

# Teckentrup Feuerschutztüren T30/T60/T90 für den Trockenbau

FÜR ALLE GÄNGIGEN WANDSYSTEME



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.

# Zugelassen nach DIN 4102

## IN 1- UND 2-FLÜGELIGER AUSFÜHRUNG

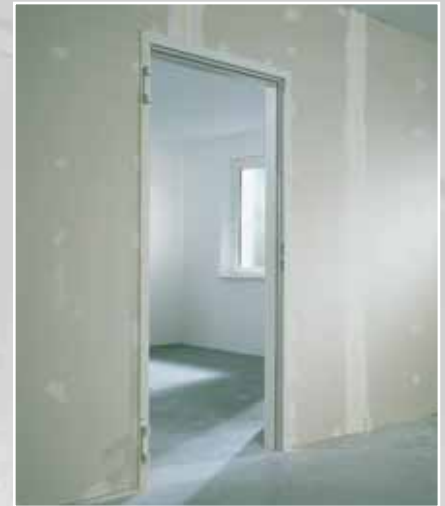
Schneller und einfacher Einbau:



Einsatz der Dämmplatten in die Montagewand.



Einbau und Anpassung der mit Isoliermaterial vorgefertigten Schnellbauzarge.



Fertig montierte Zarge in der Montagewand.



Eingesetzte Feuerschutztür mit Obentürschließer.

...für alle gängigen Wandsysteme



Besonders montagefreundliche Zargensysteme –  
Jetzt auch mit Eckzargenbefestigung



Eckzarge

**NEU**



Gegenzarge



Umfassungszarge

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Programmübersicht	
Feuerschutztüren für den Trockenbau .....	4
Trockenbauwände für Feuer- und Rauchschutztüren .....	5
Befestigung an Leichtbau- ständerwände .....	6
Einbau in Montagewände (F90).....	7
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 Lafarge-Montage-Brandwand (F90).....	11
Variantenreiche Ausstattung .....	12

# Programmübersicht Feuerschutztüren für den Trockenbau

## Stahltüren, 1- und 2-flg.



Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe	Geprüft nach DIN 4102/EN 1634-1 Blatt / Blattstärke	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095	Zulassung/ Norm	Wandtypen
<b>T30-1-FSA „Teckentrup 42“</b>	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm / 1,0 mm	bis 1250 x 2500 mm	Zulassungs- verfahren	1, 3-4, 12, 15
<b>T30-1-FSA „Teckentrup 62“</b> (wahlweise mit Glas)	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	62 mm / 1,0 mm	bis 1250 x 2500 mm	Z-6.20-1923	1, 3-4, 12, 15
<b>T30-2-FSA „Teckentrup 42“</b>	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm / 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	Zulassungs- verfahren	1, 3-4, 12, 15
<b>T30-2-FSA „Teckentrup 62“</b> (wahlweise mit Glas)	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm / 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	Z-6.20-1923	1, 3-4, 12, 15
<b>T30-1-FSA „Teckentrup K“</b> (Klappe)	B 500 – 1125 H 500 – 1750	52 mm / 1,0 mm	bis 1250 x 1750 mm	Z-6.20-1948	1-17
<b>T30-1-FSA „Teckentrup D“</b> (wahlweise mit Glas)	B 625 – 1250 H 1750 – 2250	42 mm / 1,0 mm	bis 1250 x 2250 mm	Z-6.20-1956	1-17
<b>T30-1 „Teckentrup OS“</b> (wahlweise mit Glas/Blende)	B 625 – 1350 / H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	52 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm, mit Blende H ≤ 3000	Z-6.12-1229	1-17
<b>T30-1 „Teckentrup DF“</b> (wahlweise mit Glas)	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	52 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm	Z-6.12-1666	1-17
<b>T30-1 „Teckentrup DF“</b> (wahlweise mit Glas/Blende)	B 625 – 1350 / H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm, mit Blende H ≤ 3000	Z-6.12-1666	1-17
<b>T30-2-FSA „Teckentrup D“</b>	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm / 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	Z-6.20-1956	1-17
<b>T30-2-FSA „Teckentrup H“</b> (wahlweise mit Glas/Blende)	B 1375 – 3000 H 1750 – 2500	52 mm / 1,0 mm bis BR 2500 x 2500 62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	52 mm: mit und ohne Glas bis 2500 x 2500 mm 62 mm: bis 3000 x 3000 mm	Z-6.20-1972	1-17
<b>T30-2 „Teckentrup DF“</b> (wahlweise mit Glas)	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	52 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm	Z-6.14-1667	1-17
<b>T30-2 „Teckentrup DF“</b> (wahlweise mit Glas/Blende)	B 1375 – 2500 / H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm, mit Blende H ≤ 3000	Z-6.14-1667	1-17
<b>T60-1-FSA „Teckentrup 62“</b> (wahlweise mit Glas)	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	62 mm / 1,0 mm	bis 1250 x 2500 mm	Z-6.20-1910	1, 3-4, 12, 15
<b>T60-2-FSA „Teckentrup 62“</b> (wahlweise mit Glas)	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm / 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	Z-6.20-1910	1, 3-4, 12, 15
<b>T90-1-FSA „Teckentrup OS“</b> (wahlweise mit Glas)	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	52 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm	Z-6.20-1965	1, 11-12, 15-16, 18-29
<b>T90-1 „Teckentrup DF“</b> (wahlweise mit Glas/Blende)	B 625 – 1250 / H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 1250 x 2500 mm, mit Blende H ≤ 3000	Z-6.11-1668	1, 3-5, 9-10 15-16, 19-29
<b>T90-1 „Teckentrup“</b> (wahlweise mit Glas)	B 625 – 1350 H 1750 – 3000	64 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm		Z-6.11-1056	19-29
<b>T90-2 „Teckentrup SV“</b> (wahlweise mit Glas)	B 1375 – 3000 / H 1750 – 3000 2500 x 2500	62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm mit Glas bis 3000 x 3000 mm ohne Glas	Z-6.13-1323	1, 3-5, 9-10 15-16, 19-29
<b>T90-2 „Teckentrup DF“</b> (wahlweise mit Glas)	B 1375 – 2500 / H 1750 – 2500 2500 x 2500	62 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm, mit Mittelfalz	Z-6.13-1681	19-29
<b>T90-2 „Teckentrup“</b> (wahlweise mit Glas) in Leichtbau- wände max. 3000 x 3000 mm	B 1375 – 3250 H 1750 – 3500	64 mm / 1,0 mm oder 1,5 mm		Z-6.13-392	19-29

