

Teckentrup Rohrprofiltüren

TRANSPARENTER SICHERHEIT AUS STAHL,
EDELSTAHL UND ALUMINIUM

- **Feuerschutz**
T30, T90 in Stahl
und Aluminium
- **Rauchschutz**
- **Wärmedämmung**

Perfekt kombiniert

SYSTEMPROFILE MIT GLAS

Im Bereich „Feuer- und Rauchschutz“ bietet Teckentrup seit Jahrzehnten vielfach bewährte Sicherheit.

In Gebäudekomplexen kann die Entstehung von Bränden nicht vollständig ausgeschlossen werden. Effizienter Brandschutz kann jedoch umfassend vorbeugen und Leben und Sachwerte schützen.

Entscheidend ist, dass sich Flammen und Rauch nicht schnell und ungehindert ausdehnen können und Flucht- und Rettungswege gesichert werden.

Neben den massiven Feuer- und Rauchschutztüren aus Stahlblech bietet Teckentrup für moderne, lichtorientierte Architekturkonzepte ein flexibles Rohrprofilssystem aus Stahl, Edelstahl und Aluminium, das mit großzügigen Glaselementen kombiniert wird.

Das Programm überzeugt durch stabile Konstruktion, hervorragende Verarbeitung und ästhetisches Styling. Viele Formen und Varianten mit Oberlichtern, Seitenteilen und Wandelementen erlauben individuelle Designlösungen.

Ständige Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN ISO 9001 garantieren höchste Fertigungsqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.



Feuerhemmende Stahltür, T30-1 „Forster Fuego light“

TÜREN, OBERLICHTER, SEITENTEILE, WANDELEMENTE

Mit Multifunktionsschutz

 Feuerschutz nach
DIN 4102

 Rauchdicht nach
DIN 18095

 Wärmedämmung

 Schalldämmend nach
DIN EN 20140/717-1

Teckentrup Rohrprofilüren und
-wände bieten Multifunktions-
schutz. Je nach Anforderung
können verschiedene Schutz-

funktionen kombiniert werden:
Feuerschutz, Rauchschutz,
Wärmedämmung und Schall-
dämmung.



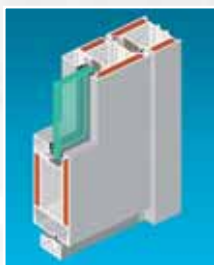
Rohrprofilssystem aus Stahl

System „Forster Fuego“, T30,
Bautiefe 65 mm,
Blendrahmenbreite 80 mm



Rohrprofilssystem aus Stahl

System „Forster Fuego light“, T30,
schmale Profilbreite, in ansichts-
gleicher Optik wie „Forster Presto“
und „Forster Therm“,
Bautiefe 65 mm,
Blendrahmenbreite 70 mm



Rohrprofilssystem aus Aluminium

System „BSC“, T30,
Profilbreite ansichtsgleich
mit System „RSC“,
Bautiefe 72 mm,
Blendrahmenbreite 68 mm



Rohrprofilssystem aus Aluminium,

System „RSC“ RS,
Profilbreite ansichtsgleich
mit System „BSC“,
Bautiefe 72 mm,
Blendrahmenbreite 68 mm

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Feuerhemmende Stahltür T30-1, T30-2 System „Forster Fuego light“	6
Feuerhemmende Aluminiumtür T30-1, T30-2 System „BSC“	7
Feuerhemmende Stahltür T90-1, T90-2 System „Forster Fuego light“	8
Feuerbeständige Aluminiumtür T90-1, T90-2 System „Schüco Firestop“	9
Stahlrohrprofil-Rauchschutztür S/RS-1, S/RS-2 System „Forster Presto“	10
Aluminium-Rauchschutztür RS-1, RS-2 System „RSC“	11
Wärme gedämmte Stahltür STW-1, STW-2 System „Forster Unico“	12
Wärme gedämmte Aluminiumtür AW-1, AW-2 System „Serie 1.0“	13
Systeme ohne Grenzen	14
Innovative Lösungen	15
Variantenreiche Ausstattung	16
Programmübersicht	20

Optische Leichtigkeit

FÜR HARMONISCHE LÖSUNGEN

Teckentrup Rohrprofilsysteme bieten Feuer- und Rauchschutz in allen privaten, öffentlichen und industriellen Bereichen. Die Flexibilität des Systems, vielfältige Schutzfunktionen, innovative Ausstattungsmerkmale und breitgefächerte Designvarianten ermöglichen die individuelle Anpassung an alle baulichen Anforderungen. Ob in Wohnhäusern, Wohnanlagen, Betrieben und Verwaltungsgebäuden, Seniorenzentren, Kindergärten, Schulen oder Parkhäusern, Teckentrup Rohrprofilsysteme verbinden geforderte Sicherheitsstandards mit visueller Perfektion.



Feuerhemmende Aluminiumtür, T30-2, „BSC-2“



Aluminium-Rauchschutztür, „RSC-1“ mit Seitenteil und Oberlicht

... in großer Vielfalt

FÜR NEUBAU UND SANIERUNG



Feuerhemmende Aluminiumtür, T30-2, „BSC-2“



Wärme gedämmte Stahltür, „STW-1“



Rauchschutzelement „Forster Fuego light“



Raumtrennendes Element T30

Feuerhemmende Stahltür T30-1, T30-2 System „Forster Fuego light“

- STANDARD RAUCHDICHT
- MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

T30-1-FSA Tür „Forster Fuego light“
Z-6.20-1873 geprüft nach DIN 4102
T30-2-FSA Tür „Forster Fuego light“
Z-6.20-1873 geprüft nach DIN 4102
F30 Verglasungswand „Forster Fuego light“
Z-19.14-1382

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstütze und -träger F90-A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

T30-1	Rahmenbreite	700-1540 mm
	Rahmenhöhe	1725-3070 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4500 mm
T30-2	Rahmenbreite	1400-2970 mm
	Rahmenhöhe	1725-3070 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4500 mm
F30	max. Gesamtanlagenhöhe	4500 mm
	Die max. Gesamtanlagenbreite entsprechend bauaufsichtlicher Zulassung	

Konstruktion:

- Bautiefe 65 mm
- Blendrahmenbreite 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Sockelhöhe 100 mm

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert und pulverbeschichtet ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
- Pulverbeschichtet nach RAL (Mehrpreis)

Beschläge:

