

65 mm

Profilbreite:

Ansichtsbreite 147 mm

Oberfläche:

eloxiert in E6/EV1 oder E6/dunkelbronze, wahlweise pulverbeschichtet RAL nach Wahl

Beschläge:

AW 1

- Zwei 2-tlg. Bänder, ab 2149 mm Höhe drei 2-tlg. Bänder mit Edelstahldorn
- Bandbefestigung durch verstärkte Futterplatten
- Fallen-Riegelschloss
- Aluminium-Drücker innen, außen Kunststoff-Griffplatte auf Aluminiumkonsole
- Farbton der Beschläge ähnlich RAL 9010 oder 9016 bzw. eloxiert in E6/EV1 oder E6/dunkelbronze

- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in Alu-Naturton

AW 2

- Vier 2-tlg. Bänder, ab 2149 mm Höhe sechs 2-tlg. Bänder mit Edelstahldorn
- Bandbefestigung durch verstärkte Futterplatten
- Fallen-Riegelschloss
- Aluminium-Drücker innen, außen Kunststoff-Griffplatte auf Aluminiumkonsole
- Farbton der Beschläge ähnlich RAL 9010 oder 9016 bzw. eloxiert in E6/EV1 oder E6/dunkelbronze
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in Alu-Naturton

Verglasung:

ISO Drahtornamentglas 187 – weiß abstracto bzw. Drahtornament neolit-weiß als Standard-Verglasung. Sonstige Gläser oder Füllungen gegen Mehrpreis

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste



Rohrprofil-Feuerschutztüren

Feuerhemmende und feuerbeständige
Stahl-Rohrprofilüren und Alu-Türen, 1- und 2flg.



Produkt	Größenbereich in mm Breite/Höhe	Geprüft als feuerhemmend nach DIN 4102 Profil-Bautiefe	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095	Geprüft als einbruchhemmend nach DIN 18103 bzw. DIN EN 1627	Zulassung/ Norm	Mauer- werk- wand	Beton- wand	Poren- betonwand DIN 4165	Leichtbau- ständer- wand (F90)
T 30-1 Tür, System „Forster-Fuego“ (wahlw. mit Oberlicht)	B 720 - 1540 H 1735 - 3300 mit Oberlicht H ≤ 3985	65 mm	bis 1392 x 3296 mm mit Blende bis 3500 mm mit Bodendichtung	ET 1 Prüfzeugnis Nr. 96/05-596 ohne Brandschutz- prüfung	Z-6.12-1233	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
T 30-2 Tür, System „Forster-Fuego“ (wahlw. mit Oberlicht)	B 1345 - 3000 H 1735 - 3300 mit Oberlicht H ≤ 3985	65 mm	bis 2667 x 3300 mm mit Blende bis 3500 mm mit Bodendichtung	ET 1 Prüfzeugnis Nr. 96/05-597 ohne Brandschutz- prüfung	Z-6.14-1234	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
F 30 Verglasung System „Forster-Fuego“ Wand-/Glaselemente	B unbegrenzt H ≤ 5000	65 mm	B unbegrenzt H ≤ 5000		Z-19.14-168	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
T 30-1 Tür, System „Fuego light“ (wahlw. mit Oberlicht)	B 598 - 1442 H 1735 - 2370 mit Oberlicht H ≤ 3500	65 mm	bis 1500 x 2370 mm mit Oberlicht bis 3500 mm		Z-6.12-1693	≥ 115	≥ 100		≥ 100
T 30-2 Tür, System „Fuego light“ (wahlw. mit Oberlicht)	B 1400 - 2490 H 1725 - 2370 mit Oberlicht H ≤ 3500	65 mm	bis 2490 x 2370 mm mit Oberlicht bis 3500 mm		Z-6.14-1694	≥ 115	≥ 100		≥ 100
F 30 Verglasung System „Fuego light“ Wand-/Glaselemente	B unbegrenzt H ≤ 4000	65 mm			Z-19.14-1382	≥ 115	≥ 100		
Alu T 30-1 Tür, System „Schüco-Firestop II“ (wahlw. mit Oberlicht)	B 598 - 1442 H 1735 - 2778 mit Oberlicht H ≤ 4000	70 mm	bis 1442 x 2778 mm mit Oberlicht bis 4015 mm mit Bodendichtung	ET 1 Anlage zur Zulassung Z-6.12-1521	Z-6.12-1521	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Alu T 30-2 Tür, System „Schüco-Firestop II“ (wahlw. mit Oberlicht)	B 1331 - 2769 H 1735 - 2778 mit Oberlicht H ≤ 4000	70 mm	bis 2769 x 2778 mm mit Oberlicht bis 4015 mm mit Bodendichtung	ET 1 Anlage zur Zulassung Z-6.18-1535	Z-6.18-1535	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Alu F 30 Verglasung System „Schüco-Firestop II“ Wand-/Glaselemente	B unbegrenzt H ≤ 4000	70 mm		ET 1	Z-19.14-1043	≥ 115	≥ 100	≥ 150	
Alu G 30 Verglasung System „Schüco RS 50N-G 30“	B unbegrenzt H ≤ 4000	50 mm			Z-19.14-1308	115	100	175	100
F 90 Tür, System „Forster-Fuego“ Wand-/Glaselemente	B unbegrenzt H ≤ 3500	110 mm			Z-19.14-582	≥ 115	≥ 100		
T 90-1 Tür, System „RR“ (wahlweise mit Glas oder Paneel)	B 650 - 1250 H 1745 - 2250	81 mm			Z-6.17-1618	≥ 240	≥ 140		
T 90-2 Tür, System „RR“ (wahlweise mit Glas oder Paneel)	B 1375 - 2500 H 1745 - 2250	81 mm			Z-6.17-1619	≥ 240	≥ 140		



