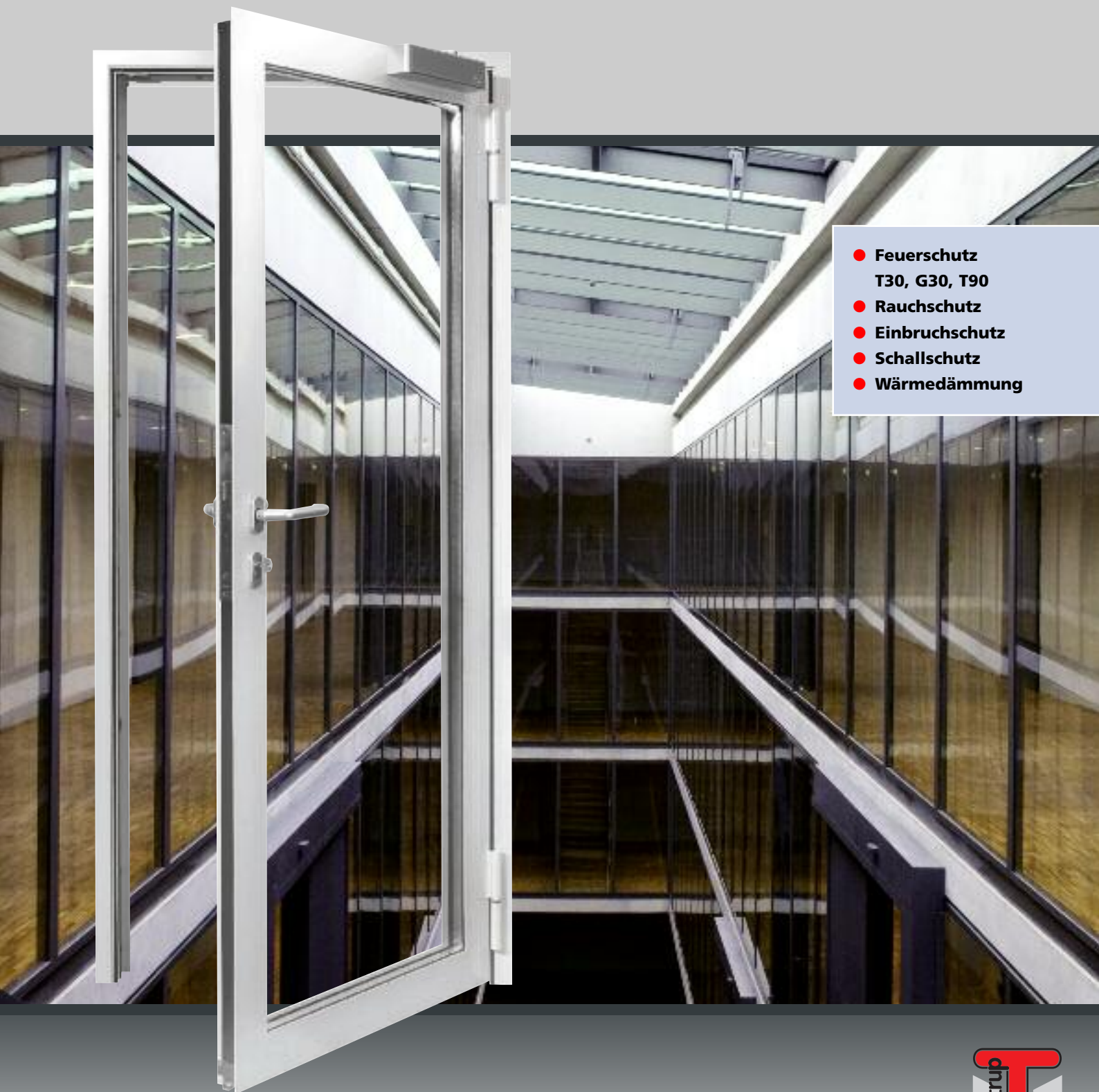


Teckentrup Rohrprofiltüren und Verglasungswände

TRANSPARENTE SICHERHEIT AUS STAHL,
EDELSTAHL UND ALUMINIUM



- **Feuerschutz**
T30, G30, T90
- **Rauchschutz**
- **Einbruchschutz**
- **Schallschutz**
- **Wärmedämmung**

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Perfekt kombiniert

SYSTEMPROFILE MIT GLAS

Im Bereich „Feuer-, Rauchschutz und Wärmedämmung“ 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-FSA
„Forster Fuego light“

TÜREN, OBERLICHTER, SEITENTEILE, WANDELEMENTE



Rohrprofilssystem aus Stahl (Feuerschutz)
System „Forster Fuego light“, T30, schmale Profilbreite, ansichtsgleich mit System „Forster Presto“ und „Forster Unico“, Bautiefe 65 mm, Blendrahmenbreite 70 mm



Rohrprofilssystem aus Stahl (Rauchschutz)
System „Forster Presto“, RS, schmale Profilbreite, ansichtsgleich mit System „Forster Fuego light“ und „Forster Unico“, Bautiefe 50 mm oder 60 mm, Blendrahmenbreite 70 mm



Rohrprofilssystem aus Aluminium (Feuerschutz)
System „Schüco ADS 80 FR 30“, T30, Profilbreite ansichtsgleich mit System „Schüco ADS 65.NI SP“, und „ADS 70.HI“, Bautiefe 80 mm, Blendrahmenbreite 59 mm



Rohrprofilssystem aus Aluminium (Rauchschutz)
System „Schüco ADS 65.NI SP“, RS, Profilbreite ansichtsgleich mit System „Schüco ADS 80 FR 30“, und „ADS 70.HI“, Bautiefe 65 mm, Blendrahmenbreite 59 mm

Mit Multifunktionsschutz



Feuerschutz nach EN 1634-1/DIN 4102



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627



Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095

Teckentrup Rohrprofilüren und -wände bieten Multifunktionschutz. Je nach Anforderung können verschiedene Schutzfunktionen kombiniert werden: Feuerschutz, Rauchschutz, Wärmedämmung, Schalldämmung und Einbruchhemmung.