- T30-1
- 2 Stück zweiteilige Anschweißbänder
 - Gleischiementürschließer nach DIN EN 1154
 - Mit absenkbarer Bodendichtung
 - 1 Sicherungsbolzen (mittig an Bandseite)
 - Riegelfallenschloss bis Höhe 2570 mm, ab 2571 mm mit oberer Verriegelung
 - Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

T30-2

- 4 Stück zweiteilige Anschweißbänder
- Gleischiementürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregelung
- Mit absenkbarer Bodendichtung
- Je Flügel 1 Sicherungsbolzen (mittig an Bandseite)
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Gangflügel:

- Riegelfallenschloss mit oberer Verriegelung
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur

Flügelfüllungen:

- Brandschutzglas Pyrostop F30-10, 15 mm dick

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panik-Druckstangen (Pushbar)
- Türschließer mit Rauchmelde-Einrichtung und Türfeststellung
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Bodendichtungen

Glasteilende Sprossen:

Sprossenprofile 90 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK1 – WK3*

*mit Zusatzausstattung

Feuerhemmende Aluminiumtür T30-1, T30-2 System „BSC“

- STANDARD RAUCHDICHT, MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

T30-1-FSA Tür „BSC-1“
Z-6.20-1979 geprüft nach DIN 4102, Teil 5
T30-2-FSA Tür „BSC-2“
Z-6.20-1979 geprüft nach DIN 4102, Teil 5
F30 Verglasungswand „BSC-3“
Z-19.14-1176

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstütze und -träger F90-A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

T30-1	Rahmenbreite	600-1486 mm
	Rahmenhöhe	1725-2668 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	3240 mm
	Seitenteile entsprechend Zulassung	
T30-2	Rahmenbreite	1325-2636 mm
	Rahmenhöhe	1725-2668 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	3240 mm
	Seitenteile entsprechend Zulassung	
F30	max. Gesamtanlagenhöhe	4000 mm
	max. Gesamtanlagenhöhe mit Tür	3500 mm
	Die max. Gesamtanlagenbreite ist unbegrenzt	

Konstruktion:

- Bautiefe 72 mm
- Blendrahmenbreite 68 mm
- Ansichtsbreite (Rahmen und Flügel) 142 mm
- Sockelhöhe 142 mm
- Unterer Türabschluss standardmäßig mit 10 mm Luft

Oberflächen:

- Eloxiert in E6/EV1 oder pulverbeschichtet ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Pulverbeschichtet RAL nach Wahl

Beschläge:

- T30-1 „BSC-1“
- 2 Stück dreiteilige Bänder
 - Mit Schleifdichtung
 - 3 Sicherungsbolzen
 - Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
 - Riegelfallenschloss
 - Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

T30-2 „BSC-2“

- 4 Stück dreiteilige Bänder
- Mit Schleifdichtung
- 6 Sicherungsbolzen
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregler (auf Bandseite)
- Riegelfallenschloss
- Standflg.-Verriegelung mit Falztreibriegel (vom Falz bedienbar). Schaltschloss über Riegelstange, Verriegelung in Rahmen und Bodenschließmulde
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Flügelfüllungen:

- Brandschutzglas Pyrostop 30-10, 15 mm dick
- Paneel-Füllung, Vollblattpaneel 32,5 mm dick, max. Paneelgröße 1124 x 2104 mm

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panik-Stangengriff
- Türschließer mit Rauchmelde-Einrichtung und Türfeststellung
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Absenkbare Bodendichtung (für Rauchschutztür)

Glasteilende Sprossen:

Sprossenprofile 90 mm und 150 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 39 dB



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2* – nur für T30-1

*mit Zusatzausstattung

Feuerbeständige Stahltür T90-1, T90-2 System „Forster Fuego light“

- MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

T90-1-Tür „Forster Fuego light“
Geprüft nach DIN 4102 Z-6.20-1881
T90-2-Tür „Forster Fuego light“
Geprüft nach DIN 4102 Z-6.20-1881

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstütze und -träger F90-A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

T90-1	Rahmenbreite	700-1540 mm
	Rahmenhöhe	1725-2370 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	3420 mm
	Seitenteile entsprechend Zulassung	
T90-2	Rahmenbreite	1400-2490 mm
	Rahmenhöhe	1725-2370 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	3420 mm
	Seitenteile entsprechend Zulassung	

Konstruktion:

- Bautiefe 70 mm
- Blendrahmenbreite 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Sockelhöhe 100 mm
- Unterer Türabschluss standardmäßig mit 10 mm Luft

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert und pulverbeschichtet ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
- Pulverbeschichtet nach RAL (Mehrpreis)

Beschläge:

- T90-1**
- 3 Stück Anschweißbänder mit einem Drehpunkt von 16 mm
 - 1 Sicherungsbolzen (mittig an Bandseite)
 - Obentürschließer TS 93 5-7 nach DIN EN 1154, Teil 2 auf Bandseite
 - Mit absenkbarer Bodendichtung
 - Riegelfallenschloss mit oberer Verriegelung
 - Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

T90-2

- 6 Stück Anschweißbänder mit einem Drehpunkt von 16 mm
- Je Flügel 1 Sicherungsbolzen (mittig an Bandseite),
- Obentürschließer TS 93 GSR 5-7 nach DIN EN 1154, Teil 2 auf Bandseite
- Mit absenkbarer Bodendichtung
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Gangflügel:

- Riegelfallenschloss mit oberer Verriegelung
- Standflügel:**
- Mit Falztreibriegel und oberer und unterer Verriegelung

Flügelfüllungen:

- Brandschutzglas F90 Pyrostop F90-102, 37 mm dick, alternativ mit Paneelfüllung

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panik-Druckstangen (Pushbar)
- Türschließer mit Rauchmelde-Einrichtung und Türfeststellung
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Feststellanlagen

Glasteilende Sprossen:

Sprossenprofile 90 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095

Feuerbeständige Aluminiumtür T90-1, T90-2 System „Schüco Firestop“

- MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

T90-1-Tür „Schüco Firestop“
Z-6.20-1853
T90-2-Tür „Schüco Firestop“
Z-6.20-1853
F90 Verglasungswand „Schüco Firestop“
Z-19.14-1605

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstütze und -träger F90-A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

