

Teckentrup Feuerschutztüren T30/T60/T90 für den Trockenbau

FÜR ALLE GÄNGIGEN WANDSYSTEME



Umwelt-Produktdeklaration (EPD) für Feuerschutztüren durch ift Rosenheim bestätigt.

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR



Sichere Brandschutzlösungen

FÜR ALLE ANFORDERUNGEN DES TROCKENBAUS



Im Bereich Trockenbau bietet Teckentrup seit Jahrzehnten vielfach erprobten Brandschutz in allen privaten, öffentlichen und industriellen Objekten.

Hier gewinnt der bauliche Brandschutz immer mehr an Bedeutung und wird ständig komplexer. Die Realisierung von leistungsfähigen Brandschutzkonzepten erfordert daher höchste Brandschutzkompetenz.

Abgestimmt und zugelassen auf fast alle Wandsysteme übernehmen Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren im Brandfall höchste Sicherheit für Mensch und Material.

Das vielfältige Programm umfasst T30-, T60- und T90-Feuerschutztüren, größtenteils auch in rauchdichter Ausführung. Sie erfüllen über die reine Funktion hinaus auch alle optischen Wünsche. Materialien wie Stahl, Edelstahl und Aluminium, kombiniert mit Oberblenden und Verglasungen, ermöglichen moderne ästhetische Lösungen.

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



Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
Teckentrup Feuerschutztüren sind ökobilanziert und somit die sichere Planungsgrundlage für nachhaltiges Bauen.



Zugelassen nach EN 1634-1/DIN 4102

IN 1- UND 2-FLÜGELIGER AUSFÜHRUNG

Schneller und einfacher Einbau:



Einsatz der Dämmplatten in die Montagewand.



Einbau und Anpassung der mit Isoliermaterial vorgerichteten Schnellbauzarge.



Fertig montierte Zarge in der Montagewand.



Eingesetzte Feuerschutztür mit Obentürschließer.

...für alle gängigen Wandsysteme



Besonders montagefreundliche Zargensysteme, optional mit werkseitig verfüllten Zargen.



Gegenzarge



Umfassungszarge

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|---|-------|
| Programmübersicht | |
| Feuerschutztüren für den Trockenbau | 4 |
| Trockenbauwände für Feuer- und Rauchschutztüren | 5 |
| Befestigung an Leichtbauständerwände | 6 |
| Einbau in Montagewände (F90)..... | 7 |
| Einbau in Promat-Brandwand (F90)... | 8 |
| Einbau in Promatect-H-Profilständerwand (F90) und Promatect-H-Stahlfachwerkwand (F90) | 9 |
| Einbau in Rigips-Brandwand TB (F90)/SB (F90) | 10 |
| Einbau in Knauf-Montage-Brandwand (F90) und Siniat-Montage-Brandwand (F90)..... | 11 |
| Variantenreiche Ausstattung | 12 |

Programmübersicht Feuerschutztüren für den Trockenbau

Stahltüren, 1- und 2-flügelig

| Produkt | Größenbereich/Rahmen- außenmaß in mm Breite/Höhe | Geprüft nach DIN 4102/EN 1634-1 Blatt/Blattdicke | Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095 | Zulassung/ Norm | Wandtypen |
|--|--|---|--|--------------------|------------------------------|
| T30-1-FSA „Teckentrup 42“* | B 625 – 1125 H 1750 – 2250 | 42 mm / 1,0 mm | ● | Z-6.20-1956 | 1-17 |
| T30-1-FSA „Teckentrup 62“* (wahlweise mit Glas/Blende) | B 500 – 1500 H 500 – 4000 | 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-1923 | 1, 3-4, 12, 15 |
| T30-2-FSA „Teckentrup 42“* | B 1375 – 2250 / H 1750 – 2250 mit Blende H < = 4600 | 42 mm / 1,0 mm | ● | Z-6.20-1956 | 1-17 |
| T30-2-FSA „Teckentrup 62“* (wahlweise mit Glas/Blende) | B 1375 – 3000 / H 1750 – 4000 mit Blende H < = 4600 | 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-1923 | 1, 3-4, 12, 15 |
| T30-1-FSA „Teckentrup 62 ST“* | B 625 – 1250 H 1750 – 2500 | 62 mm / > 0,75 mm | ● | Z-6.20-1923 | 1, 3-4, 12, 15 |
| T30-1 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas) | B 625 – 1350 H 1750 – 2500 | 52 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-2037 | 1-17 |
| T30-1 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas/Blende) | B 625 – 1350 / H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000 | 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-2037 | 1-17 |
| T30-2 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas) | B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 | 52 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-2037 | 1-17 |
| T30-2 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas/Blende) | B 1375 – 2500 / H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000 | 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-2037 | 1-17 |
| T30-2-FSA „Teckentrup 62 ST“* | B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 | 62 mm / > 0,75 mm | — | Z-6.20-1923 | 1, 3-4, 12, 15 |
| T60-1-FSA „Teckentrup 62“ (wahlweise mit Glas) | B 625 – 1250 H 1750 – 2500 | 62 mm / 1,0 mm | ● | Z-6.20-1910 | 1, 3-4, 12, 15 |
| T60-2-FSA „Teckentrup 62“ | B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 | 62 mm / 1,0 mm | ● | Z-6.20-1910 | 1, 3-4, 12, 15 |
| T90-1-FSA „Teckentrup 62“ (wahlweise mit Glas) | B 625 – 1500 H 1750 – 3000 | 52 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-1965 | 1, 11-12, 15-16, 18-25 |
| T90-1 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas/Blende) | B 625 – 1250 / H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000 | 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-2057 | 1, 3-5, 9-10 15-16, 19-25 |
| T90-2 „Teckentrup SV“ (wahlweise mit Glas) | B 1375 – 3000 / H 1750 – 3000 2500 x 2500 | 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-2057 | 1, 3-5, 9-10 15-16, 19-25 |
| T90-2 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas) | B 1375 – 2500 / H 1750 – 2500 2500 x 2500 | 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm | ● | Z-6.20-2057 | 19-25 |