## Rohrprofilüren aus Stahl und Aluminium, 1- und 2-flg.

<b>T30-1-FSA, System „Forster-Fuego light“ mit Glas</b> (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil)	B 700 – 1540 H 1725 – 3070 mit Oberlicht H ≤ 4500	65 mm	bis 1540 x 3070 mm, mit Blende bis 4500 mm	Z-6.20-1873	1
<b>T30-2-FSA, System „Forster-Fuego light“ mit Glas</b> (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil)	B 1400 – 3000 H 1725 – 3070 mit Oberlicht H ≤ 4500	65 mm	bis 3000 x 3070 mm, mit Blende bis 4500 mm	Z-6.20-1873	1
<b>Alu T30-1, System „BS C-1“ mit Glas</b> (wahlweise mit Oberlicht)	B 600 – 1486 / H 1725 – 2668 mit Oberlicht H ≤ 3240	72 mm	siehe Techn. Blatt ab 2300 mm	Z-6.20-1979	1
<b>Alu T30-2, System „BS C-2“ mit Glas</b> (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil)	B 1375 – 2636 / H 1725 – 2668 mit Oberlicht H ≤ 3500	72 mm	siehe Techn. Blatt ab 2300 mm	Z-6.20-1979	1
<b>T90-1, System „Forster-Fuego light“ mit Glas</b> (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil)	B 750 – 1540 H 1750 – 2370	70 mm	bis 1540 x 2370 mm	Z-6.20-1881	1
<b>T90-2, System „Forster-Fuego light“ mit Glas</b>	B 1500 – 2490 H 2000 – 2370	70 mm	bis 2490 x 2370 mm	Z-6.20-1881	1
<b>T90-1, System „Schüco-Firestop“ mit Glas</b> (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil)	B 1000 – 1445 H 2000 – 2500 mit Oberlicht H ≤ 4000	105 mm	bis 1445 x 2500 mm	Z-6.20-1853	1
<b>T90-2, System „Schüco-Firestop“ mit Glas</b> (wahlweise mit Oberlicht und/oder Seitenteil)	B 1500 – 2750 H 2000 – 2500 mit Oberlicht H ≤ 4000	105 mm	bis 2750 x 2500 mm	Z-6.20-1853	1

# Trockenbauwände für Feuer- und Rauchschutztüren

## Einbau in Montagewände (F90)

Pos.	Hersteller	Montagewände (F90) 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	≤ 9000	≥ 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	≤ 4000	≥ 95
	10	Fa. Fels – 1 S 31 „Fermacell-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm	P-3854/1372-MPA BS	≤ 4000	≥ 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 bzw. P-MPA-E-99-044	≤ 4000	≥ 150
	13	Fa. Promat Wand – 150.70 „Promaxon-Platten“ je Seite 1 x 15 mm	P-3912/6000-MPA BS	≤ 5000	≥ 80
	14	Fa. Lafarge „Lafarge-Platten“ je Seite 1 x 25 mm	P-3515/0519-MPA BS	≤ 9000	≥ 150
	15	Fa. Lafarge „Lafarge-Platten“ je Seite 1 x 25 mm	P-MPA-E-99-020	≤ 5000	≥ 100
	16	Fa. Lafarge „Lafarge-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm	P-MPA-E-99-021	≤ 5000	≥ 100
	17	Fa. Lafarge „Lafarge-Platten“ je Seite 1 x 20 mm	P-MPA-E-98-005	≤ 5000	≥ 100