Wärmedämmung



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA, T30-2-FSA, F30 System „Forster Fuego light“	6
Feuerhemmende Aluminiumtür T30-1-FSA, T30-2-FSA, F30 System „Schüco ADS 80 FR 30“	7
Feuerbeständige Stahltür T90-1-FSA, T90-2-FSA, F90 System „Forster Fuego light“	8
Feuerbeständige Aluminiumtür T90-1-FSA, T90-2-FSA, F90 System „Schüco Firestop“	9
Rauchdichte Stahltür RS-1, RS-2, Verglasungen System „Forster Presto“	10
Rauchdichte Aluminiumtür RS-1, RS-2, Verglasungen System „Schüco ADS 65.NI SP“	11
Wärmegeämmte Stahltür WG1, WG2, Verglasungen System „Forster Unico“	12
Wärmegeämmte Aluminiumtür WG1, WG2, Verglasungen System „Schüco ADS 70.HI“	13
Systeme ohne Grenzen	14
Innovative Lösungen	15
Variantenreiche Ausstattung	16
Programmübersicht	20

Optische Leichtigkeit

FÜR HARMONISCHE LÖSUNGEN

Teckentrup Rohrprofilsysteme bieten Feuer-, Rauchschutz und Wärmedämmung 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 Stahltür T30-2-FSA „Forster Fuego Light“ mit Panik-Druckstange (Pushbar)



Aluminium-Rauchschutztür „Schüco ADS 65.NI SP“ mit Seitenteil und Oberlicht

... in großer Vielfalt

FÜR NEUBAU UND SANIERUNG



Verglasungswand oberhalb des Zugangs einer Staatsanwaltschaft



Wärme gedämmte Stahltür WG-1 „Forster Unico“



Rauchschutzelement aus Stahl System „Forster Presto“



Raumtrennendes
Aluminium-Element F30/T30
„Schüco ADS 80 FR 30“

Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA, T30-2-FSA, F30 System „Forster Fuego light“

- STANDARD RAUCHDICHT UND SCHWELLENLOS
- 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 Verglasungen „Forster Fuego Light“
Z-19.14-1382 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Widerstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstützen und -träger der Feuerwiderstandsklasse F90A

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. Rahmenbreite	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe ohne Türeinsatz	4500 mm
	max. Rahmenhöhe mit Türeinsatz	4500 mm

Konstruktion:

- Bautiefe 65 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Ansichtsbreite Sockel 90 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 10 mm Bodenluft 100 mm

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert grundiert RAL 9002 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

- #### T30-1
- 2 Stück zweiteilige Stahlschweißbänder
 - Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
 - Absenkbare Bodendichtung
 - 1 Sicherungsbolzen (Bandseite)
 - Riegelfallenschloss bis 2500 mm LiDu-Höhe, ab 2501 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle
 - Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
 - Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

T30-2

- 4 Stück zweiteilige Stahlschweißbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregelung
- Absenkbare Bodendichtung
- 2 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss bis 2500 mm LiDu-Höhe, ab 2501 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle im GF
- Falztreibriegel nach oben im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügelfüllung:

- Brandschutzglas Pyrostop F30-10, 15 mm dick

Glasteilende Sprossen/Sockel:

- 90 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- Brandschutzpaneele
- Beidseitig flächenbündig vollverblechte Flügelfüllungen
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten (auch verdeckte Bänder)
- Türschließer mit Rauchmeldeeinrichtung und Feststellung
- Drehtürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen im Türrahmen integriert
- Eckzarge
- Eckzarge mit Gegenzarge
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK2 – WK3



Schalldämmend Rw 40 dB

Feuerhemmende Aluminiumtür T30-1-FSA, T30-2-FSA, F30 System „Schüco ADS 80 FR 30“

- STANDARD RAUCHDICHT UND SCHWELLENLOS
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung:

T30-1-FSA Tür „Schüco ADS 80 FR 30“
Z-6.20-1888 geprüft nach EN 1634-1/DIN 4201
T30-2-FSA Tür „Schüco ADS 80 FR 30“
Z-6.20-1888 geprüft nach EN 1634-1/DIN 4201
F30 Verglasungen „Schüco ADS 80 FR 30“
Z-19.14-1830 geprüft nach EN 1634-1/DIN 4201

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Widerstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstützen und -träger der Feuerwiderstandsklasse F90A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

T30-1	Rahmenbreite	578 - 1518 mm
	Rahmenhöhe	1700 - 3047 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
T30-2	Rahmenbreite	1058 - 2938 mm
	Rahmenhöhe	1700 - 3047 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
F30	max. Rahmenbreite	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe ohne Türeinsatz	4500 mm
	max. Rahmenhöhe mit Türeinsatz	4000 mm

Konstruktion:

- Bautiefe 80 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 59 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 137 mm
- Ansichtsbreite Sockel 98 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 8 mm Bodenluft 106 mm

Oberflächen:

- Eloxiert E6/EV1 o. endbeschichtet, RAL 9010, 9016
- Endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

- T30-1**
- 2 Stück dreiteilige Aluminiumschraubbänder
 - Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
 - Absenkbare Bodendichtung
 - 3 Sicherungsbolzen (Bandseite)
 - Riegelfallenschloss bis 2488 mm LiDu-Höhe, ab 2489 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle
 - Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
 - Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

T30-2

- 4 Stück dreiteilige Aluminiumschraubbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregulierung
- absenkbare Bodendichtung
- 6 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss bis 2488 mm LiDu-Höhe, ab 2489 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle im GF
- Falztreibriegel nach oben im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügelfüllung:

- Brandschutzglas Pyrostop F30-10, 15 mm dick

Glasteilende Sprossen/Sockel:

- 84, 94, 150 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- G30 Ausführung für Festverglasungen
- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- Brandschutzpaneele
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Stange o. Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten (auch verdeckte Bänder)
- Türschließer mit Rauchmeldeeinrichtung und Feststellung
- Drehürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen im Türrahmen integriert
- Eckzarge
- Eckzarge mit Gegenzarge
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach EN 1634-1/
DIN 4102