T90-1	Rahmenbreite	798-1462 mm
	Rahmenhöhe	1945-2568 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile entsprechend Zulassung	
T90-2	Rahmenbreite	1355-2798 mm
	Rahmenhöhe	1945-2568 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile entsprechend Zulassung	
F90	max. Gesamtanlagenhöhe	4500 mm
	Die max. Gesamtanlagenbreite ist unbegrenzt	

Konstruktion:

- Bautiefe 105 mm
- Blendrahmenbreite 66 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 148 mm

- Sockelhöhe 150 mm
- Unterer Türabschluss standardmäßig mit 8 mm Luft

Oberflächen:

- Eloxiiert E6/EV1 oder pulverbeschichtet ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Pulverbeschichtet nach RAL

Beschläge:

- T90-1**
- 3 Stück dreiteilige Bänder bis 200 kg Türgewicht, bis max. 300 kg Türgewicht 4 Stück dreiteilige Bänder
 - 3 Sicherungsbolzen
 - Obentürschließer TS 93 nach DIN EN 1154 auf Bandseite
 - Rohrrahmen-Riegelfallenschloss mit oberer Verriegelung
 - Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

T90-2

- 6 Stück dreiteilige Bänder bis 200 kg Türflügelgewicht, bis max. 300 kg Türflügelgewicht 8 Stück dreiteilige Bänder
- Je Flügel 3 Sicherungsbolzen
- Obentürschließer TS 93 GSR nach DIN EN 1154 auf Bandseite
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Gangflügel:

- Rohrrahmen-Riegelfallenschloss mit oberer Verriegelung

Standflügel:

- Verriegelung mit Falztreibriegelschloss nach oben und unten

Flügelfüllungen:

- Brandschutzglas Pyrostop F 90-102, 36 mm dick, wird lose mitgeliefert

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panik-Stangengriff
- Türschließer mit Rauchmelde-Einrichtung und Türfeststellung
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Absenkbare Bodendichtung (für Rauchschutztür)

Glasteilende Sprossen:

Sprossenprofile 88 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095

Stahlrohrprofil-Rauchschutztür S/RS-1, S/RS-2 System „Forster Presto“

- NACH DIN 18095
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Stahl-Rauchschutztür S/RS-1, S/RS-2
Geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstütze und -träger F90-A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

S/RS-1	Rahmenbreite	580 x 1540 mm
	Rahmenhöhe	1730 x 3070 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile entsprechend Prüfzeugnis möglich	
S/RS-2	Rahmenbreite	1580 x 2940 mm
	Rahmenhöhe	1730 x 3070 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile entsprechend Prüfzeugnis möglich	

Konstruktion:

- Bautiefe 50 mm
- Blendrahmenbreite 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Sockelhöhe 100 mm
- Unterer Türabschluss standardmäßig mit 10 mm Luft

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert und pulverbeschichtet ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
- Pulverbeschichtet nach RAL (Mehrpreis)

Beschläge:

S/RS-1

- 2 Stück zweiteilige Anschweißbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
- Schleifdichtung
- Rohrrahmen-Einsteckschloss mit Falle und Riegel bis Flügelhöhe 2500 mm, ab Flügelhöhe 2501 mm mit oberer Verriegelung
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

S/RS-2

- 4 Stück zweiteilige Anschweißbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregler
- Schleifdichtung
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Gangflügel:

- Rohrrahmen-Einsteckschloss mit Falle und Riegel und oberer Verriegelung

Flügelfüllungen:

- VSG 6 mm (Standard)

Sonderausstattung:

- G 30-Verglasung
- Drahtspiegelglas
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- Stahlhadenverbundsicherheitsglas
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Pyranglas
- Paneeffüllungen eloxiert oder pulverbeschichtet

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Türschließer mit Rauchmelde-Einrichtung und Türfeststellung
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Absenkbare Bodendichtung
- Panik-Druckstangen (Pushbar)

Glasteilende Sprossen:

Sprossenprofile 90 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Mit Multifunktionsschutz



Rauchdicht nach DIN 18095

Aluminium-Rauchschtür RS-1, RS-2 System „RSC“

- MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Stahl-Rauchschtür RS-1, RS-2
Geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F 30
- Bekleidete Stahlstütze und -träger F90-A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

RS-1	Rahmenbreite	600-1486 mm
	Rahmenhöhe	1725-2668 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile entsprechend Prüfzeugnis	
RS-2	Rahmenbreite	1080-2636 mm
	Rahmenhöhe	1725-2668 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile entsprechend Prüfzeugnis	

Konstruktion:

- Bautiefe 72 mm
- Blendrahmenbreite 68 mm
- Ansichtsbreite (Rahmen und Flügel) 142 mm
- Sockelhöhe 142 mm
- Unterer Türabschluss standardmäßig mit 10 mm Luft

Oberflächen:

- Eloxiert E6/EV1 oder RAL 9016
- Pulverbeschichtet RAL nach Wahl

Beschläge:

RS-1

- 2 Stück zweiteilige Bänder
- Obentürschließer TS 93 N nach DIN EN 1154
- Rohrrahmen-Einfallenschloss
- Mit Schleifdichtung und Halbrundschwelle
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

RS-2

- 4 Stück zweiteilige Bänder je Flügel
- Obentürschließer TS 93 GSR nach DIN EN 1154 auf Bandseite
- Rohrrahmen-Einfallenschloss und oberer Verriegelung, im Gangflügel
- Mit Schleifdichtung und Halbrundschwelle
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Flügelfüllungen:

- VSG 6 mm (Standard)

Sonderausstattung:

- G 30-Verglasung
- Drahtspiegelglas
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- Stahlfadenverbundsicherheitsglas
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Pyraglas
- Paneelfüllungen eloxiert oder pulverbeschichtet

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panik-Stangengriff
- Türschließer mit Rauchmelde-Einrichtung und Türfeststellung
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Absenkbare Bodendichtung

Glasteilende Sprossen:

Sprossenprofile 90 mm und 150 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Mit Multifunktionsschutz



Rauchdicht nach DIN 18095

Wärme gedämmte Stahltür STW-1, STW-2 System „Forster Unico“

- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbeton
- Leichtbauständerwand

Größenbereich (Rahmenseitenmaße):

STW-1	Rahmenbreite	1000-1500 mm
	Rahmenhöhe	2000-2500 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	3500 mm
	Seitenteile in verschiedenen Rastermaßen	
STW-2	Rahmenbreite	1500-2500 mm
	Rahmenhöhe	2000-2500 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	3500 mm
	Seitenteile in verschiedenen Rastermaßen	