## Einbau in Montage-Brandwände (F90)

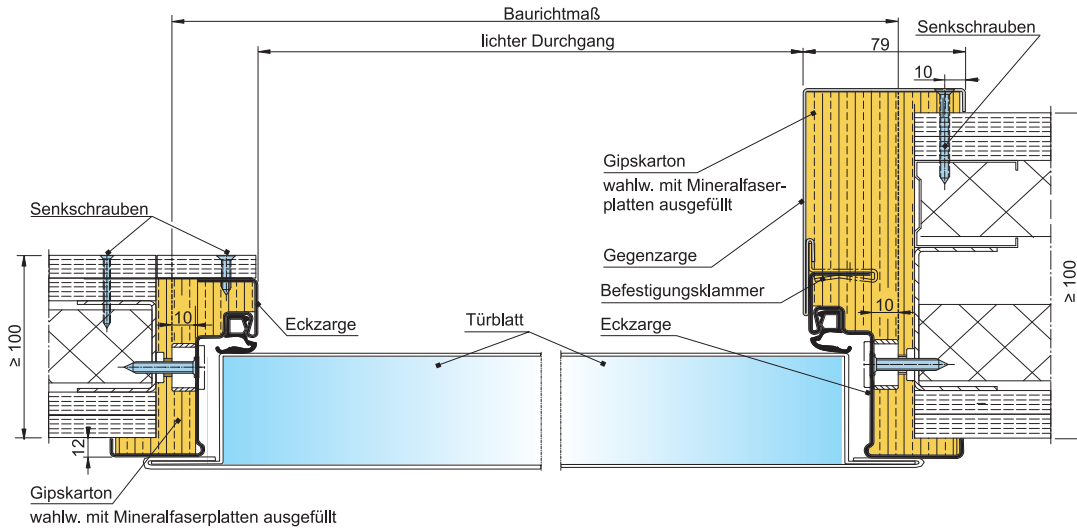
	18	Fa. Promat Brandwand – 450.90 „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 15 und 1 x 8 mm	P-3255/1459-MPA BS	≤ 4000	≥ 130
	19	Fa. Promat Brandwand – 450.95 „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 15	P-3796/7968-MPA BS	≤ 5000	≥ 142
	20	Fa. Knauf – W131 „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 1 x 20 + 1 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech	P-3073/0639-MPA BS	≤ 5000	≥ 116
	21	Fa. Knauf – W131 „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech	P-3073/0639-MPA BS	≤ 5000	≥ 126
	22	Fa. Knauf – W131 „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech	P-3073/0639-MPA BS	≤ 7500	≥ 141
	23	Fa. Knauf – W131 „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech	P-3073/0639-MPA BS	≤ 7500	≥ 151
	24	Fa. Knauf – W131 „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech	P-3073/0639-MPA BS	≤ 9000	≥ 166
	25	Fa. Knauf – W131 „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech	P-3073/0639-MPA BS	≤ 9000	≥ 176
	26	Fa. Knauf – W132 „Knauf-Firebord“ je Seite 2 x 15 mm + 0,5 mm Stahlblech	P-3074/0649-MPA BS	≤ 5000	≥ 161
	27	Fa. Rigips – TB 6.50.00 „Rigips-GKF-Platten“ je Seite 2 x 20 mm	P-3021/0119-MPA BS	≤ 5000	≥ 130
	28	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
	29	Fa. Lafarge „Lafarge Gipskartonplatten“ je Seite 2 x 15 mm + 2 x 0,26 mm Stahlblech	P-3391/0890-MPA BS	≤ 5000	≥ 161

# Befestigung an Leichtbauständerwände

**NEU** Jetzt auch mit  
Eckzarge

## MONTAGEWÄNDE (F90)

Beim Einbau in Montagewände (F90) ist immer ein Türschließer erforderlich.



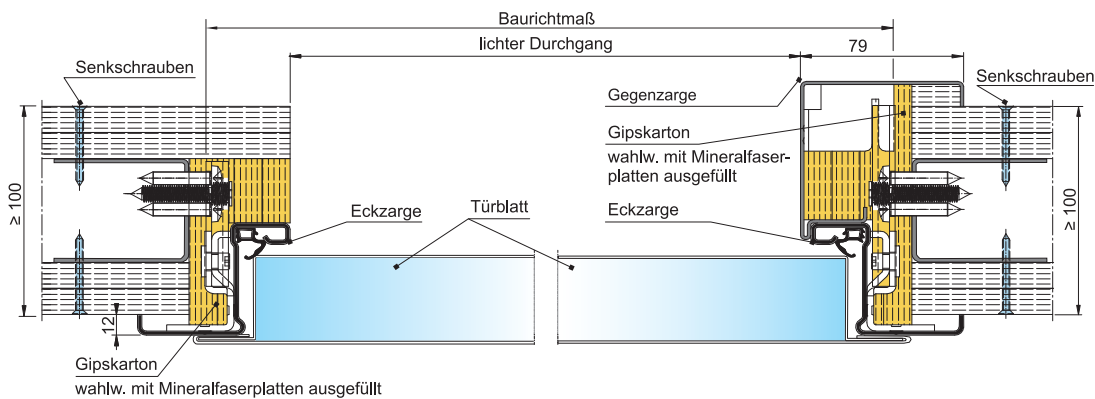
### Türen für den Einbau in Montagewände (F90)

**GKF-Bauplattenwand** nach  
DIN 4102 Teil 4 Abschnitt 4.10 Tab. 48  
**Knauf-Montagewand (F90)**  
Prüfzeugnis Nr. P-3070/0609-MPA BS  
**Rigips-Montagewand (F90)**  
Prüfzeugnis Nr. P-3956/1013-MPA BS

**Proma-H-Stahlfachwerkwand**  
Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-99-047/044  
**Lafarge-Montagewand (F90)**  
Prüfzeugnis Nr. P-MPA E-99-020

### Zugelassene Feuerschutztüren

T30-1-FSA „Teckentrup 62“  
T30-2-FSA „Teckentrup 62“



### Türen für den Einbau in Montagewände (F90)

**GKF-Bauplattenwand** nach  
DIN 4102 Teil 4 Abschnitt 4.10 Tab. 48  
**Knauf-Montagewand (F90)**  
Prüfzeugnis Nr. P-3070/0609-MPA BS  
**Rigips-Montagewand (F90)**  
Prüfzeugnis Nr. P-3956/1013-MPA BS