Rauchdicht nach EN 1634-3/
DIN 18095



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK2 – WK3



Schalldämmend Rw 42 dB

Feuerbeständige Stahltür T90-1-FSA, T90-2-FSA, F90 System „Forster Fuego light“

- STANDARD RAUCHDICHT UND SCHWELLENLOS
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung:

T90-1-FSA Tür „Forster Fuego Light“
Z-6.20-1881 geprüft nach DIN 4102
T90-2-FSA Tür „Forster Fuego Light“
Z-6.20-1881 geprüft nach DIN 4102
F90 Verglasungen „Forster Fuego Light“
Z-19.14-1173 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Widerstandsklasse F90
- Bekleidete Stahlstützen und -träger der Feuerwiderstandsklasse F90A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

T90-1	Rahmenbreite	700 - 1540 mm
	Rahmenhöhe	1725 - 2570 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
T90-2	Rahmenbreite	1400 - 2490 mm
	Rahmenhöhe	1725 - 2570 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
F90	max. Rahmenbreite	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe ohne Türeinsatz	4000 mm
	max. Rahmenhöhe mit Türeinsatz	4000 mm

Konstruktion:

- Bautiefe 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Ansichtsbreite Sockel 90 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 10 mm Bodenluft 100 mm

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert grundiert RAL 9002 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

- T90-1**
- 2 Stück dreiteilige Stahlschweißbänder
 - Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
 - Absenkbare Bodendichtung
 - 1 Sicherungsbolzen (Bandseite)
 - Riegelfallenschloss mit oberer Falle
 - Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
 - Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

T90-2

- 4 Stück dreiteilige Stahlschweißbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregelung
- absenkbare Bodendichtung
- 2 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss mit oberer Falle im GF
- Falztreibriegel nach oben im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügelfüllung:

- Brandschutzglas Pyrostop F90-102, 37 mm dick

Glasteilende Sprossen/Sockel:

- 90 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- Brandschutzpaneele
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten
- Türschließer mit Rauchmeldeeinrichtung und Feststellung
- Drehtürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095

Feuerbeständige Aluminiumtür T90-1-FSA, T90-2-FSA, F90 System „Schüco Firestop“

- STANDARD RAUCHDICHT UND SCHWELLENLOS
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten

Bauaufsichtliche Zulassung:

- T90-1-FSA Tür „Schüco Firestop“
Z-6.20-1853 geprüft nach EN 1634-1/DIN 4201
- T90-2-FSA Tür „Schüco Firestop“
Z-6.20-1853 geprüft nach EN 1634-1/DIN 4201
- F90 Verglasungen „Schüco Firestop“
Z-19.14-1605 geprüft nach EN 1634-1/DIN 4201

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Widerstandsklasse F90
- Bekleidete Stahlstützen und -träger der Feuerwiderstandsklasse F90A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

T90-1	Rahmenbreite	798 - 1550 mm
	Rahmenhöhe	1700 - 2612 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
T90-2	Rahmenbreite	1355 - 2886 mm
	Rahmenhöhe	1700 - 2612 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	4000 mm
F90	max. Rahmenbreite	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe ohne Türeinsatz	4500 mm
	max. Rahmenhöhe mit Türeinsatz	4000 mm

Konstruktion:

- Bautiefe 105 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 75 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 148 mm
- Ansichtsbreite Sockel 142 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 8 mm Bodenluft 150 mm

Oberflächen:

- Eloxiert E6/EV1 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

- T90-1**
- 3 Stück dreiteilige Aluminiumschraubbänder
 - Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
 - Absenkbare Bodendichtung
 - 3 Sicherungsbolzen (Bandseite)
 - Riegelfallenschloss bis 2293 mm LiDu-Höhe, ab 2294 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle
 - Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
 - Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

T90-2

- 6 Stück dreiteilige Aluminiumschraubbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregelung
- absenkbare Bodendichtung
- 6 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss bis 2293 mm LiDu-Höhe, ab 2294 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle im GF
- Falztreibriegel nach oben im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügelöffnung:

- Brandschutzglas Pyrostop F90-102, 37 mm dick

Glasteilende Sprossen/Sockel:

- 88 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- Brandschutzpaneele
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Stange o. Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten
- Türschließer mit Rauchmeldeeinrichtung und Feststellung
- Drehtürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach EN 1634-1/
DIN 4102



Rauchdicht nach EN 1634-3/
DIN 18095

Rauchdichte Stahltür

RS-1, RS-2 Verglasungswände System „Forster Presto 50/60“

- STANDARD RAUCHDICHT UND SCHWELLENLOS
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten

Prüfzeugnis:

RS-1 „Forster Presto“
P 12000403-01 geprüft nach DIN 18095
RS-2 „Forster Presto“
P 12000403-02 geprüft nach DIN 18095
Verglasungen „Forster Presto“
P 12000403-01/02 geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Widerstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstützen und -träger der Feuerwiderstandsklasse F90A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

RS-1	Rahmenbreite	580 - 1540 mm
	Rahmenhöhe	1730 - 3070 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	unbegrenzt
RS-2	Rahmenbreite	1580 - 2940 mm
	Rahmenhöhe	1730 - 3070 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	unbegrenzt
Vergl.	max. Rahmenbreite	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe ohne Türeinsatz	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe mit Türeinsatz	unbegrenzt

Konstruktion:

- Bautiefe 50 bzw. 60 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Ansichtsbreite Sockel 90 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 10 mm Bodenluft 100 mm

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert grundiert RAL 9002 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

- RS-1
- 2 Stück zweiteilige Stahlansweißbänder
 - Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
 - Absenkbare Bodendichtung
 - 1 Sicherungsbolzen (Bandseite)
 - Riegelfallenschloss bis 2500 mm LiDu-Höhe, ab 2501 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle
 - Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
 - Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