Konstruktion:

- Bautiefe 70 mm
- Blendrahmenbreite 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Sockelhöhe 100 mm

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt und gelb chromatiert
- Pulverbeschichtet ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Sonderausstattung:

- Pulverbeschichtet nach RAL (Mehrpreis)
(RAL 9006, 9007 und Signalfarben auf Anfrage)

Beschläge:

STW-1

- 2 Stück zweiteilige Anschweißbänder
- Riegelfallenschloss
- Aluminium-Drückergarnitur innen und außen
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

STW-2

- 4 Stück zweiteilige Anschweißbänder
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Gangflügel:

- Riegelfallenschloss
 - Aluminium-Drückergarnitur innen und außen
- Standflügel:
- Falztreibriegel

Flügelfüllungen:

- ISO-Verbund Sicherheitsglas 26 mm

Sonderausstattung:

- Sonstige Gläser oder Füllungen auf Anfrage

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panik-Druckstangen (Pushbar)
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Absenkbare Bodendichtung
- Türschließer nach DIN EN 1154

Glasteilende Sprossen:

- Sprossenprofile 90 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmung nach DIN EN 100077-2: $UF > 1,9 \text{ W (m}^2\text{k)}$

Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210) C2

Schlagregendichtigkeit (EN 12208) E900 A

Luftdurchlässigkeit (EN 12207) Klasse 2

Wärme gedämmte Aluminiumtür AW-1, AW-2 System „Serie 1.0“

● WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten:

Einbau in:

- Mauerwerk
- Betonwand
- Porenbeton
- Leichtbauständerwand

Zuglassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

AW-1	Rahmenbreite	1000-1500 mm
	Rahmenhöhe	2000-2750 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile in verschiedenen Rastermaßen	
AW-2	Rahmenbreite	1500-2625 mm
	Rahmenhöhe	2000-2750 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
	Seitenteile in verschiedenen Rastermaßen	

Konstruktion:

- Bautiefe 72 mm
- Blendrahmenbreite 68 mm
- Ansichtsbreite (Rahmen und Flügel) 142 mm
- Sockelhöhe 142 mm
- Unterer Türabschluss standardmäßig mit 10 mm Luft

Oberflächen:

- Eloxiert in E6/EV1 oder pulverbeschichtet ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Pulverbeschichtet RAL nach Wahl

Beschläge:

AW-1

- 2 Stück zweiteilige Bänder
- Riegelfallenschloss
- Wahlweise außen Stangengriff auf Anfrage
- Mit Schleifdichtung, Standard
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

AW-2

- 4 Stück zweiteilige Bänder
- Riegelfallenschloss
- Standflügel mit Falztreibriegel oben und unten
- Mit Schleifdichtung, Standard
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton

Flügelfüllungen:

- ISO-Verbundsicherheitsglas 26 mm

Sonderausstattung:

- Sandwich-Füllungsplatten
- Sonderglas

Sonderausstattungen:

- Oberlichter
- Seitenteile
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Aluminium, Edelstahl (verschiedene Fabrikate)
- Schlösser
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Elektrischer Türöffner mit Tageseinstellung
- 3-fach-Verriegelung
- Absenkbare Bodendichtung

Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach ENV 1627
WK2, WK3*



Wärmedämmung DIN V 4108-4
 $U_{f,BW} = 2,6 \text{ W (m}^2\text{K)}$

Schlagregendichtigkeit (EN 12208)
nach innen öffnend Klasse 2A, nach
außen öffnend Klasse 4A

Luftdurchlässigkeit (EN 12207)
Klasse 1

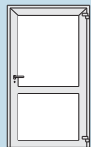
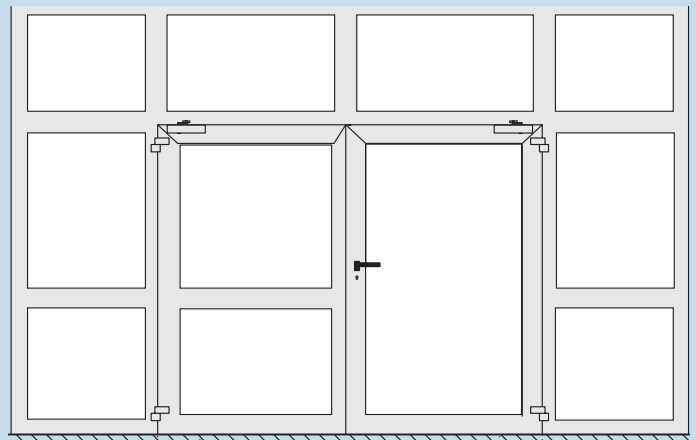
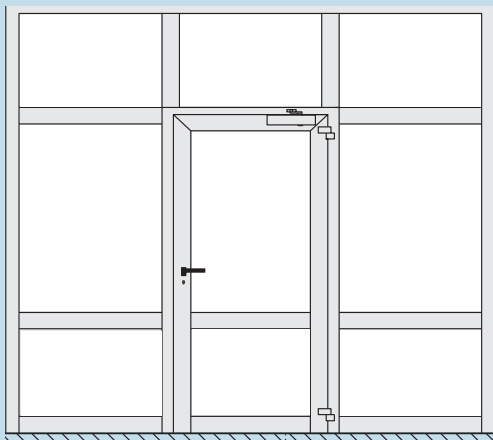
Beanspruchungsgruppe
(DIN 18055) A

*mit Zusatzausstattung

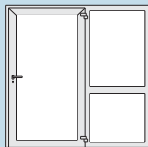
Türen und Verglasungswände

DIE SYSTEME OHNE GRENZEN

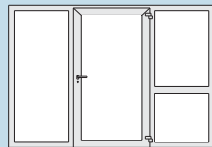
Die 1- und 2-flg. Rohrprofilüren, Seitenteile, Oberlichter und Wandelemente sind ansichtsgleich und flexibel kombinierbar. Je nach Wunsch und Anforderung sind Gesamtanlagen in unbegrenzter Breite und bis 4000 mm Höhe möglich.