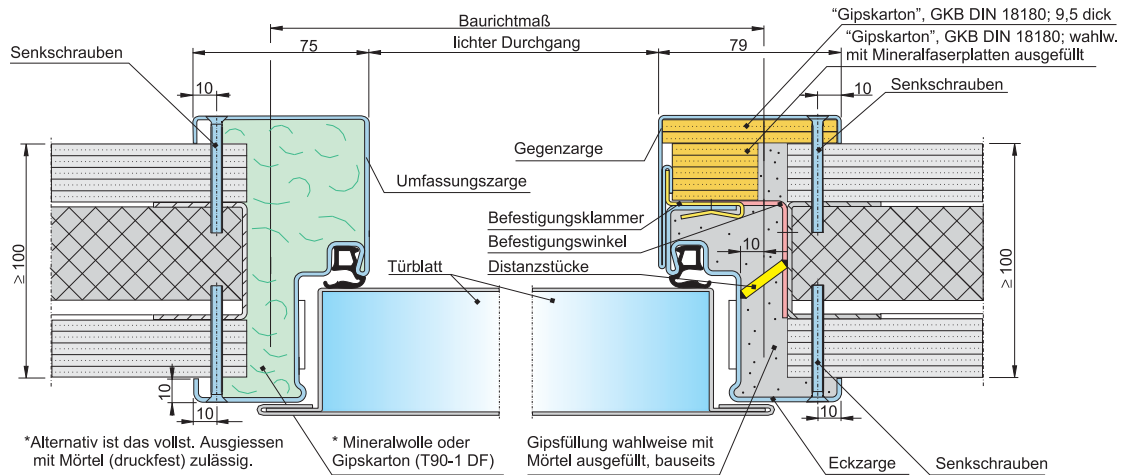
**Proma-H-Stahlfachwerkwand**  
Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-99-047/044  
**Lafarge-Montagewand (F90)**  
Prüfzeugnis Nr. P-MPA E-99-020

### Zugelassene Feuerschutztüren

T30-1-FSA „Teckentrup 42“  
T30-2-FSA „Teckentrup 42“

# Einbau in 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

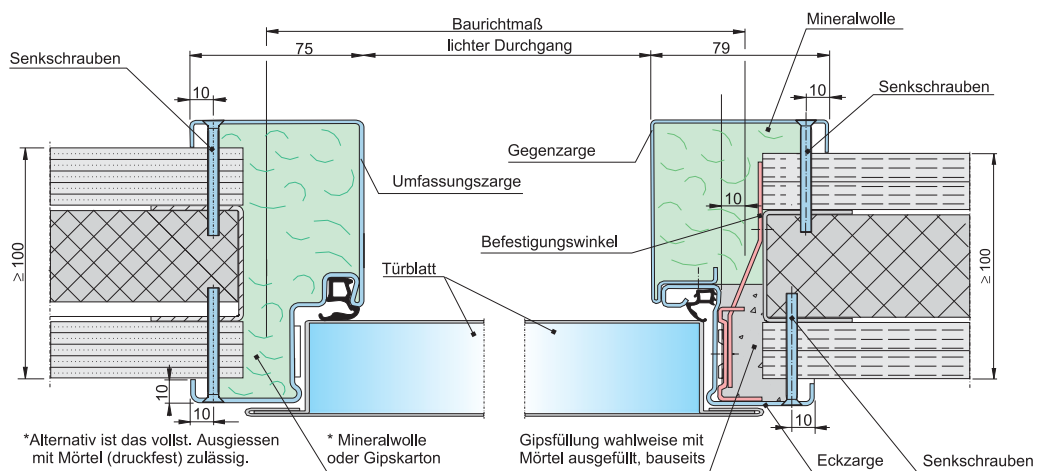
Rigips-Montagewand (F90) P-3956/1013-MPA BS  
P-3213/2028-MPA BS

Fermacell-Montagewand 1 S 31 (F90) P-3854/1372-MPA BS

## Zugelassene Feuerschutztüren

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

T30-1-FSA „Teckentrup K“	Z-6.20-1948
T30-1 „Teckentrup OS“	Z-6.12-1229
T30-1 „Teckentrup DF“	Z-6.12-1666
T30-2-FSA „Teckentrup H“	Z-6.20-1972
T30-2 „Teckentrup DF“	Z-6.14-1667
T90-1 „Teckentrup DF“	Z-6.11-1668



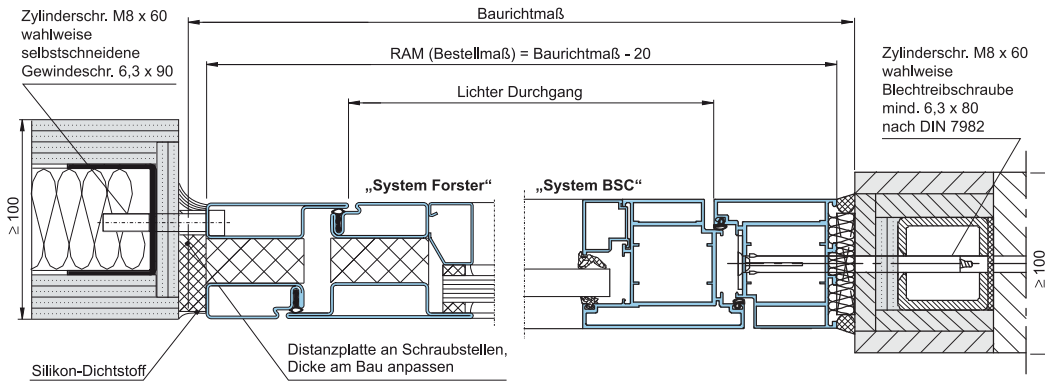
## Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Montagewände (F90)  
für Türen

