

Stahl-Sicherheitstür dw 62-1

„Teckentrup“ RC 2

wahlweise mit Verglasung/Lüftungsgitter



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.07.2013

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“, geprüft nach DIN ENV 1627 RC 2. Einflügeliges Türelement, Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 1 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. 2 Sicherungszapfen.		
		Fabrikat Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“.		



Registernummer
PIV CERT 22V22



Technische Daten

Produkt: Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“
(Baurichtmaß > 1350 x 2500 mm oder Türblechdicke 1,5 mm Bezeichnung der Tür = dw 62-1 „Teckentrup XL“)
Geprüft nach DIN ENV 1627 RC 2
Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (Türen ohne Verglasung)
 $U_D = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Verglasung: Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P4A.
VSG (Verbundsicherheitsglas) 10 mm, ISO-Glas VSG/VSG 24 mm
Lichte Durchsicht bis 1,0 m²

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 115 mm
- Beton mind. 100 mm
- Porenbeton mind. 170 mm
- Leichtbauständerwand (Montagewand)
Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss dem Brandschutz- und Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen.

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
- Schlösser
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite)
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)
 - Panikschlösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Stahl-Trafogitter
- Regenblech/Regenleiste

Größenbereich: Breite: 750 – 1500 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Anschlagart: DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, **Dünnfalz**
Türblattdicke: 62 mm
Blechdicke: 1,0/1,5 mm
Sicherungszapfen: mind. 1
Isolierung: Mineralwolle

Zarge: Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel.
Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.
Sonderausstattung:
Gegenzarge 1,5 mm dick
Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

Bänder und Schließmittel:

- 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager (Bandbolzen gesichert)

Beschläge:

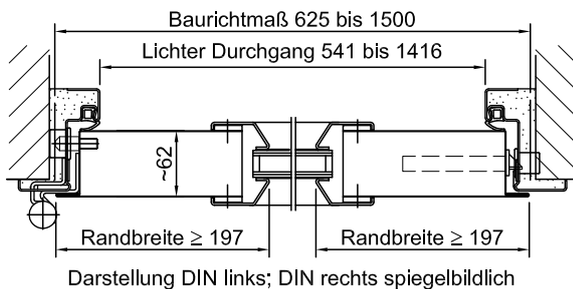
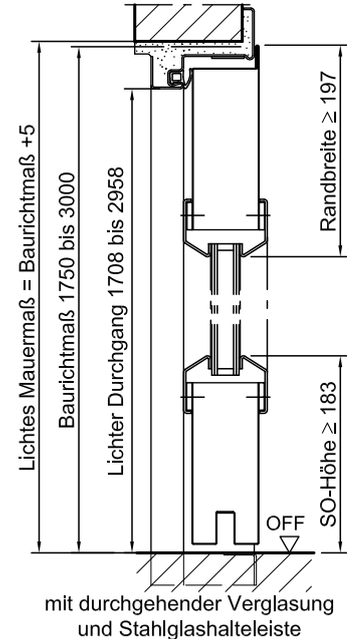
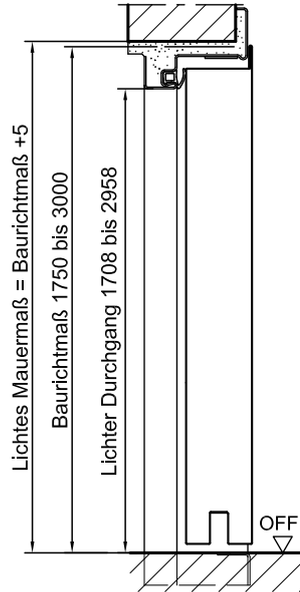
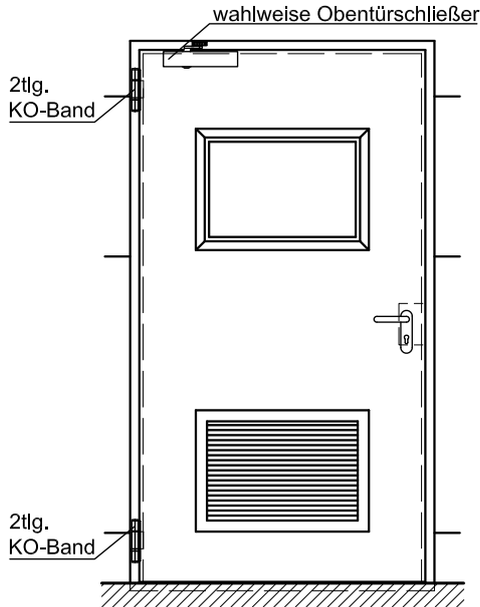
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht (bis BRM-Höhe 2750 mm nur mit Hauptschloss, > 2750 mm mit oberer Verriegelung)
- FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 1 nach DIN 18257
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen:	750 x 2000	666 x 1958
	875 x 1875	791 x 1833
	2000	1958
	2125	2083
Sondergrößen: von 750 x 1750 mm bis 1500 x 3000 mm	1000 x 2000	916 x 1958
	2125	2083
	1125 x 2000	1041 x 1958
	2125	2083
	1250 x 2000	1166 x 1958
	2125	2083
	2250	2208