Rohrprofil-Rauchschtüren



Produkt	Rahmenaußenmaße in mm Breite/Höhe	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095 Profil-Bautiefe	Geprüft als einbruchhemmend nach DIN 18103 bzw. DIN EN 1627	Prüfzeugnis-Nr.:	Mauerwerk- wand	Beton- wand	Poren- betonwand	Leichtbau- ständer- wand
Rauchschtür S/RS-1 System „Forster-Presto“	B 580 - 1580 H 1730 - 2820 (mit Seitenteilen und Oberlichtern max. 4500 x 3500 mm)	bis 1580 x 2820 mm 50 mm	ET 1 Prüfzeugnis Nr. 96/06-603	12000403-01	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Rauchschtür S/RS-2 System „Forster-Presto“	B 1375 - 3000 H 1730 - 2820 (mit Seitenteilen und Oberlichtern max. 5500 x 3500 mm)	bis 3000 x 2820 mm 50 mm	ET 1 Prüfzeugnis Nr. 94/01-344	12000694-02	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
G30 Verglasung System „Forster Presto“	B unbegrenzt H 3500 mm	50 mm		Z-19.14-508	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Rauchschtür RS-1 System „Schüco III“	B 598 - 1442 H 1735 - 3057 (mit Seitenteilen und Oberlichtern max. 4000 mm Höhe)	bis 1442 x 3057 mm 60 mm		MPA-NRW 12000577-01	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Rauchschtür RS-2 System „Schüco III“	B 1081 - 2769 H 1735 - 3057 (mit Seitenteilen und Oberlichtern max. 4000 mm Höhe)	bis 2769 x 3057 mm 60 mm		MPA-NRW 12000577-02	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Rauchschtür RS-1 System „Schüco R 65“	B 598 - 1432 H 1807 - 3057 (mit Seitenteilen und Oberlichtern max. 4000 mm Höhe)	bis 1432 x 3057 mm 65 mm		MPA-NRW 12000374-40	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Rauchschtür RS-2 System „Schüco R 65“	B 1081 - 2682 H 1807 - 3057 (mit Seitenteilen und Oberlichtern max. 4000 mm Höhe)	bis 2682 x 3057 mm 65 mm		MPA-NRW 12000374-50	≥ 115	≥ 100	≥ 150	≥ 100



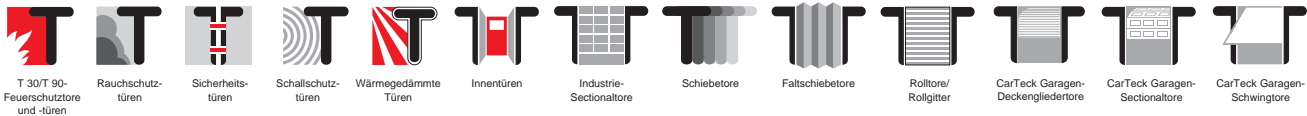
Wärmegedämmte Rohrprofilüren

Produkt	Größenbereich in mm Breite/Höhe	Profil-Bautiefe	Wärmedämmwert	Geprüft als einbruchhemmend nach DIN EN 1627	Geprüft als schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 (ersetzt DIN 52210)	Mauerwerk- wand	Beton- wand	Poren- betonwand	Leichtbau- ständer- wand
Stahl-Tür Therm STW 1	B 1000 - 1500 H 2000 - 2500	65 mm	k=2,9 W/m ² · K	WK 1/2	Luftschalldämmung Rw=43 dB	115	100	150	100
Stahl-Tür Therm STW 2	B 1500 - 2460 H 2000 - 2500	65 mm	k=2,9 W/m ² · K	WK 1/2		115	100	150	100
Alu-Tür AW 1	B 900 - 1300 H 1900 - 2300	65 mm	k=2,9 W/m ² · K			115	100	150	100
Alu-Tür AW 2	B 1650 - 2300 H 1900 - 2300	65 mm	k=2,9 W/m ² · K			115	100	150	100

Präsenz vor Ort



Internet: www.tekla.de



Technische Änderungen vorbehalten. 3./11/01 602 - 2 Nr. 119.001 Öko-Papier: chlorfrei gebleicht. Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.



innovativ · flexibel · zuverlässig