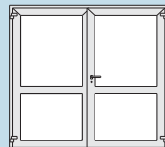
1-flg. Tür



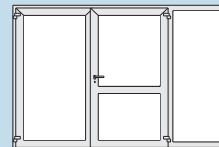
1-flg. Tür mit Seitenteil



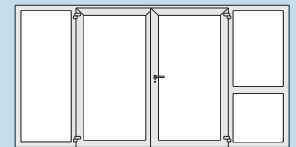
1-flg. Tür mit 2 Seitenteilen



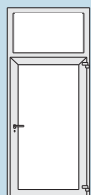
2-flg. Tür



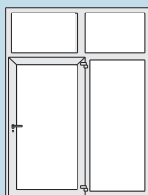
2-flg. Tür mit Seitenteil



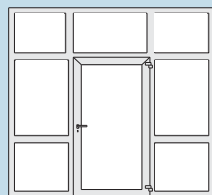
2-flg. Tür mit 2 Seitenteilen



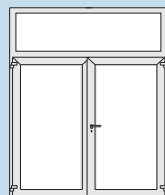
1-flg. Tür mit Oberlicht



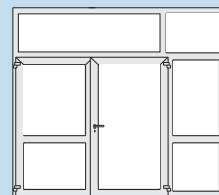
1-flg. Tür mit Seitenteil und Oberlicht



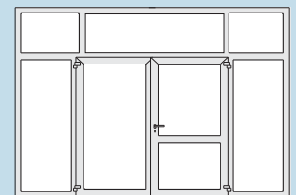
1-flg. Tür mit 2 Seitenteilen und Oberlicht



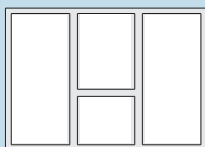
2-flg. Tür mit Oberlicht



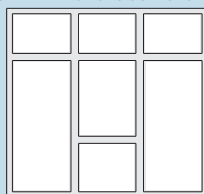
2-flg. Tür mit Seitenteil und Oberlicht



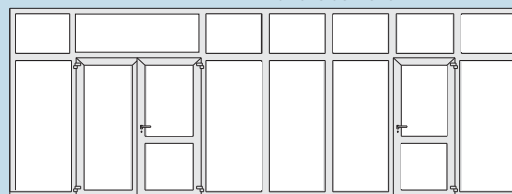
2-flg. Tür mit 2 Seitenteilen und Oberlicht



3-teilige verglaste Wand



3-teilige verglaste Wand mit Oberlicht



Mehrteilige verglaste Wand mit 1- und 2-flg. Tür und Oberlicht



Oberlicht (1-teilig)



Oberlicht (2-teilig)

Innovative Lösungen

OPTIMAL IN DESIGN UND FUNKTION

Integrierter Türschließer

Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren sind selbstschließend. Besonders designorientiert ist das integrierte Schließsystem ITS 96. Der Türschließer ist unsichtbar im Profil eingebaut und vereint höchste Funktionsqualität mit klarem Design.

Integrierte Türtechnik im Profil

Neue Maßstäbe in Funktion und Form setzt die innovative und zukunftsweisende Profiltür mit integrierter Türtechnik. Alle Funktionselemente wie Elektronik, Türschließer und Antrieb sind unsichtbar im Profil eingebaut. Die Bedienelemente befinden sich direkt im Rahmenprofil und fügen sich harmonisch in das ästhetische Gesamtbild ein. Von großem Vorteil ist der nachträgliche Einbau von weiteren Steuerungskomponenten ohne bauliche Veränderung der Türanlage.



Rauchschutztüranlage mit integriertem Türschließer.



Die Kabelführung verläuft unsichtbar im Profil. Alle Steuerungskomponenten werden im Raster eingebaut und können jederzeit ergänzt werden.



Variantenreiche Ausstattung

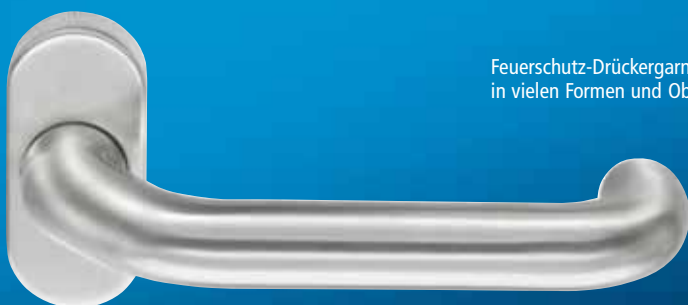
FORMVOLLENDET, ATTRAKTIV

Dekorativ und robust

Formschöne, moderne Drückergarnituren und Drückergriffe aus Aluminium, Edelstahl und Kunststoff erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie. Die qualitativ hochwertigen Beschläge entsprechen in puncto Stabilität, Anwendungstauglichkeit und Designauswahl höchsten Ansprüchen. Die vielen Varianten und Farben setzen individuelle Akzente und ermöglichen vielfältigste Gestaltungslösungen.



Feuerschutz-Drückergarnituren in vielen Formen und Oberflächen.



Funktional und langlebig

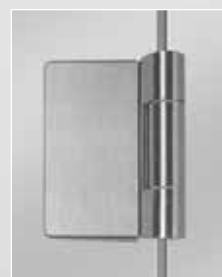
Die hochwertigen Bänder aus Stahl, Edelstahl und Aluminium zeichnen sich durch höchste Funktionalität und zeitgemäßes Design aus. Durch die farbliche Anpassung an den Türrahmen entsteht eine einheitliche, harmonische Gesamtoptik. Das Programm umfasst 2- und 3-teilige Anschraubbänder und Rollenbänder. Sie gewährleisten höchste Sicherheit, Langlebigkeit und eine leichte, geräuscharme Türfunktion. Die unterschiedlichen Formen und Materialien eröffnen Freiraum für dekorative Perspektiven.



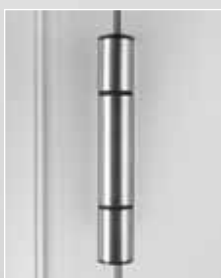
2-tlg. kugelgelagertes Alu-Anschraubband



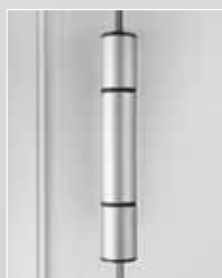
3-tlg. kugelgelagertes Alu-Anschraubband



2-tlg. Edelstahl-Anschraubband



3-tlg. Edelstahl-Rollenband



3-tlg. Alu-Rollenband



2-tlg. Anschweißband

... in großer Auswahl

Verglasungen in optischer Vielfalt

Das facettenreiche Verglasungsprogramm setzt kreativen Ideen keine Grenzen. Unterschiedlichste Oberflächenvarianten ermöglichen individuelle Architektur.