Stahl-Sicherheitstür dw 62-1

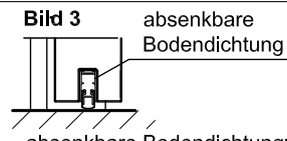
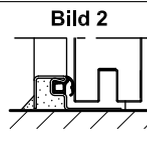
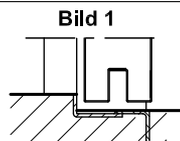
„Teckentrup“ RC 2

wahlweise mit Verglasung/Stahl-Trafogitter



Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag
 Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
 Bild 3: mit unterer Bodendichtung

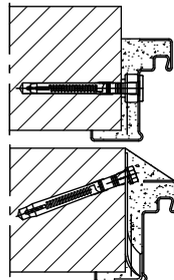
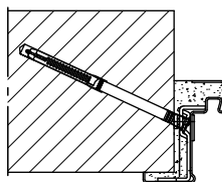


- absenkbare Bodendichtung; - Schleifdichtung

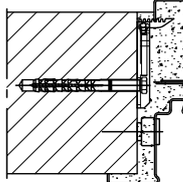
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
 Mauerwerkwände ≥ 115 mm

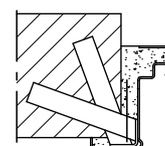
Dübelmontage



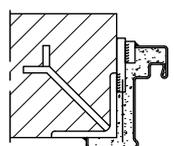
Dübelmontage - Umfassungszarge und Gegenzarge



Ankermontage



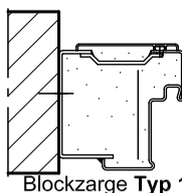
Anschweißmontage



Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen
 Betonwände ≥ 100 mm
 Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Standard

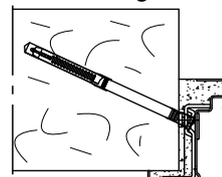


Blockzarge Typ 1.1

Einbau in Porenbetonwänden

(Türen mit OTS)
 Aus Porenbetonblock- bzw. Plansteinen nach DIN 4165 Festigkeitsklasse 4, oder aus bewehrten Porenbetonplatten Festigkeitsklasse 4, Wanddicke mind. 170 mm.

Dübelmontage



Stahl-Sicherheitstür dw 62-1

„Teckentrup“ RC 3

wahlweise mit Verglasung/Lüftungsgitter



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.07.2013

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“, geprüft nach DIN ENV 1627 RC 3. Einflügeliges Türelement, Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 1 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. 2 Sicherungszapfen.		
		Fabrikat Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“.		



Technische Daten

Produkt: Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“
(Baurichtmaß > 1350 x 2500 mm oder Türblechdicke 1,5 mm Bezeichnung der Tür = dw 62-1 „Teckentrup XL“)
Geprüft nach DIN ENV 1627 RC 3
Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (Türen ohne Verglasung)
 $U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Verglasung: Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P6B.
VSG (Verbundsicherheitsglas) 18 mm, ISO-Glas VSG/VSG 32 mm
Lichte Durchsicht bis 1,0 m²

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 115 mm
- Beton mind. 120 mm
- Porenbeton mind. 240 mm
- Leichtbauständerwand (Montagewand)
Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss dem Brandschutz- und Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen.