T30-1-FSA „Teckentrup D“	Z-6.20-1956
T30-2-FSA „Teckentrup D“	Z-6.20-1956

# Einbau in Montagewände (F90)

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



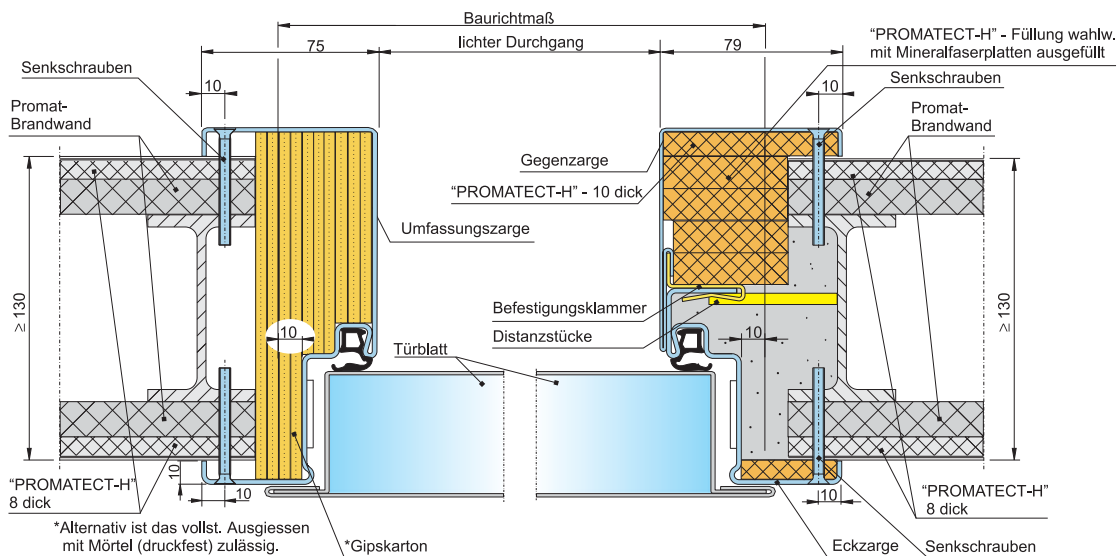
## Montagewände F90

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

## 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 „BS C-1“ Z-6.20-1979
- T30-2-FSA System „Forster Fuego light“ Z-6.20-1873
- T30-2-FSA System „BS C-2“ Z-6.20-1979



## Promat-Montagewand F90

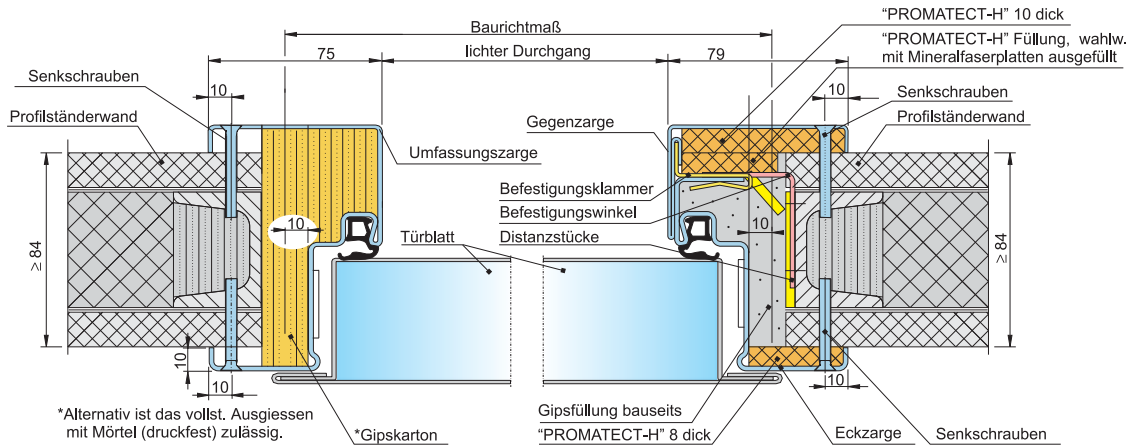
Promat-Wand (F90)  
Prüfzeugnis Nr.: P-MPA-E-98-099  
Nr.: P-MPA-E-99-047 bzw.  
Nr.: P-MPA-E-98-044

## Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Promat-Brandwand  
für Türen  
T90-1-FSA „Teckentrup OS“ Z-6.20-1965

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

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

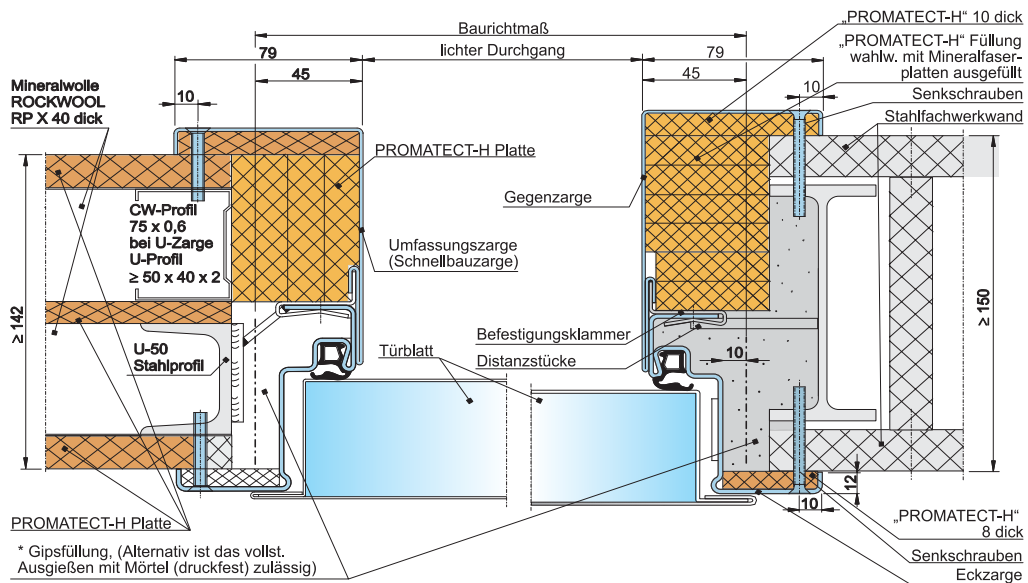


## Promatect-H-Profilständerwand (F90)

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

## Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Promatect-H-Profilständerwand für Türen  
T90-1 „Teckentrup OS“ Z-6.20-1965