Ob als Dekoelemente, zum Sichtschutz oder die Umsetzung von Corporate Design-Elementen, die das Erscheinungsbild eines Unternehmens widerspiegeln, vieles ist möglich.

Das Spektrum umfasst Strukturgläser mit verschiedensten Prägungen, Ornamentgläser, beschichtete Gläser (Milchglas), sowie Ätzdekore (abhängig von der Zulassung). Außerdem Mattfolien in allen Farben und Designs, die nachträglich aufgebracht werden können, je nach Wunsch auch nur in Teilbereichen.



● Master Caree



● Master Point



● Ornament



● Mattfolie



Attraktive Dekolösung.



Sichtschutz durch Mattfolie innerhalb des Glases.

Dekorative Profiloberflächen



Farben nach Wunsch

Standardmäßig sind alle Profile pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9002 (grauweiß), bzw. 9016 (verkehrsweiß). Je nach Gestaltungswunsch stehen aber auch fast alle RAL-Farben und DB-Farben für die Endlackierung zur Verfügung.



Aluminiumprofile in fast allen Eloxaltönen

Wahlweise können Profile aus Aluminium optional auch in fast allen Eloxaltönen gefertigt werden.



240er Korn, geschliffen

Edelstahl für besondere Akzente

Profile aus Edelstahl wirken besonders effektiv und vermitteln einen eleganten hochwertigen Eindruck.

Technik für jeden Anwendungsfall

KOMPLEXE ANFORDERUNGEN



Automatischer Drehflügelantrieb

Besonders in Kliniken, Pflegeheimen und Seniorenzentren ist es wichtig, dass sich große Feuer- und Rauchschutztüren selbsttätig öffnen und schließen.

Der automatische Drehflügelantrieb von Teckentrup eignet sich ideal zur komfortablen Automatisierung von Türen im Objektbereich.

Selbst schwere Türen werden dynamisch und doch sanft bewegt.

Der verkleidete Antrieb mit verdecktem Kabelübergang ist kaum sichtbar und passt sich optisch dem Profilsystem an.

Automatischer Drehflügelantrieb. Die Betätigung erfolgt z. B. über Taster, Funk oder Bewegungsmelder.

Fluchttüren mit Antipanik-Funktion

Zur Sicherheit der Menschen in öffentlichen Gebäuden müssen sich Türen in Rettungswegen vorschriftsmäßig von innen leicht und ohne fremde

Hilfe öffnen lassen. Die Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren können daher mit formschönen Panik-Griffstangen oder Panik-Druckstangen (Pushbar) ausgestattet werden, die

bei 1- und 2-flg. Türen über die komplette Türbreite gehen und im Panikfall die Tür leicht und sicher entriegeln.

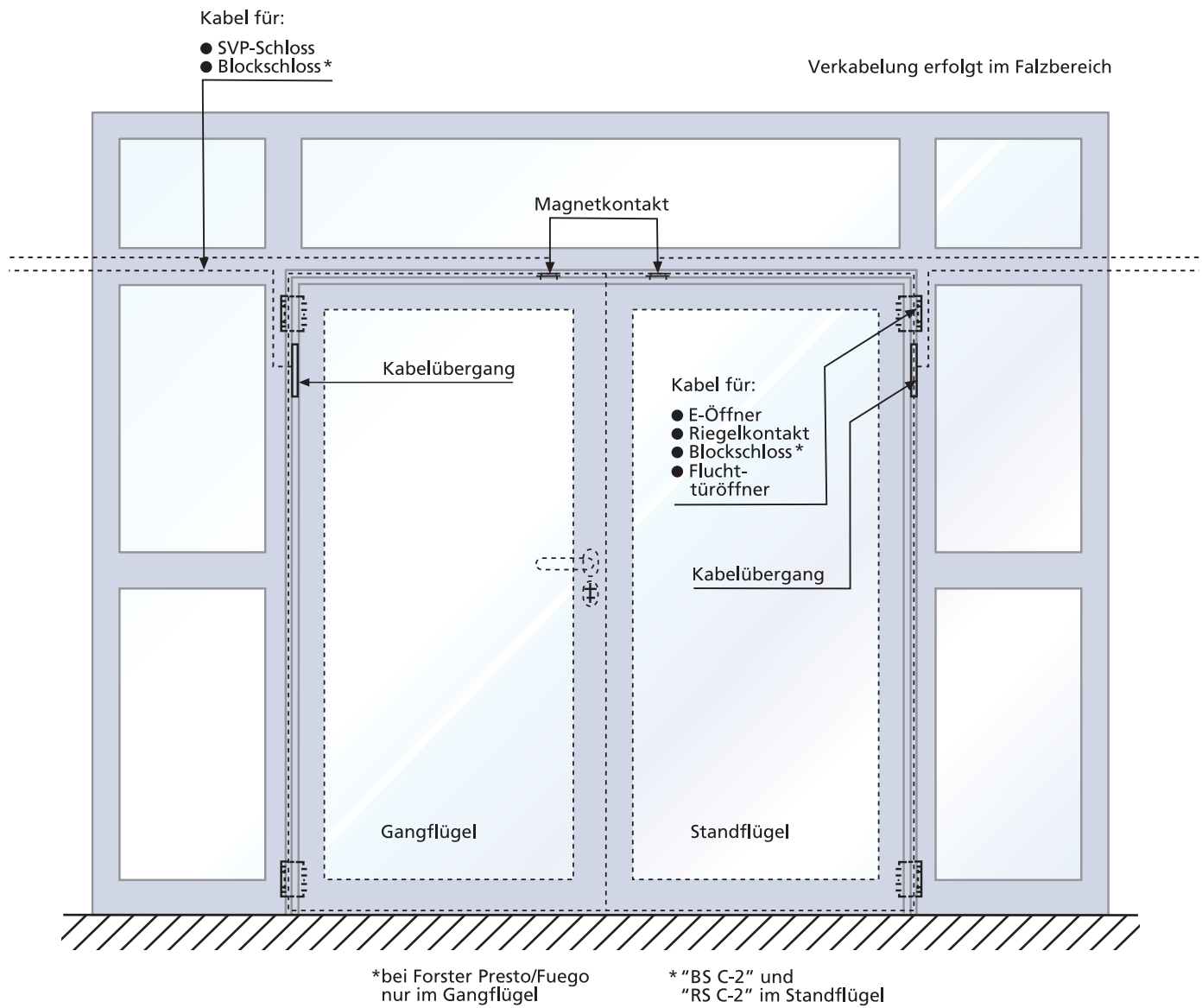


Panik-Griffstange: Auch in verschlossenem Zustand öffnet sich die Feuerschutztür durch Herunterdrücken der Griffstange in Fluchrichtung.