* Montagewände F30 ausreichend

Rohrprofilüren aus Stahl und Aluminium, 1- und 2-flügelig

| | | | | | |
|--|--|--------|---|-------------|---|
| T30-1-FSA , System „Forster Fuego light“ mit Glas (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil) | B 660 – 1540 H 1705 – 3070 mit Oberlicht H ≤ 4500 | 65 mm | ● | Z-6.20-1873 | 1 |
| T30-2-FSA , System „Forster Fuego light“ mit Glas (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil) | B 1360 – 2970 H 1705 – 3070 mit Oberlicht H ≤ 4500 | 65 mm | ● | Z-6.20-1873 | 1 |
| Alu T30-1 , System „Schüco ADS 80 FR 30“ mit Glas (wahlweise mit Oberlicht) | B 578 – 1518 / H 1707 – 3047 mit Oberlicht H ≤ 4000 | 80 mm | ● | Z-6.20-1888 | 1 |
| Alu T30-2 , System „Schüco ADS mit Glas (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil) | B 1058 – 2938 / H 1707 – 3047 mit Oberlicht H ≤ 3500 | 80 mm | ● | Z-6.20-1888 | 1 |
| T90-1 , System „Forster Fuego light“ mit Glas (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil) | B 700 – 1540 H 1725 – 2570 | 70 mm | ● | Z-6.20-1881 | 1 |
| T90-2 , System „Forster-Fuego light“ mit Glas | B 1400 – 2490 H 1725 – 2570 | 70 mm | ● | Z-6.20-1881 | 1 |
| T90-1 , System „Schüco Firestop“ mit Glas (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil) | B 798 – 1550 H 1945 – 2612 mit Oberlicht H ≤ 4000 | 105 mm | ● | Z-6.20-1853 | 1 |
| T90-2 , System „Schüco Firestop“ mit Glas (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil) | B 1340 – 2886 H 1945 – 2612 mit Oberlicht H ≤ 4000 | 105 mm | ● | Z-6.20-1853 | 1 |