## Promatect-H-Profilständerwand (F90)

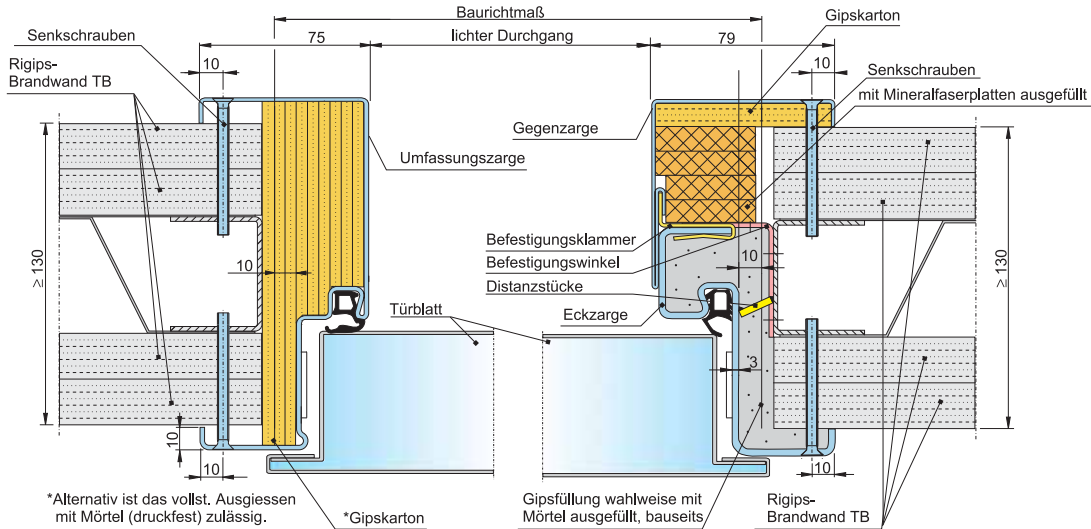
**PROMATECT-H-Platten**  
Prüfzeugnis Nr.: P-MPA-E-98-047  
Nr.: P-MPA-E-98-044

## Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Promatect-H-Stahlfachwerkwand für Türen  
T 90-1 „Teckentrup OS“ Z-6.20-1965

# Einbau in Rigips-Brandwand TB (F90)/SB (F90)

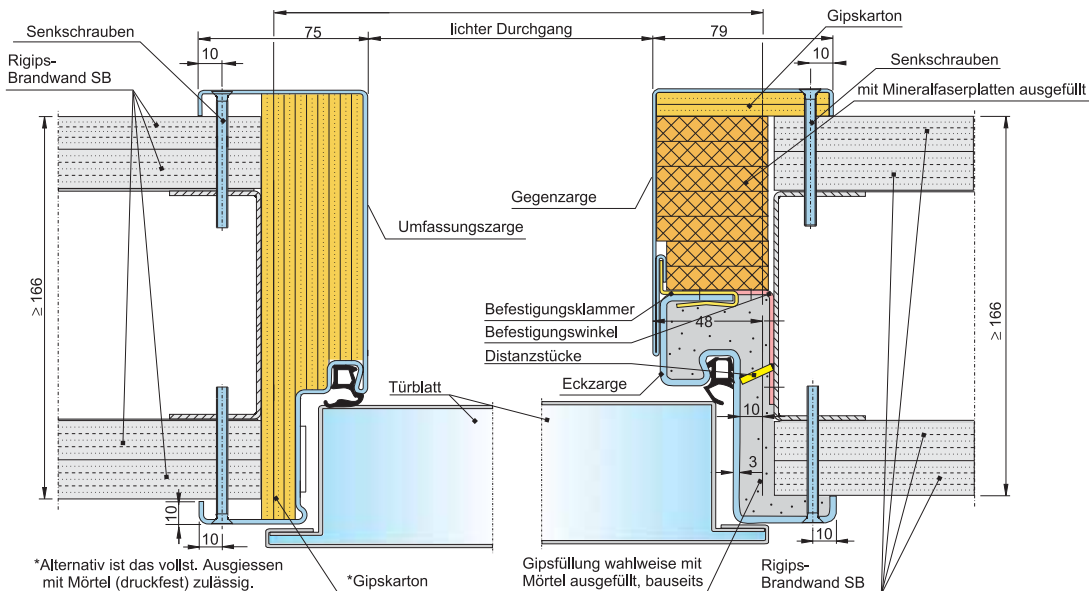
Beim Einbau sind immer ein Türschließer und eine Gegen-/Umfassungszarge erforderlich.