Panik-Druckstange (Pushbar): Schützt vor unbefugtem Zutritt von außen. Öffnet die Tür nur durch leichten Druck von innen.



INDIVIDUELL GELÖST



Technische Details für höchste Funktionalität

Viele technische Details müssen präzise in das Rohrprofil eingebaut und verkabelt werden. Die oben stehende Darstellung zeigt den standardmäßigen

Einbauplan der Kabel und Zubehörteile für 1- und 2-flg. Türen, kombiniert mit Oberlichtern und Seitenteilen. Darüber hinaus lassen sich weitere individuelle, bedarfsgerechte Lösungen realisieren.



Für Ihre Planung stellen wir Ihnen gerne unseren Einbauplan für Kabel- und Zubehörteile zur Konfiguration im PDF-Format zur Verfügung (siehe Seite 26).

Programmübersicht Rohrprofilüren und -wände

Produkt	Größenbereich im Rahmenaußenmaß	Rahmenprofil- tiefe	Geprüft als feuerhemmend/ feuerbeständig nach DIN 4102	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095	Geprüft als einbruch- hemmend nach DIN V ENV 1627
T30-1-FSA Tür System „Forster Fuego light“, Stahl	B 700-1540 mm H 1725-3070 mm mit Oberlicht H < 4500 mm	65 mm	•	mit absenk. Bodendichtung	WK 2 – WK 3*
T30-1-FSA Tür System „BSC-1“, Aluminium	B 600-1486 mm H 1725-2668 mm mit Oberlicht H < 3240 mm	72 mm	•	mit Schleifdichtung (alternativ mit absenkbarer Bodendichtung)	WK 2*
T30-2-FSA Tür System „Forster Fuego light“, Stahl	B 1400-2970 mm H 1725-3070 mm mit Oberlicht H < 4500 mm	65 mm	•	mit absenk. Bodendichtung	
T30-2-FSA Tür System „BSC-2“, Aluminium	B 1325-2636 mm H 1725-2668 mm mit Oberlicht H < 3240 mm	72 mm	•	mit Schleifdichtung (alternativ mit absenkbarer Bodendichtung)	
T90-1 Tür System „Forster Fuego light“, Stahl	B 700-1540 mm H 1725-2370 mm mit Oberlicht H < 3420 mm	70 mm	•		
T90-1 Tür System „Schüco Firestop“, Aluminium	B 798-1462 mm H 1945-2568 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	105 mm	•	mit absenk. Bodendichtung	
T90-2 Tür System „Forster Fuego light“, Stahl	B 1400-2490 mm H 1725-2370 mm mit Oberlicht H < 3420 mm	70 mm	•		
T90-2 Tür System „Schüco Firestop“, Aluminium	B 1355-2798 mm H 1945-2568 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	105 mm	•	mit absenk. Bodendichtung	
F30 Verglasungswand System „Forster Fuego light“, Stahl	max. Gesamtbreite entsprechend bauaufsichtlicher Zulassung max. Gesamthöhe 4500 mm	65 mm	•		
F30 Verglasungswand System „BSC-3“, Aluminium	B unbegrenzt H 4000 mm, mit Tür H 3500 mm	72 mm	•		
F90 Verglasungswand System „Schüco Firestop“, Aluminium	B unbegrenzt H 4500 mm, mit Tür H 4000 mm	72 mm	•	•	
S/RS-1 Rauchschutztür System „Forster Presto“, Stahl	B 580-1540 mm H 1730-3070 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	50 mm		•	
RS-1 Rauchschutztür System „RSC-1“, Aluminium	B 600-1486 mm H 1725-2668 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	72 mm		•	
S/RS-2 Rauchschutztür System „Forster Presto“	B 1580-2940 mm H 1730-3070 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	50 mm		•	
RS-2 Rauchschutztür System „RSC-2“, Aluminium	B 1080-2636 mm H 1750-2668 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	72 mm		•	
STW-1 Tür System „Forster Unico“, Stahl	B 1000-1500 mm H 2000-2375 mm mit Oberlicht H < 3500 mm	70 mm			
STW-2 Tür System „Forster Unico“, Stahl	B 1500-2500 mm H 2000-2500 mm mit Oberlicht H < 3500 mm	70 mm			
AW-1 Tür „Serie 1-0“, Aluminium	B 1000-1500 mm H 2000-2750 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	72 mm			WK 2*
AW-2 Tür „Serie 1-0“, Aluminium	B 1500-2625 mm H 2000-2750 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	72 mm			WK 2*

*mit Zusatzausstattung

... mit Feuer-, Rauch-, Wärmeschutz

Mauerwerkwand	Betonwand	Porenbetonwand	Leichtbau- ständerwand	Ausführung EDELSTAHL	Oberlicht möglich 	Seitenteil möglich 	Zulassungs-Nr.
≥115	≥100	≥150	≥100	•	•	•	Z-6.20-1873
≥115	≥100	≥175	≥100		•	•	Z-6.20-1979
≥115	≥100	≥150	≥100	•	•	•	Z-6.20-1873
≥115	≥100	≥175	≥100		•	•	Z-6.20-1979
≥240	≥140	≥240	≥100		•	•	Z-6.20-1881
≥240	≥140	≥240	≥100		•	•	Z-6.20-1853
≥240	≥140	≥240	≥100		•	•	Z-6.20-1881
≥240	≥140	≥240	≥100		•	•	Z-6.20-1853
≥115	≥100	≥150	≥100				Z-19.14-1382
≥115	≥100	≥175	≥100				Z-19.14-1176
≥115	≥100	≥175	≥100		•	•	Z-19.14-1605
•	•	•	•	•	•	•	MPA-NRW 12000403-01
•	•	•	•		•	•	MPA-NRW P-12000622-30
•	•	•	•	•	•	•	MPA-NRW 12000403-02
•	•	•	•		•	•	MPA-NRW P-12000622-40
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•	
•	•	•	•		•	•	

Alles aus einer Hand

● INNOVATIV ● FLEXIBEL ● ZUVERLÄSSIG

Im Mittelpunkt stehen unsere Kunden

Neben innovativer, eigener Entwicklungen, hochwertiger Produktqualität und Flexibilität bei der Erstellung von technischen Sonderlösungen, bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Servicepaket, das sich jederzeit den Anforderungen und Wünschen anpasst.