RS-2

- 4 Stück zweiteilige Stahlansweißbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregelung
- absenkbare Bodendichtung
- 2 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss bis 2500 mm LiDu-Höhe, ab 2501 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle im GF
- Falztreibriegel nach oben im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügelöffnung:

- Verbundsicherheitsglas VSG 6 mm für öffentliche Bereiche




Glasteilende Sprossen/Sockel:

- 90 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- G30 Ausführung für Festverglasungen
- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- Rauchschutzpaneele
- beidseitig flächenbündig vollverblechte Flügelfüllungen
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten (auch verdeckte Bänder)
- Türschließer mit Rauchmeldeeinrichtung und Feststellung
- Drehtürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen
- Eckzarge
- Eckzarge mit Gegenzarge
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz

-  Rauchdicht nach DIN 18095
-  Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 WK 2-4
-  Schalldämmend Rw 37 dB

Rauchdichte Aluminiumtür RS-1, RS-2 Verglasungswände System „Schüco ADS 65.NI SP“

- STANDARD RAUCHDICHT UND SCHWELLENLOS
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten

Prüfzeugnis:

RS-1 „Schüco ADS 65.NI SP“

P 120003268-10 geprüft nach EN 1634-3/DIN 18095

RS-2 „Schüco ADS 65.NI SP“

P 120003268-20 geprüft nach EN 1634-3/DIN 18095

Verglasungen „Schüco ADS 65.NI SP“

P 120003268-10/20 geprüft nach EN 1634-3/DIN 18095

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Brandschutzverglasungen der Widerstandsklasse F30
- Bekleidete Stahlstützen und -träger der Feuerwiderstandsklasse F90A

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

RS-1	Rahmenbreite	578 - 1518 mm
	Rahmenhöhe	1707 - 3047 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	unbegrenzt
RS-2	Rahmenbreite	908 - 2938 mm
	Rahmenhöhe	1707 - 3047 mm
	Rahmenhöhe mit Oberlicht	unbegrenzt

Vergl.	max. Rahmenbreite	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe ohne Türeinsatz	unbegrenzt
	max. Rahmenhöhe mit Türeinsatz	unbegrenzt

Konstruktion:

- Bautiefe 65
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 59 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 137 mm
- Ansichtsbreite Sockel 98 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 8 mm Bodenluft 106 mm

Oberflächen:

- Eloxiert E6/EV1 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- Endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

RS-1

- 2 Stück zweiteilige Aluminiumschraubbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154
- Absenkbare Bodendichtung
- 1 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

RS-2

- 4 Stück zweiteilige Aluminiumschraubbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregulierung
- absenkbare Bodendichtung
- 2 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss im GF
- Falztreibriegel nach oben im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügelöffnung:

- Verbundsicherheitsglas VSG 6 mm für öffentliche Bereiche

Glasteilende Sprossen/Sockel:

- 84, 94, 150 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- Rauchschutzpaneele
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Stange o. Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten (auch verdeckte Bänder)
- Türschließer mit Rauchmeldeeinrichtung und Feststellung
- Drehtürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen
- Eckzarge
- Eckzarge mit Gegenzarge
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz



Rauchdicht nach EN 1634-3/
DIN 18095



Schalldämmend Rw 40 dB

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

- STANDARD SCHWELLENLOS
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten

Prüfzeugnis:

WG-1 „Forster Unico“, CE-gekennzeichnet
geprüft nach DIN EN 100077-1

WG-2 „Forster Unico“, CE-gekennzeichnet
geprüft nach DIN EN 100077-1

Verglasungen „Forster Unico“, CE-gekennzeichnet
geprüft nach DIN EN 100077-1

Wärmedämmung (DIN EN 10077-2) $U_f > 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210) C2

Schlagregendichtigkeit (EN 12208) E900A

Luftdurchlässigkeit (EN 12207) Klasse 2

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Bekleidete Stahlstützen und -träger

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

Rahmenbreite	830 - 1520 mm
Rahmenhöhe	1665 - 3010 mm
Rahmenhöhe mit Oberlicht	unbegrenzt
Rahmenbreite	1430 - 2940 mm
Rahmenhöhe	1665 - 3010 mm
Rahmenhöhe mit Oberlicht	unbegrenzt
max. Rahmenbreite	unbegrenzt
max. Rahmenhöhe ohne Türeinsatz	unbegrenzt
max. Rahmenhöhe mit Türeinsatz	unbegrenzt

Konstruktion:

- Bautiefe 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 70 mm

- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm
- Ansichtsbreite Sockel 90 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 10 mm Bodenluft 100 mm

Oberflächen:

- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert grundiert
RAL 9002 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- Galvanisch verzinkt, gelb chromatiert endbeschichtet
RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

WG-1

- 2 Stück zweiteilige Stahlanschweißbänder
- Absenkbare Bodendichtung
- 1 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss bis 2500 mm LiDu-Höhe, ab
2501 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

WG-2

- 4 Stück zweiteilige Stahlanschweißbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit
Schließfolgeregelung
- absenkbare Bodendichtung
- 2 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss bis 2500 mm LiDu-Höhe, ab
2501 mm LiDu-Höhe mit oberer Falle im GF
- Klappkantenriegel nach oben und unten im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügel füllung:

- Isolierglas 26 mm $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ für öffentliche
Bereiche

Glasteilende Sprossen/Sockel:

- 90 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- wärme gedämmte Paneele
- vorgefertigt für Briefkastenanlage
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff,
Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten
- Türschließer
- Drehtürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627 WK 2-3



Schalldämmend R_w 45 dB



Wärmedämmwert $U_f > 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wärme gedämmte Aluminiumtür WG-1, WG-2 Verglasungswände System „Schüco ADS 70.HI“

- STANDARD SCHWELLENLOS
- WAHLWEISE MIT OBERLICHT UND SEITENTEIL



Technische Daten

Prüfzeugnis:

WG-1 „Schüco ADS 70.HI“, CE-gekennzeichnet
geprüft nach DIN EN 100077-1

WG-2 „Schüco ADS 70.HI“, CE-gekennzeichnet
geprüft nach DIN EN 100077-1

Verglasungen „Schüco ADS 70.HI“, CE-gekennzeichnet
geprüft nach DIN EN 100077-1

Wärmedämmung (DIN EN 10077-2) $U_f > 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210) 5

Schlagregendichtigkeit (EN 12208) 5A

Luftdurchlässigkeit (EN 12207) Klasse 2

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbetonblock bzw. Plansteinen
- Leichtbauständerwand
- Bekleidete Stahlstützen und -träger

Zugelassener Größenbereich (Rahmenaußenmaße):

WG-1 nach statischen Erfordernissen

WG-2 nach statischen Erfordernissen

Vergl. nach statischen Erfordernissen

Konstruktion:

- Bautiefe 70 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen) 69 mm
- Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 147 mm
- Ansichtsbreite Sockel 98 mm
- Gesamtsockelhöhe inkl. 8 mm Bodenluft 106 mm

Oberflächen:

- Eloxiert E6/EV1 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- Endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

WG-1

- 2 Stück zweiteilige Aluanschraubbänder
- Absenkbare Bodendichtung
- 1 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

WG-2

- 4 Stück zweiteilige Aluanschraubbänder
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 mit Schließfolgeregelung
- absenkbare Bodendichtung
- 2 Sicherungsbolzen (Bandseite)
- Riegelfallenschloss im GF
- Klappkantenriegel nach oben und unten im SF
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur
- Beschläge standardmäßig in Farbe Silber

Flügel füllung:

- Isolierglas 26 mm $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ für öffentliche Bereiche

Glasteilende Sprossen/Socket:

- 76 mm, 84 mm, 94 mm, 104 mm, 124 mm, 150 mm, 170 mm, 200 mm, 250 mm zum waagerechten und senkrechten Einbau
- Sondersprossenbreiten auf Anfrage
- Sondersockelhöhe auf Anfrage

Sonderausstattung:

- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- wärme gedämmte Paneele
- vorbereitet für Briefkastenanlage
- Drücker-/Wechselgarnituren aus Kunststoff, Leichtmetall, Edelstahl
- Panikdruckstangen (Pushbar) nach DIN EN 1125
- Bandvarianten
- Türschließer
- Drehtürantriebe
- Elektrische Türöffner
- Verschlusskontrollen (Riegelkontakt)
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Fluchtüberwachungssysteme
- Zugangsteuerungen
- Eckzarge
- Eckzarge und Gegenzarge
- Angesetzte Umfassungszarge als Kantenschutz
- Bogen- und Schrägelemente
- Eckverbindungen

Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627 WK 2-3



Schalldämmend R_w 43 dB

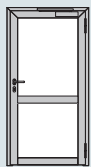
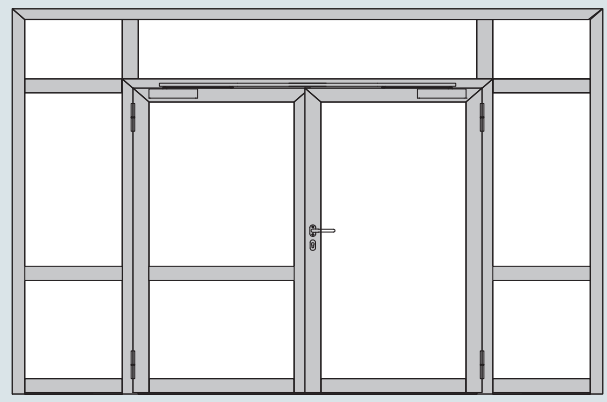
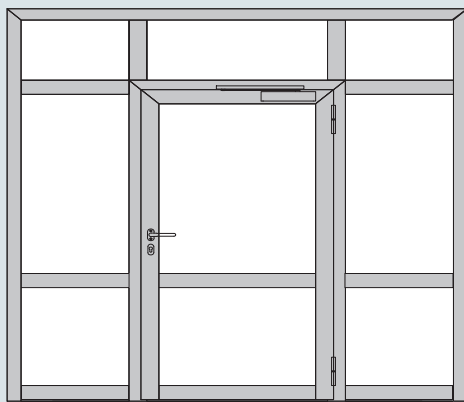


Wärmedämmwert $U_f > 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Türen und Verglasungswände

DIE SYSTEME OHNE GRENZEN

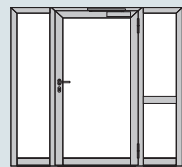
Die 1- und 2-flg. Rohrprofilüren, Seitenteile, Oberlichter und Wandelemente sind ansichtsgleich und flexibel kombinierbar. Je nach Wunsch und Anforderung sind Gesamtanlagen in unbegrenzter Breite und bis 4500 mm Höhe möglich (systemabhängig).



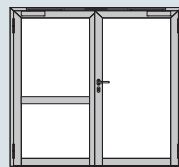
1-flg. Tür



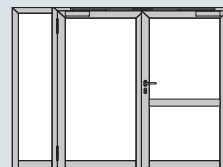
1-flg. Tür mit Seitenteil



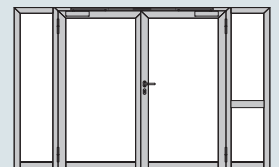
1-flg. Tür mit 2 Seitenteilen



2-flg. Tür



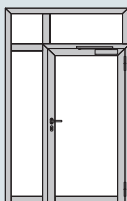
2-flg. Tür mit Seitenteil



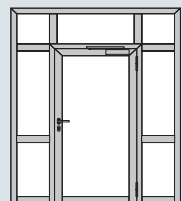
2-flg. Tür mit 2 Seitenteilen



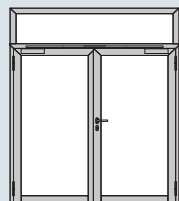
1-flg. Tür mit Oberlicht



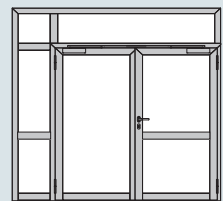
1-flg. Tür mit Seitenteil und Oberlicht



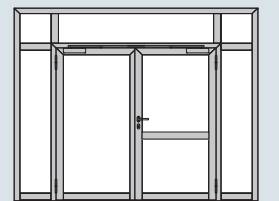
1-flg. Tür mit 2 Seitenteilen und Oberlicht