Trockenbauwände für Feuer- und Rauchschutztüren

Einbau in Montagewände

| | Pos. | Hersteller | Montagewände mit Beplankung aus: | gemäß Prüfzeugnis-Nr.: | max. Wandhöhe FSA-Türen ≤ 5000 mm | Wanddicke in mm |
|---|------|---|---|------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | 1 | | aus GKF-Platten nach DIN 18180, oder Gipsfaserplatten nach DIN 4102-4 Tabelle 48 | | ≤ 4000 | ≥ 100 |
|  | 2 | Fa. Knauf – W353 | „Knauf-Massivbauplatten“ je Seite 1 x 25 mm | P-3202/2028-MPA BS | ≤ 3000 | ≥ 100 |
| | 3 | Fa. Knauf – W112 | „Knauf-Feuerschutzplatten“ je Seite 2 x 12,5 mm | P-3070/0609-MPA BS | ≤ 4000 | ≥ 100 |
|  | 4 | Fa. Rigips – 3.40.04 | „Rigips-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm | P-3956/1013-MPA BS | ≤ 4000 | ≥ 100 |
| | 5 | Fa. Rigips – 3.40.04-06 / 3.41.01-04 | „Rigips-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm | P-3956/1013-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 100 |
| | 6 | Fa. Rigips – 3.40.09 | „Rigips-Platten“ je Seite 1 x 25 mm | P-3213/2038-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 150 |
| | 7 | Fa. Rigips – 3.60.20 | „Rigips-Platten“ je Seite 1 x 20 (oder 1 x 25 bzw. 1 x 20 u. 1 x 12,5 mm) | P-3700/7008-MPA BS | ≤ 4000 | ≥ 100 |
| | 8 | Fa. Rigips – 3.90.10 | „Rigips-Platten“ je Seite 1 x 20 und 1 x 12,5 mm | P-3696/6968-MPA BS | ≤ 4000 | ≥ 125 |
|  | 9 | Fa. Fels – 1 S 31 | „Fermacell-Platten“ je Seite 1 x 12,5 u. 1 x 10 mm | P-3854/1372-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 95 |
| | 10 | Fa. Fels – 1 S 31 | „Fermacell-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm | P-3854/1372-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 100 |
|  | 11 | Fa. Promat Promatect- H-Wand – 450.70 | „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 15 mm | P-MPA-E-98-099 | ≤ 3000 | ≥ 84 |
| | 12 | Fa. Promat Stahlfachwerk Wand – 450.81 | „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 20 mm | P-MPA-E-99-047 | ≤ 5000 | ≥ 150 |
| | 13 | Fa. Promat Wand – 150.70 | „Promaxon-Platten“ je Seite 1 x 15 mm | P-3912/6000-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 80 |
|  | 14 | Fa. Siniat | „Siniat-Platten“ je Seite 1 x 25 mm | P-3515/0519-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 150 |
| | 15 | Fa. Siniat | „Siniat-Platten“ je Seite 1 x 25 mm | P-MPA-E-99-020 | ≤ 5000 | ≥ 100 |
| | 16 | Fa. Siniat | „Siniat-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm | P-MPA-E-99-021 | ≤ 5000 | ≥ 100 |
| | 17 | Fa. Siniat | „Siniat-Platten“ je Seite 1 x 20 mm | P-MPA-E-98-005 | ≤ 5000 | ≥ 100 |

Einbau in Montage-Brandwände (F90)

| | | | | | | |
|---|----|----------------------------------|---|----------------------|--------|-------|
|  | 18 | Fa. Promat Brandwand – 450.90 | „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 15 und 1 x 8 mm | P-3255/1459-MPA BS | ≤ 4000 | ≥ 130 |
| | 19 | Fa. Promat Brandwand – 450.95 | „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 15 | P-3796/7968-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 142 |
|  | 20 | Fa. Knauf – W131 | „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 1 x 20 + 1 x 12,5mm + 0,5 mm Stahlblech | P-3391/170/08-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 116 |
| | 21 | Fa. Knauf – W131 | „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech | P-3391/170/08-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 126 |
| | 22 | Fa. Knauf – W132 | „Knauf-Firebord“ je Seite 2 x 15 mm + 0,5 mm Stahlblech | P-3391/170/08-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 161 |
|  | 23 | Fa. Rigips – TB 6.50.00 | „Rigips-GKF-Platten“ je Seite 2 x 20 mm | P-3021/0119-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 130 |
| | 24 | Fa. Rigips – SB 6.70.10 | „Rigips-Vario-Bauplatten“ je Seite 1 x 12,5 u. 20 mm | P-3020/0109-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 166 |
|  | 25 | Fa. Siniat | „Siniat Gipskartonplatten“ je Seite 2 x 15 mm + 2 x 0,26 mm Stahlblech | P-3391/0890-MPA BS | ≤ 5000 | ≥ 161 |

Befestigung an Leichtbauständerwände

MONTAGEWÄNDE (F90)

Beim Einbau sind immer ein Türschließer und eine Gegen-/Umfassungszarge erforderlich.

Montagewände F90

GKF-Bauplattenwand nach DIN 4102 Teil 4
Abschnitt 4.10 Tab. 48

Knauf-Montagewand (F90) P-3202/2028-MPA BS

P-3070/0609-MPA BS

Rigips-Montagewand (F90) P-3956/1013-MPA BS

P-3213/2028-MPA BS

Fermacell-Montagewand P-3854/1372-MPA BS

1 S 31 (F90)

Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Montagewände (F90) für Klappen und Türen