- Individuelle Planung und Objektberatung
- Betreuung vor Ort auf der Baustelle durch unsere Außendienstmitarbeiter
- Schnelle, flächendeckende Auslieferung
- Prüfung und Wartung
- Unterstützung durch Produkt- und Montageschulungen

Bei Teckentrup steht Kundenzufriedenheit jederzeit im Vordergrund.



Fachgerechte Betreuung vor Ort ermöglicht reibungslose Projektabläufe.



Standard- oder individuelle Konzepte – wir entwickeln in Abstimmung mit unseren Kunden optimale Lösungen.



Modernste Fertigungsanlagen bürgen für gleichbleibend hohen Qualitätsstandard.



Hohe Flexibilität in Logistik und Transport sichert kurze Lieferzeiten.

Einfach und sicher geplant

Der Teckentrup Planungsordner für Architekten enthält alle technischen Daten, Zeichnungen und Ausschreibungstexte der Teckentrup Produkte Türen, Industrietore und Garagentore. Planer finden mit einem Griff, was sie brauchen: in gedruckter Form oder auf CD.



Technische Informationen für die PC-Anwendung.

Aktuelle Informationen finden Sie im Internet:
www.teckentrup.biz



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup existiert seit 1932 und zählt mit seinen Produktionswerken in Verl-Süreneheide (Hauptverwaltung) und Großzöberitz zu den größten Herstellern von Türen und Toren in Europa.

Mehr als 15 Standorte in Deutschland sowie weitere Partner in Europa und Übersee schaffen eine wirtschaftliche Infrastruktur, die alle Ansprüche an Flexibilität und Kunden-nähe erfüllt.

Von der Idee zur Innovation, vom Entwurf zur praktischen Umsetzung, geschieht alles unter „einem Dach“.

Motivierte und engagierte Mitarbeiter, modernste CAD-Technik und computergesteuerte Fertigungssysteme sind die Garanten für eine sichere Zukunft.



Teckentrup Türen: Das Gesamtprogramm im Überblick

Feuer- und
Rauchschutztüren



Sicherheitstüren



Schallschutztüren



Mehrzwecktüren

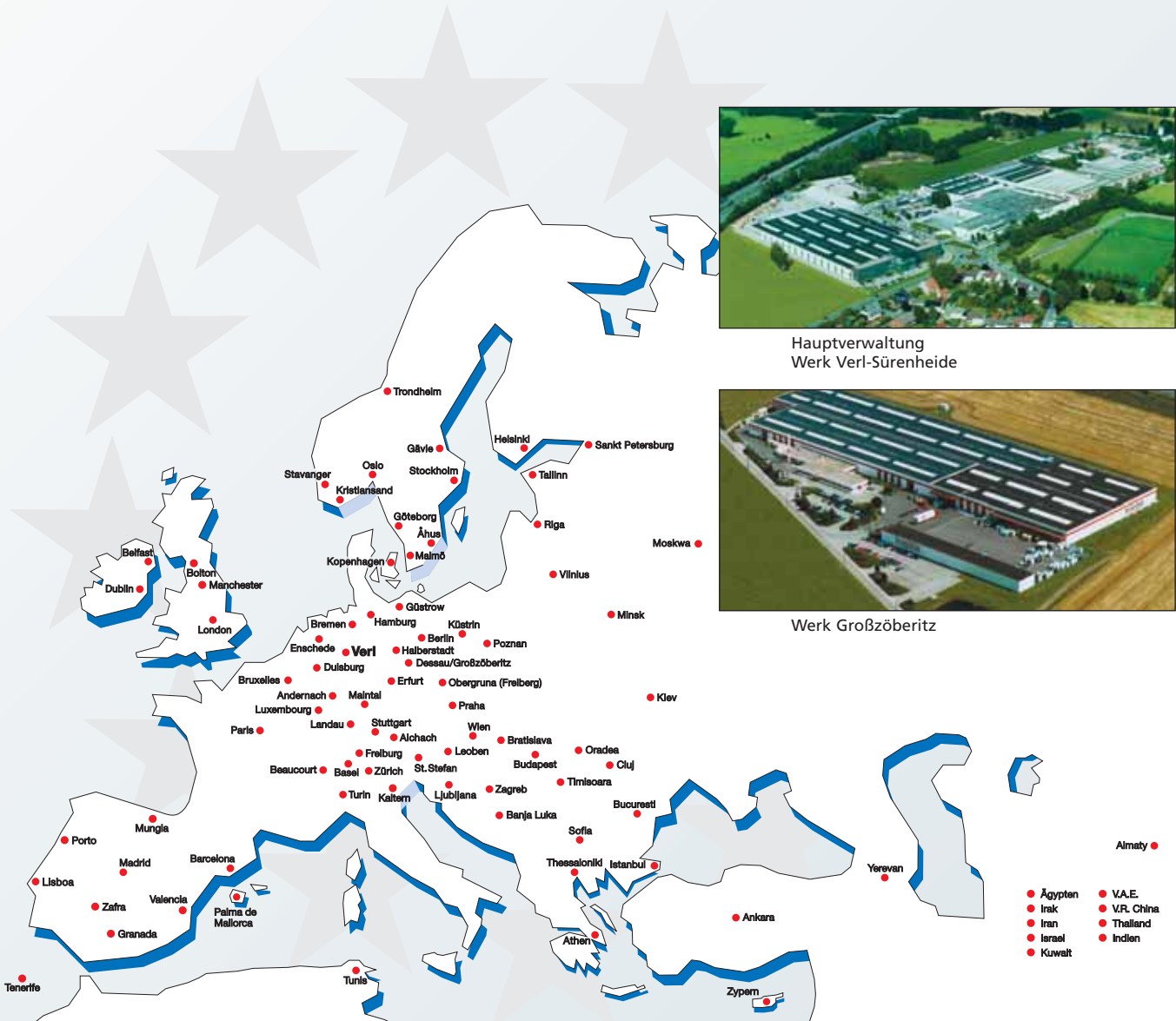


Innentüren



Europaweit ...

...ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
10/12/08 (D) 119.018
Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