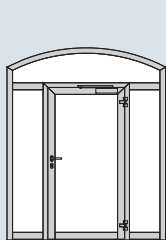
2-flg. Tür mit Oberlicht



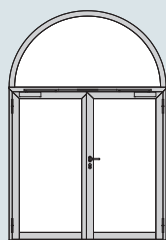
2-flg. Tür mit Seitenteil und Oberlicht



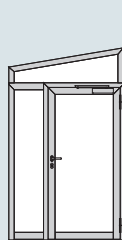
2-flg. Tür mit 2 Seitenteilen und Oberlicht



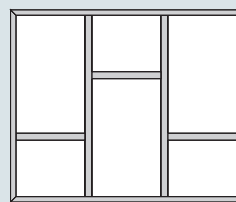
1-flg. Tür mit 2 Seitenteilen und Oberlicht



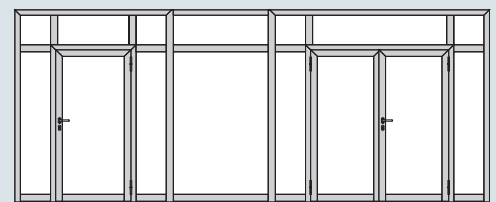
2-flg. Tür mit Oberlicht



1-flg. Tür mit Seitenteil und Oberlicht



3-teilige verglaste Wand



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

Innovative Lösungen

OPTIMAL IN DESIGN UND FUNKTION

Integrierter Türschließer

Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren sind selbstschließend. Besonders designorientiert ist das integrierte Schließsystem. 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

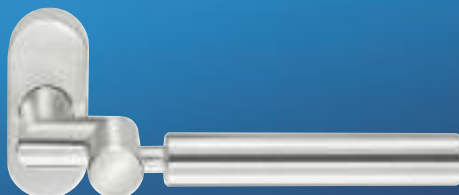
FORMVOLLENDET, ATTRAKTIV

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.



... 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.



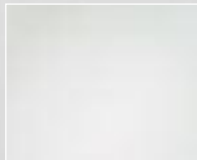
● Master Caree



● Master Point



● Ornament 504



● Mattfolie



Attraktive Dekolösung.



Sichtschutz durch Mattfolie innerhalb des Glases oder auf Scheibenoberfläche aufgesetzt.

Dekorative Profiloberflächen



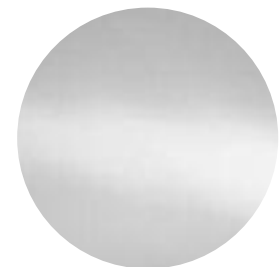
Farben nach Wunsch

Standardmäßig sind alle Profile pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9010 (Reinweiß) oder RAL 9016 (Verkehrsweiß). Je nach Gestaltungswunsch stehen aber auch fast alle RAL-, DB- und NCS-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

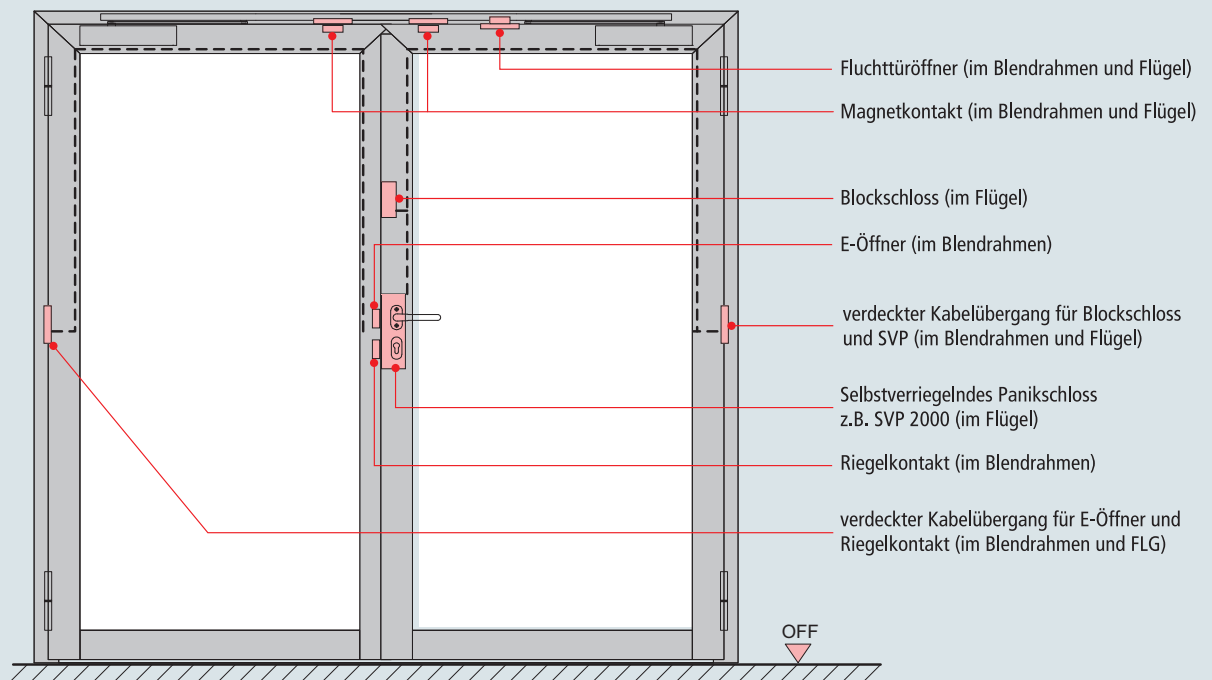
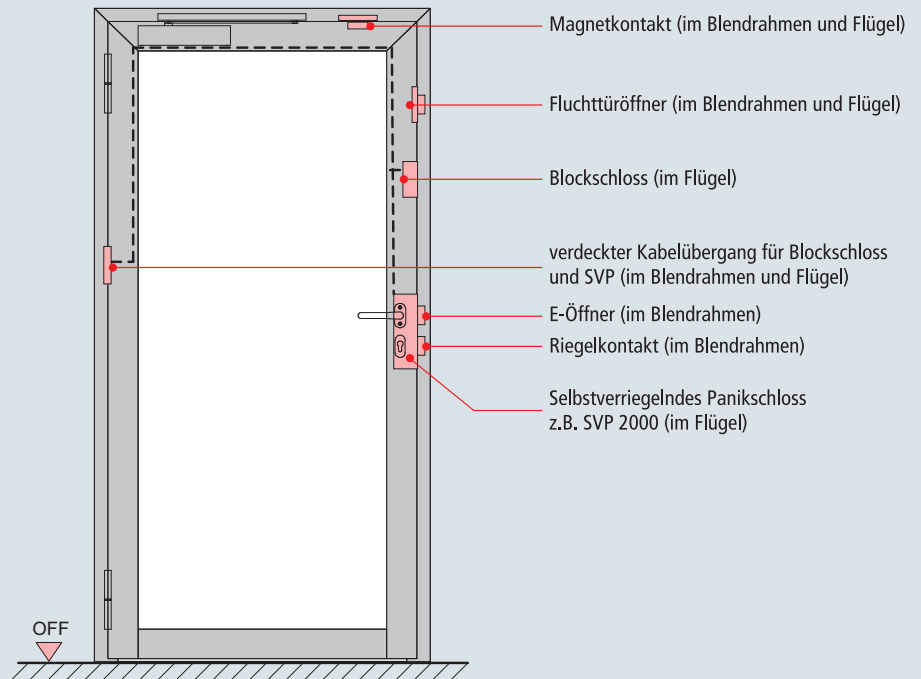
Technische Details für höchste Funktionalität