T30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“ Z-6.20-1956

T30-1/2-FSA „Teckentrup 62“ Z-6.20-1923

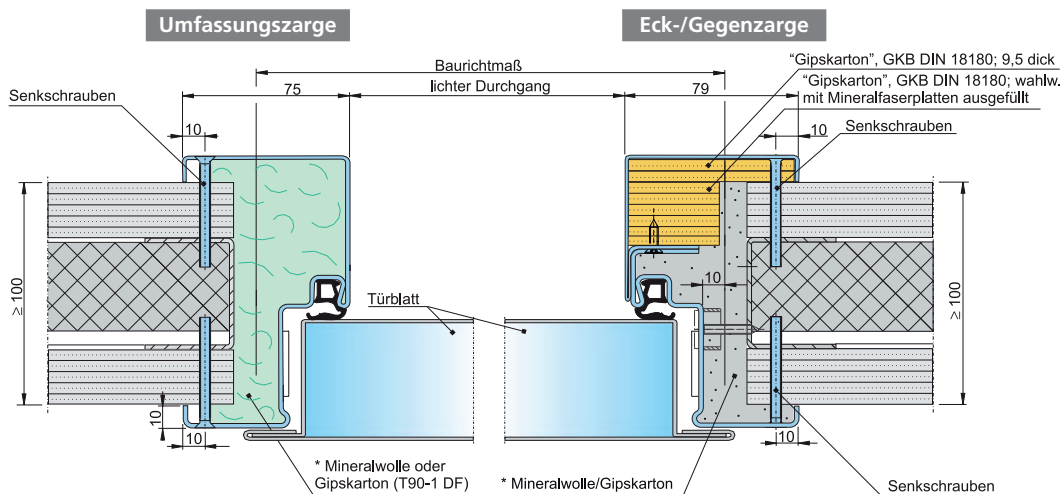
T30-1/2-FSA „Teckentrup DF“ Z-6.20-2037

T30-1/2-FSA „Teckentrup 62 ST“ Z-6.20-1923

T60-1/2-FSA „Teckentrup 62“ Z-6.20-1923

T90-1-FSA „Teckentrup DF“ Z-6.20-2057

T90-1-FSA „Teckentrup 62“ Z-6.20-1965



*Alternativ ist das vollst. Ausgiesen mit Mörtel (druckfest) zulässig.

Beim Einbau sind immer ein Türschließer und eine Gegen-/Umfassungszarge erforderlich.

MONTAGEWÄNDE (F90)

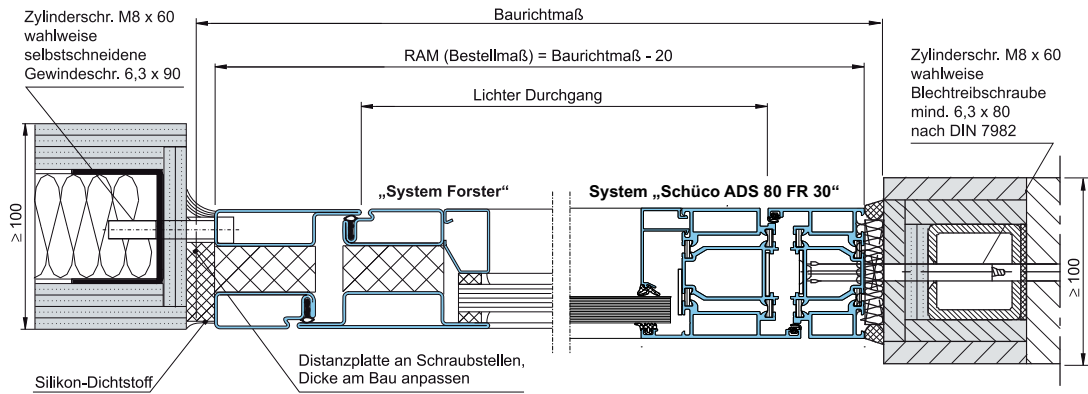
Montagewände F90

GKF-Bauplattenwand nach DIN 4102 Teil 4
Abschnitt 4.10 Tab. 48

Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Montagewände (F90)
für Türen

T30-1-FSA System „Forster Fuego light“ Z-6.20-1873
T30-1-FSA System „Schüco ADS 80 FR 30“ Z-6.20-1979
T30-2-FSA System „Forster Fuego light“ Z-6.20-1873
T30-2-FSA System „Schüco ADS 80 FR 30“ Z-6.20-1888