## Rigips-Brandwand TB (F90)

### Rigips-GKF-Platten

Prüfzeugnis Nr.: P-3021/0119-MPA BS



## Rigips-Brandwand SB (F90)

### Rigips-GKF-Platten

Prüfzeugnis Nr.: P-3021/0109-MPA BS

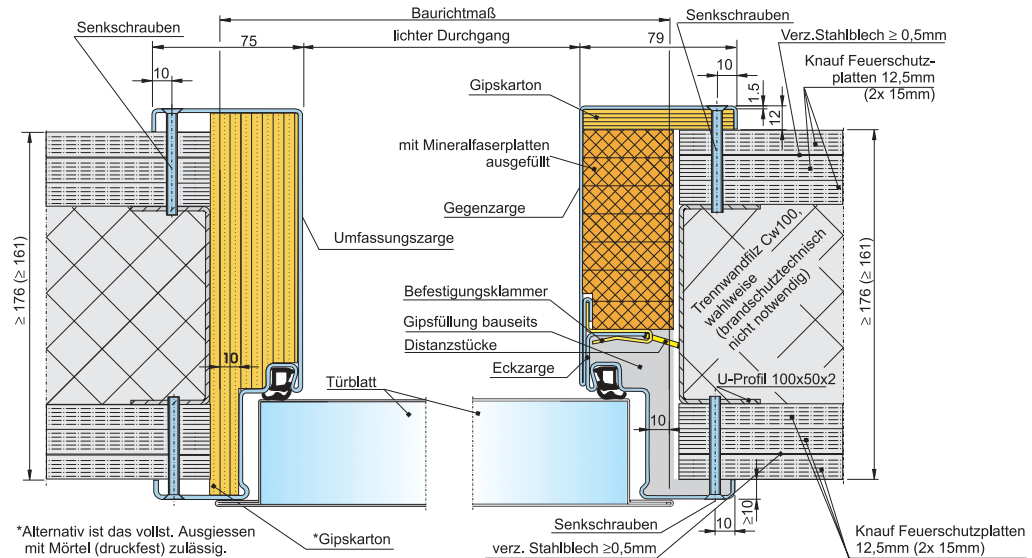
## Zugelassene Feuerschutztüren

Zargen-Anschluss an die Rigips-Brandwände TB und SB für Türen

T90-1 „Teckentrup“	Z-6.13-1056
T90-1 „Teckentrup DF“	Z-6.11-1668
T90-1 „Teckentrup OS“	Z-6.20-1965
T90-2 „Teckentrup“	Z-6.13-392
T90-2 „Teckentrup DF“	Z-6.13-1681
T90-2 „Teckentrup SV“	Z-6.13-1323

# Einbau in Knauf-Montage-Brandwand (F90) Lafarge-Montage-Brandwand (F90)

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



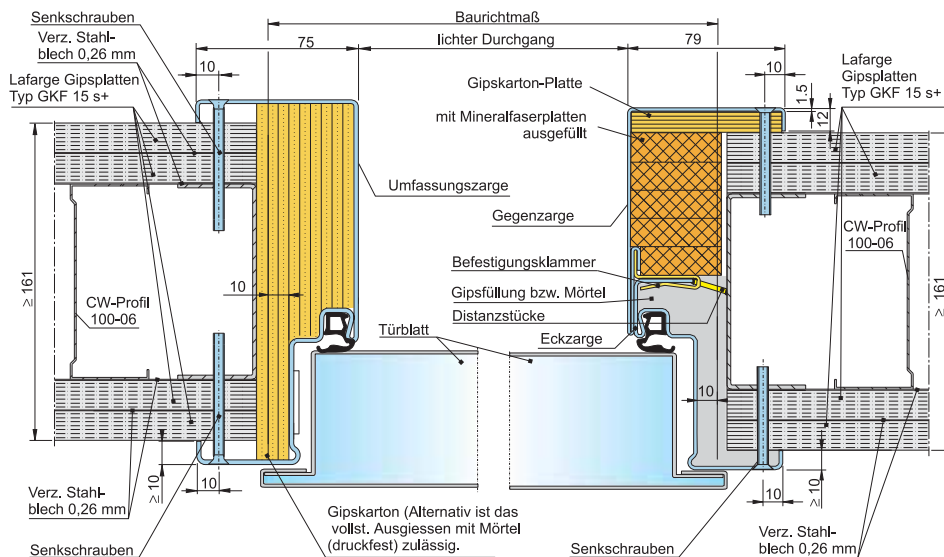
\*Alternativ ist das vollst. Ausgessen mit Mörtel (druckfest) zulässig.  
\*Gipskarton

## Knauf-Montage-Brandwand (F90)

### Knauf-GKF-Platten

Prüfzeugnis Nr.: P-3073/0639-MPA BS

Nr.: P-3074/0649-MPA BS



## Lafarge-Montage-Brandwand (F90)

### Lafarge Gipskartonplatten

Prüfzeugnis Nr.: P-3391/0890-MPA BS

## Zugelassene Feuerschutztüren T90

Zargen-Anschluss an die Knauf- und Lafarge-Montage-Brandwand für Türen

T90-1 „Teckentrup“	Z-6.13-1056
T90-1 „Teckentrup DF“	Z-6.11-1668
T90-1 „Teckentrup OS“	Z-6.20-1965
T90-2 „Teckentrup“	Z-6.13-392
T90-2 „Teckentrup DF“	Z-6.13-1681
T90-2 „Teckentrup SV“	Z-6.13-1323

# 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)

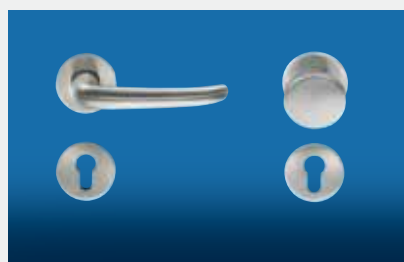
Oberfläche  
kreisgeschliffen  
(marmoriert)

## FÜR INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

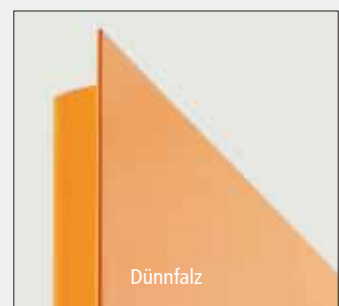


Wahlweise gibt es Feuerschutztüren mit Dünn- oder Dickfalz

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



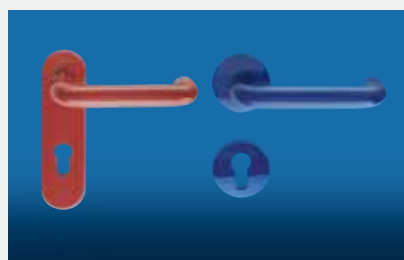
Hochwertige Drücker- und Wechselgarnitur in eleganter Edelstahlausführung



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 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.