Viele technische Details müssen präzise in das Rohrprofil eingebaut und verkabelt werden.

Die hier abgebildeten Darstellungen zeigen 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.





Für die Verkabelung sind grundsätzlich keine Leerrohre notwendig, diese erfolgt verdeckt liegend im Rahmenprofil bzw. Glasleistenpfalz.

Programmübersicht

Rohrprofilüren und Verglasungswände

Produkt	Größenbereich im Rahmenaußenmaß	Rahmenprofil- tiefe	Geprüft als feuerhemmend/ feuerbeständig nach DIN 4102/1634-1	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095/1634-3	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	•	•	WK 2-3
T30-1-FSA Tür System „Schüco ADS 80 FR 30“, Aluminium	B 578-1518 mm H 1700-3047 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	80 mm	•	•	WK 2-3
T30-2-FSA Tür System „Forster Fuego light“, Stahl	B 1400-2970 mm H 1725-3070 mm mit Oberlicht H < 4500 mm	65 mm	•	•	WK 2-3
T30-2-FSA Tür System „Schüco ADS 80 FR 30“, Aluminium	B 1058-2938 mm H 1700-3047 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	80 mm	•	•	WK 2-3
T90-1-FSA Tür System „Forster Fuego light“, Stahl	B 700-1540 mm H 1725-2570 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	70 mm	•	•	
T90-1-FSA Tür System „Schüco Firestop“, Aluminium	B 798-1550 mm H 1700-2612 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	105 mm	•	•	
T90-2-FSA Tür System „Forster Fuego light“, Stahl	B 1400-2490 mm H 1725-2570 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	70 mm	•	•	
T90-2-FSA Tür System „Schüco Firestop“, Aluminium	B 1355-2886 mm H 1700-2612 mm mit Oberlicht H < 4000 mm	105 mm	•	•	
F30 Verglasungswand System „Forster Fuego light“, Stahl	B unbegrenzt ohne Türeinsatz H < 4500 mm mit Türeinsatz H < 4500 mm	65 mm	•	•	WK 2-3
F30 Verglasungswand System „Schüco ADS 80 FR 30“, Aluminium	B unbegrenzt ohne Türeinsatz H < 4500 mm mit Türeinsatz H < 4000 mm	80 mm	•	•	WK 2-3
F90 Verglasungswand System „Forster Fuego Light“, Stahl	B unbegrenzt ohne Türeinsatz H < 4000 mm mit Türeinsatz H < 4000 mm	70 mm	•	•	
F90 Verglasungswand System „Schüco Firestop“, Aluminium	B unbegrenzt ohne Türeinsatz H < 4500 mm mit Türeinsatz H < 4000 mm	105 mm	•	•	
RS-1 Tür System „Forster Presto 50 o. 60“, Stahl	B 580-1540 mm H 1730-3070 mm mit Oberlicht H unbegrenzt	50 oder 60 mm	•	•	WK 2-4
RS-1 Tür System „Schüco ADS 65.NI SP“, Aluminium	B 578-1518 mm H 1707-3047 mm mit Oberlicht H unbegrenzt	65 mm	•	•	
RS-2 Tür System „Forster Presto 50 o. 60“, Stahl	B 1580-2940 mm H 1730-3070 mm mit Oberlicht H unbegrenzt	50 oder 60 mm	•	•	WK 2-4
RS-2 Tür System „Schüco ADS 65.NI SP“, Aluminium	B 908-2938 mm H 1707-3047 mm mit Oberlicht H unbegrenzt	65 mm	•	•	
WG-1 Tür System „Forster Unico“, Stahl	B 830-1520 mm H 1665-3010 mm mit Oberlicht H unbegrenzt	70 mm			WK 2-3
WG-1 Tür System „Schüco ADS 70.HI“, Aluminium	nach statischen Erfordernissen	70 mm			WK 2-3
WG-2 Tür System „Forster Unico“, Stahl	B 1430-2940 mm H 1665-3010 mm mit Oberlicht H unbegrenzt	70 mm			WK 2-3
WG-2 Tür System „Schüco ADS 70.HI“, Aluminium	nach statischen Erfordernissen	70 mm			WK 2-3