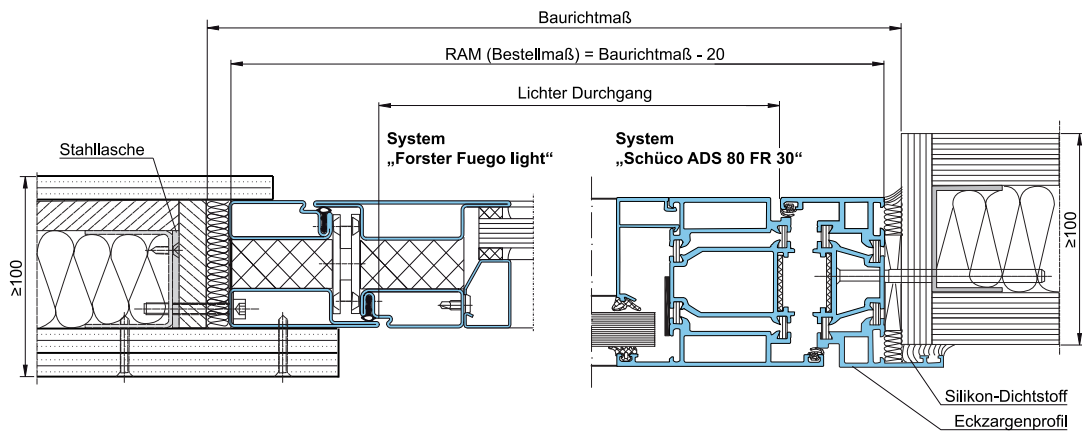
Montagewände F90

GKF-Bauplattenwand nach DIN 4102 Teil 4
Abschnitt 4.10 Tab. 48

Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Montagewände (F90)
für Türen

T30-1-FSA System „Forster Fuego light“ Z-6.20-1873
T30-1-FSA System „Schüco ADS 80 FR 30“ Z-6.20-1979
T30-2-FSA System „Forster Fuego light“ Z-6.20-1873
T30-2-FSA System „Schüco ADS 80 FR 30“ Z-6.20-1888



Einbau in Promatect-H-Profilständerwand (F90) Promatect-H-Stahlfachwerkwand (F90)

Beim Einbau sind immer ein Türschließer und eine Gegen-/Umfassungszarge erforderlich.

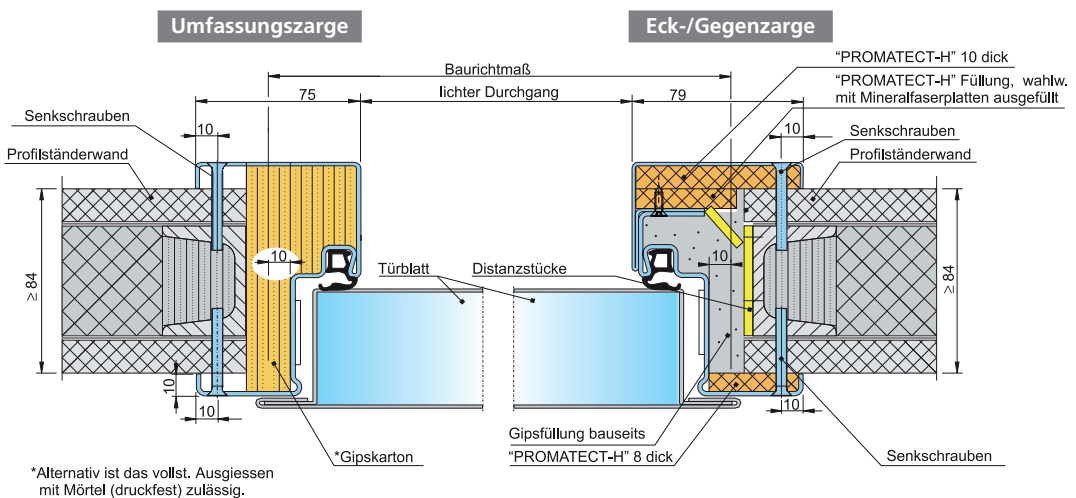
Promatect-H-Profilständerwand (F90)

PROMATECT-H-Platten
Prüfzeugnis Nr.: P-MPA-E-98-099

Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Promatect-H-Profilständerwand für Türen

| | |
|-------------------------------|-------------|
| T30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“ | Z-6.20-1956 |
| T30-1/2-FSA „Teckentrup 42“ | Z-6.20-1956 |
| T30-1/2-FSA „Teckentrup DF“ | Z-6.20-2037 |
| T90-1-FSA „Teckentrup 62“ | Z-6.20-1965 |