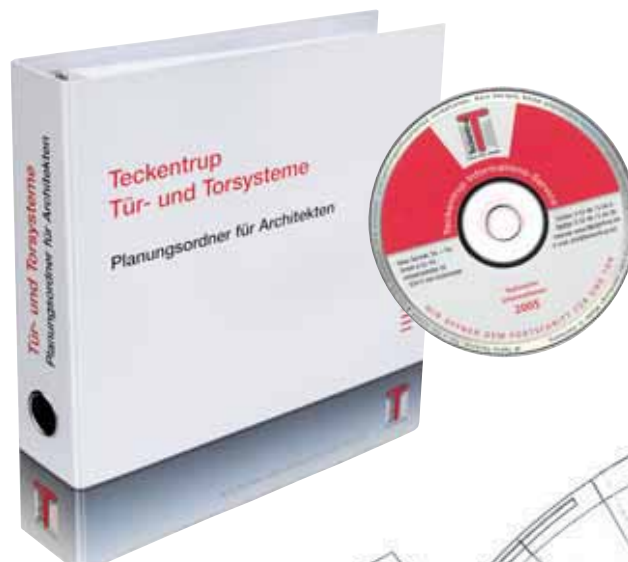
Modernste Fertigungsanlagen bürgen für gleichbleibend hohen Qualitätsstandard.



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](http://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.

Mehr als 15 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

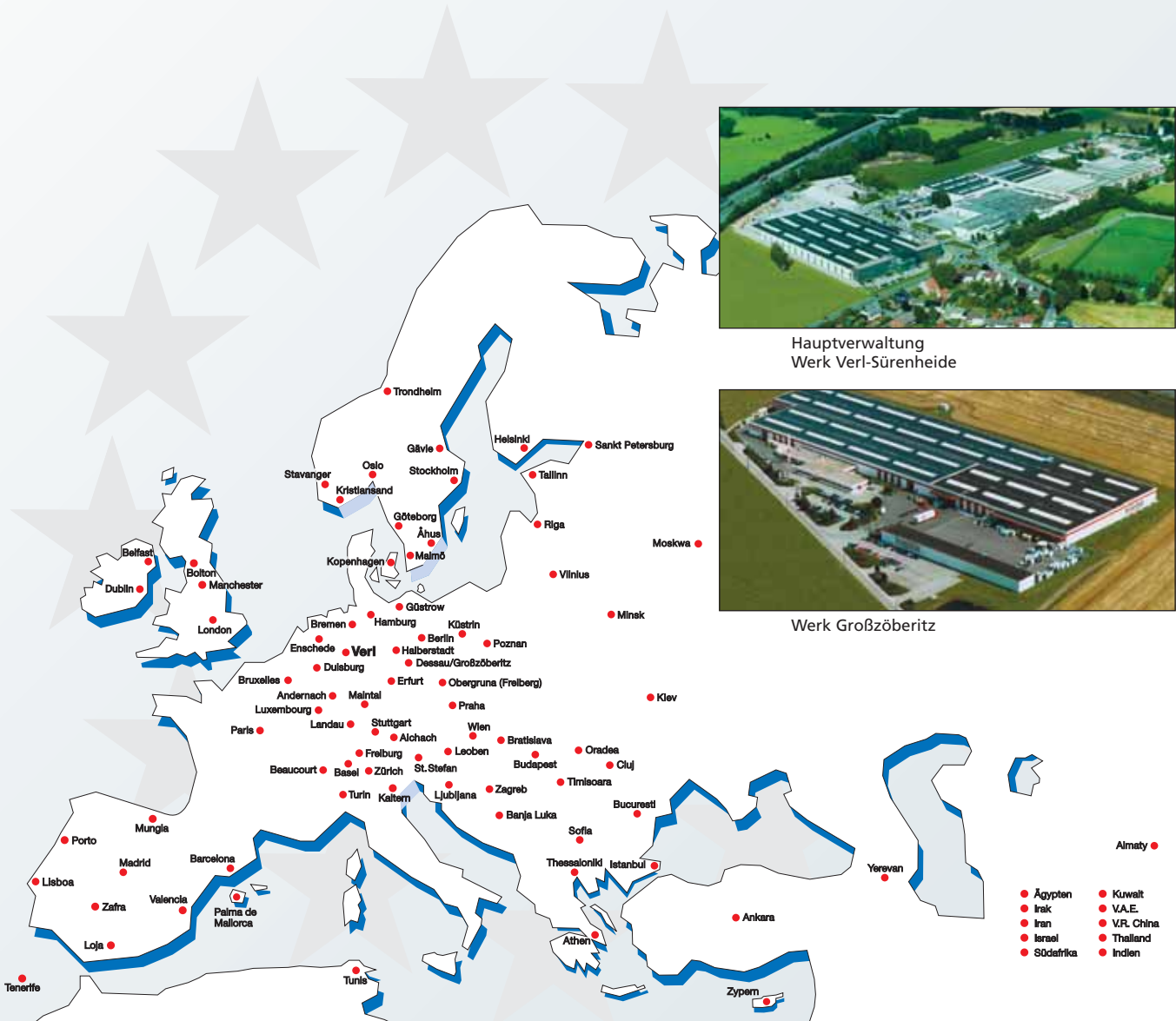


Innentüren



# Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)



Technische Änderungen vorbehalten.  
10/05/09 (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