... mit Feuer-, Rauch-, Wärmeschutz

Mauerwerkwand	Betonwand	Porenbetonwand	Leichtbauständerwand	Ausführung EDELSTAHL	Oberlicht möglich 	Seitenteil möglich 	Zulassungs-Nr.
115	100	150	100	•	•	•	Z-6.20-1873
115	100	150	100		•	•	Z-6.20-1888
115	100	150	100	•	•	•	Z-6.20-1873
115	100	150	100		•	•	Z-6.20-1888
175	140	240	100		•	•	Z-6.20-1881
175	150	240	100		•	•	Z-6.20-1853
175	140	240	100		•	•	Z-6.20-1881
175	150	240	100		•	•	Z-6.20-1853
115	100	175	100	•	•	•	Z-19.14-1382
115	100	150	100		•	•	Z-19.14-1830
115	100	175	100		•	•	Z-19.14-1173
115	100	175	100		•	•	Z-19.14-1605
115	100	150	100	•	•	•	P 12000403-01
115	100	150	100		•	•	P 120003268-10
115	100	150	100	•	•	•	P 12000403-02
115	100	150	100		•	•	P 120003268-20
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•	
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•	

Alles aus einer Hand

● INNOVATIV ● FLEXIBEL ● ZUVERLÄSSIG

Im Mittelpunkt stehen unsere Kunden

Neben innovativen, eigenen 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. Alle Daten stehen auch online zur Verfügung.



www.teckentrup.biz



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

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

Viele Standorte in Deutschland sowie weitere Partner in Europa und Übersee schaffen eine wirtschaftliche Infrastruktur, die alle Ansprüche an Flexibilität und Kundennähe 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.

Feuer- und
Rauchschutztüren



Sicherheitstüren



Schallschutztüren



Mehrzwecktüren



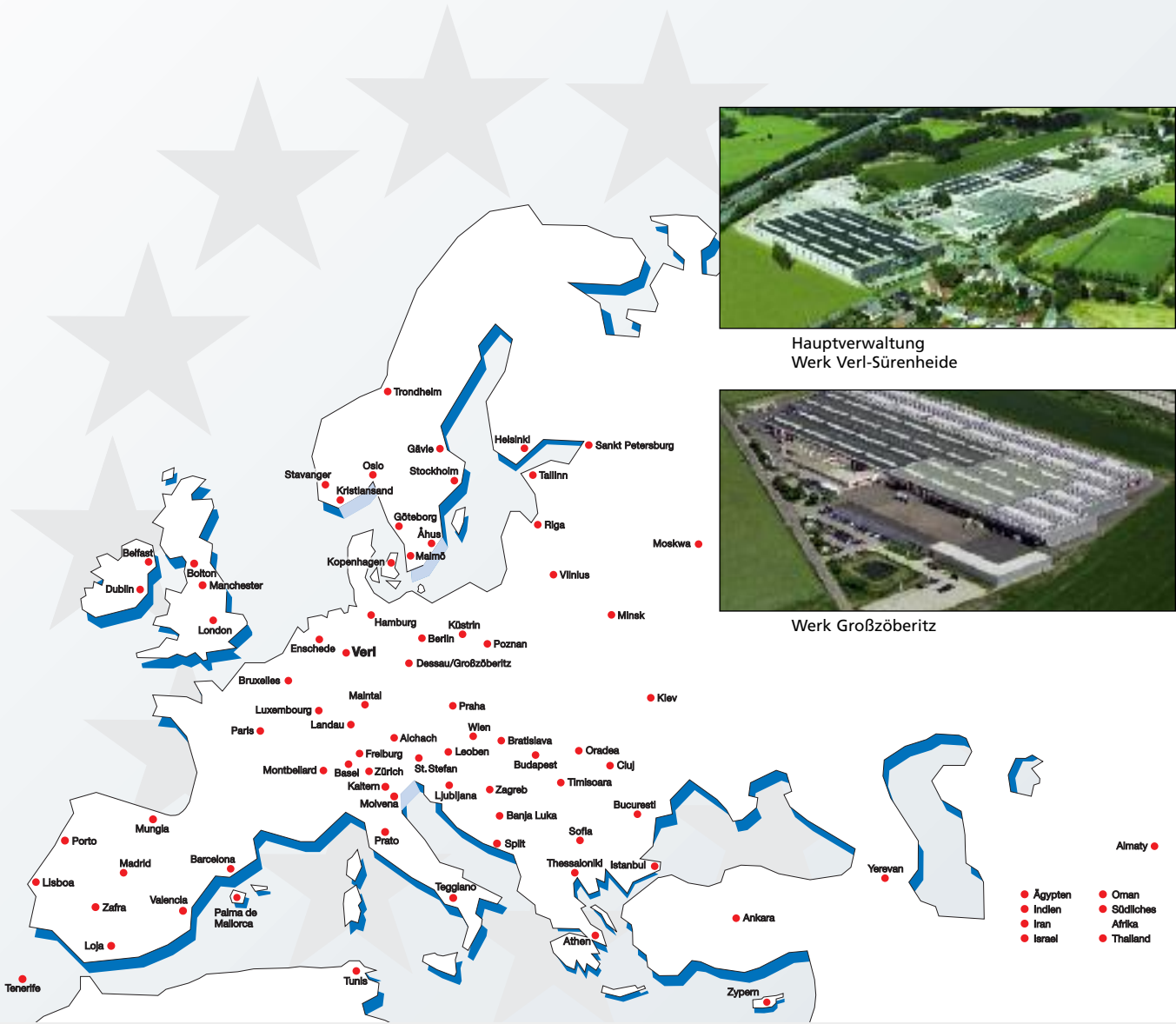
Innentüren



Für alle Bereiche finden Sie in unseren Produktprospekten ausführliche Informationen. Einfach im Internet unter www.teckentrup.biz downloaden oder anfordern.

Europaweit...

...ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
03/12/12 (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