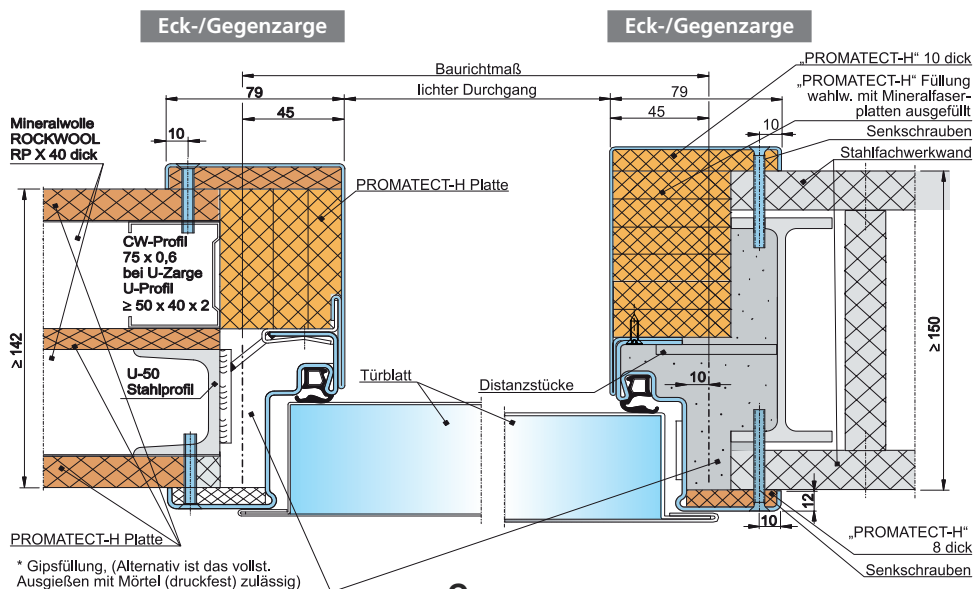
Promatect-H-Profilständerwand (F90)

PROMATECT-H-Platten
Prüfzeugnis Nr.: P-MPA-E-98-047

Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Promatect-H-Stahlfachwerkwand für Türen

| | |
|--------------------------------|-------------|
| T30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“ | Z-6.20-1956 |
| T30-1/2-FSA „Teckentrup 42“ | Z-6.20-1956 |
| T30-1/2-FSA „Teckentrup 62“ | Z-6.20-1923 |
| T30-1/2-FSA „Teckentrup DF“ | Z-6.20-2037 |
| T30-1/2-FSA „Teckentrup 62 ST“ | Z-6.20-1923 |
| T60-1/2-FSA „Teckentrup 62“ | Z-6.20-1923 |
| T90-1-FSA „Teckentrup 62“ | Z-6.20-1965 |

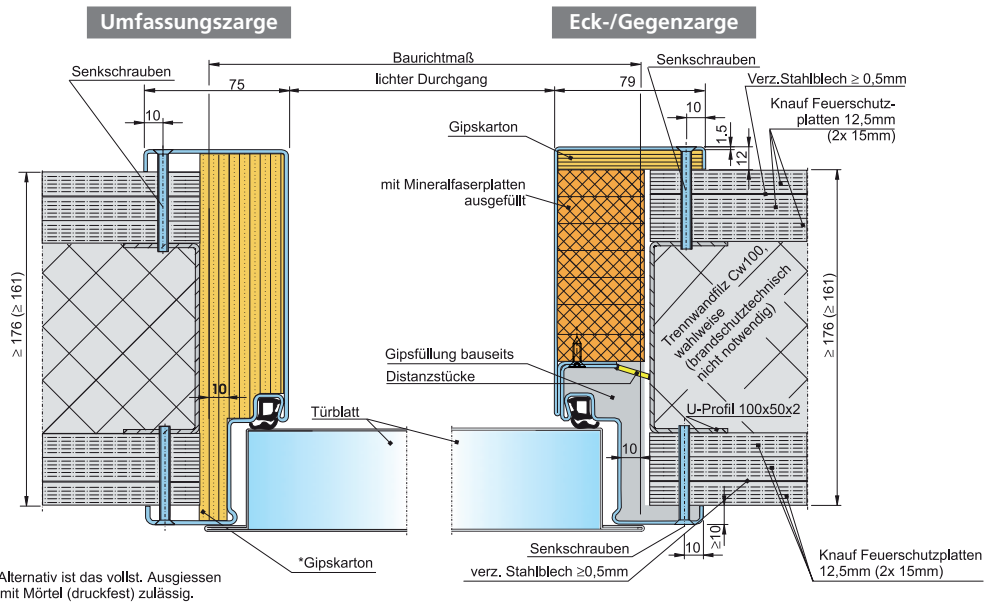


Einbau in Knauf-Montage-Brandwand (F90) Siniat-Montage-Brandwand (F90)

Beim Einbau sind immer ein Türschließer und eine Gegen-/Umfassungszarge erforderlich.

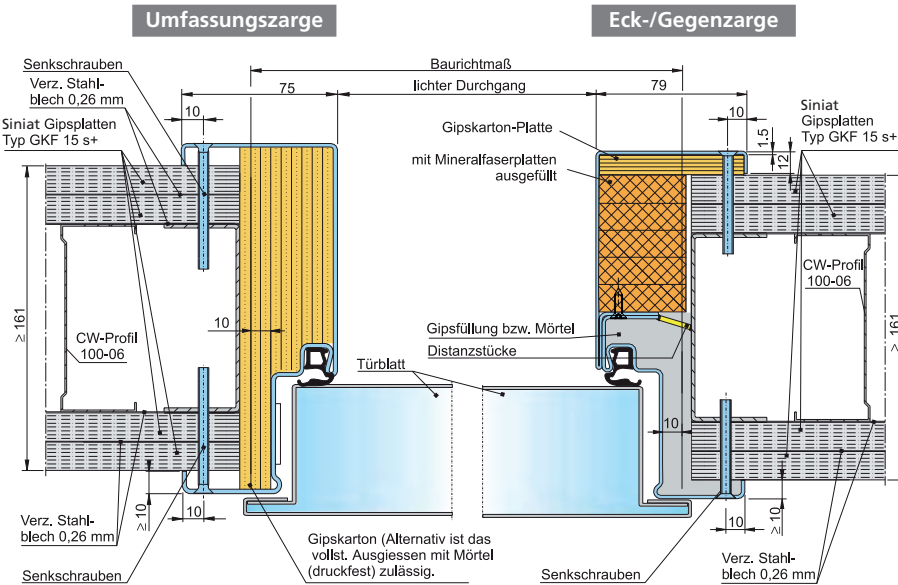
Knauf-Montage-Brandwand (F90)
KNAUF-GKF-Platten
 Prüfzeugnis Nr.: P-3073/0639-MPA BS
 Nr.: P-3074/0649-MPA BS

Zugelassene Feuerschutztüren
 Zargen-Anschluss an die Knauf- und Siniat-Montage-Brandwand für Türen
 T90-1/2-FSA „Teckentrup DF“ Z-6.20-2057
 T90-1-FSA „Teckentrup 62“ Z-6.20-1965
 T90-2-FSA „Teckentrup SV“ Z-6.20-2057



Siniat-Montage-Brandwand (F90)
SINIAT GIPSKARTONPLATTEN
 Prüfzeugnis Nr.: P-3391/0890-MPA BS

Zugelassene Feuerschutztüren
 Zargen-Anschluss an die Knauf- und Siniat-Montage-Brandwand für Türen
 T90-1/2-FSA „Teckentrup DF“ Z-6.20-2057
 T90-1-FSA „Teckentrup 62“ Z-6.20-1965
 T90-2-FSA „Teckentrup SV“ Z-6.20-2057



Variantenreiche Ausstattung

OPTIMAL IN DESIGN UND FUNKTION

Das Programm der Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren umfasst ein breites Spektrum von 1- und 2-flügeligen Türen aus verzinktem Stahl, ästhetischem Edelstahl und flexiblen Rohrprofilsystemen, standardmäßig ausgestattet mit Obentürschließer.

Je nach Lichtkonzept und Designansprüchen stehen moderne Verglasungsvarianten und attraktive Türgriffgarnituren zur Verfügung.



Ausdrucksstarke Akzente

Türen aus Edelstahl mit ausdrucksstarken Oberflächenstrukturen setzen ganz besondere Akzente. Zur Auswahl stehen die Varianten geschliffen (240er Korn) und kreisgeschliffen (marmoriert).



Oberfläche
 geschliffen
 (240er Korn)

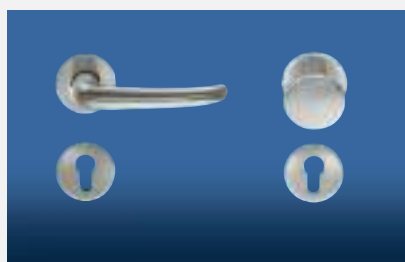


Oberfläche
 kreisgeschliffen
 (marmoriert)

FÜR INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

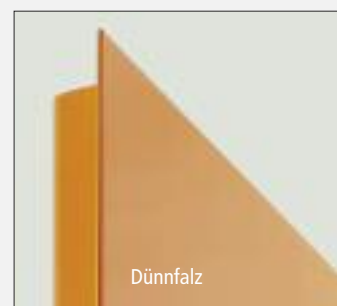


Formschöne Drücker- und Wechselgarnituren aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie.



Hochwertige Drücker- und Wechselgarnitur in eleganter Edelstahlausführung.

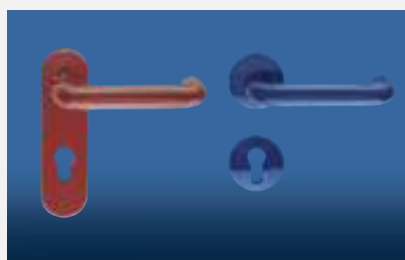
Wahlweise gibt es Feuerschutztüren mit Dünn- oder Dickfalz.



Dünnfalz



Drückergarnitur Standard schwarz, Kurzschild und Rosette.



Drückergarnitur, Kurzschild und Rosette, z.B. in Rot bzw. Blau.



Dickfalz

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.

Teckentrup Türen: Das Gesamtprogramm im Überblick

Feuer- und
Rauchschutztüren



Sicherheitstüren



Schallschutztüren



Mehrzwecktüren



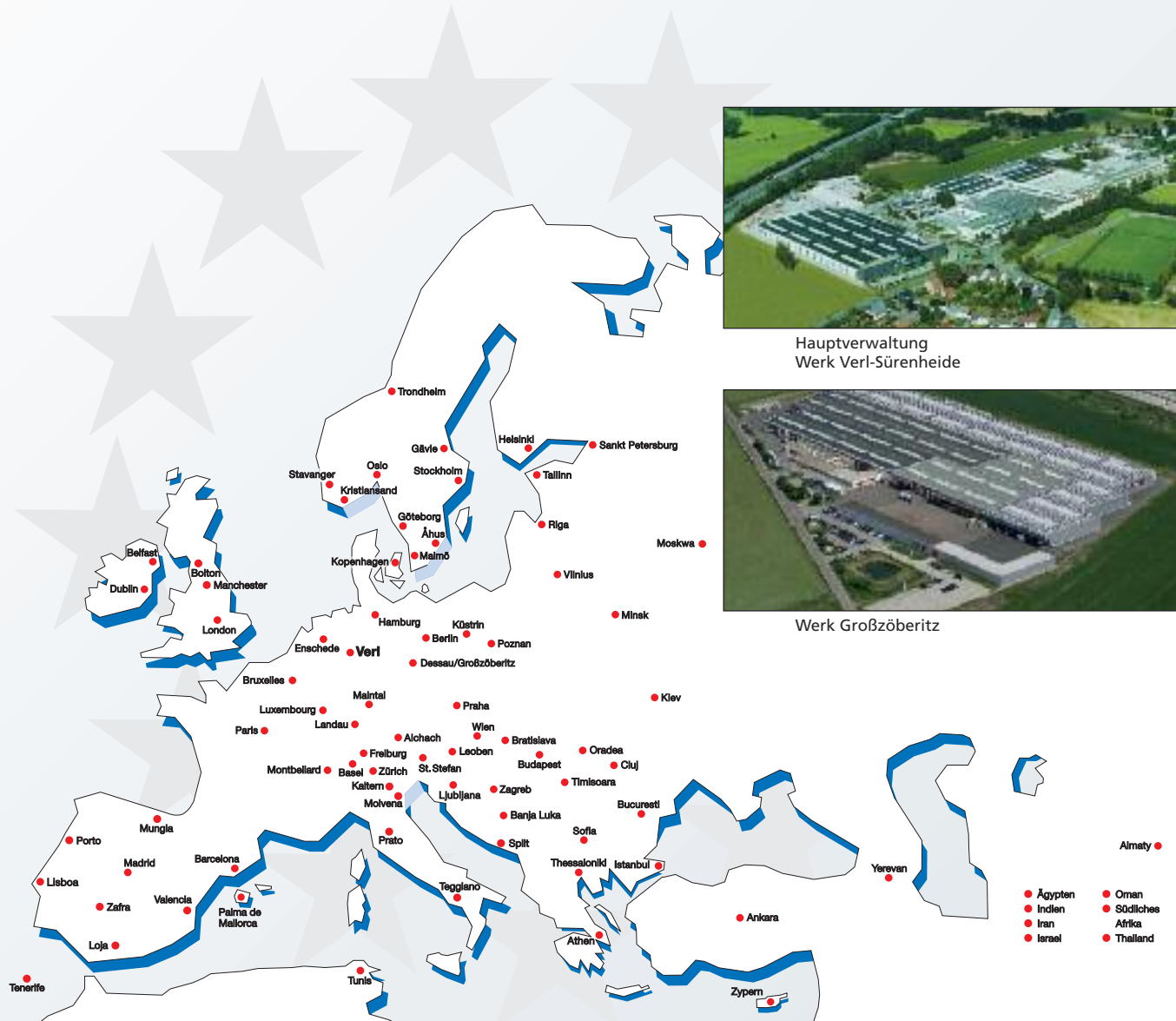
Innentüren



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.
00/04/13 (D) 120.010
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