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
- Schlösser
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite)
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)
 - Panikschlösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Stahl-Trafogitter
- Regenblech/Regenleiste

Größenbereich: Breite: 750 – 1500 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Anschlagart: DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, **Dünnfalz**
Türblattdicke: 62 mm
Blechdicke: 1,0/1,5 mm
Sicherungszapfen: mind. 1
Isolierung: Mineralwolle

Zarge: Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel.
Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.
Sonderausstattung:
Gegenzarge 1,5 mm dick
Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

Bänder und Schließmittel:

- 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager (Bandbolzen gesichert)

Beschläge:

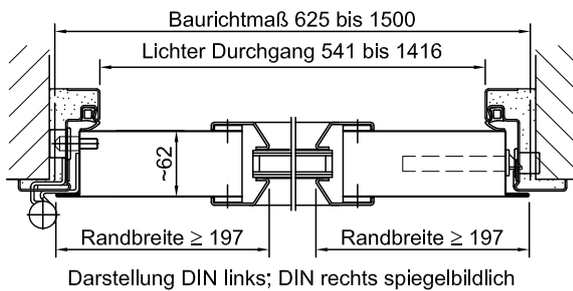
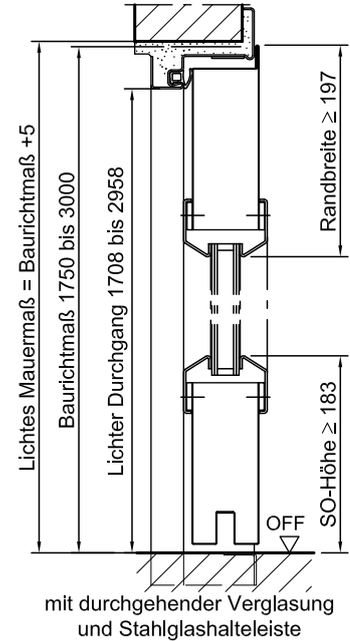
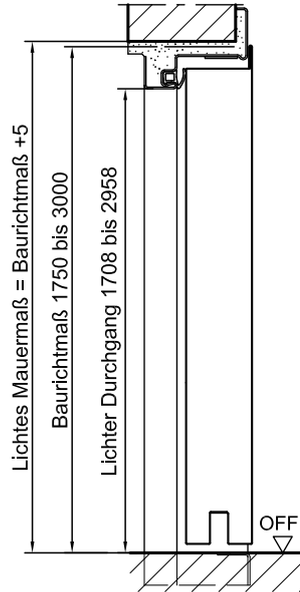
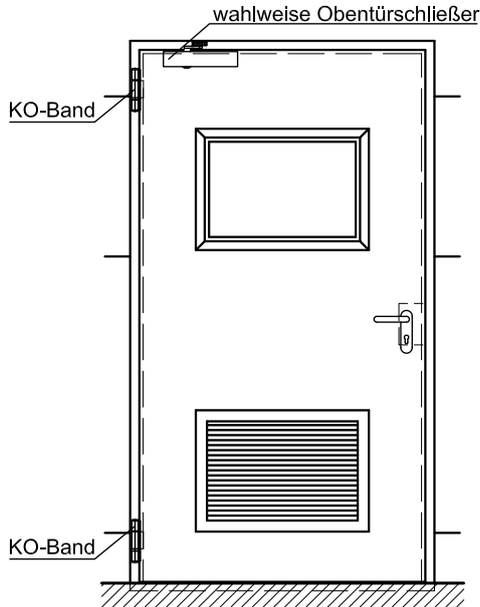
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht (bis BRM-Höhe 2500 mm nur mit Hauptschloss, > 2500 mm mit oberer Verriegelung)
- FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 1 nach DIN 18257
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen:	750 x 2000	666 x 1958
	875 x 1875	791 x 1833
	2000	1958
	2125	2083
Sondergrößen: von 750 x 1750 mm bis 1500 x 3000 mm	1000 x 2000	916 x 1958
	2125	2083
	1125 x 2000	1041 x 1958
	2125	2083
	1250 x 2000	1166 x 1958
	2125	2083
	2250	2208

Stahl-Sicherheitstür dw 62-1

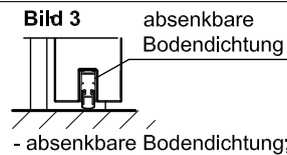
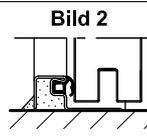
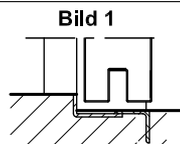
„Teckentrup“ RC 3

wahlweise mit Verglasung/Stahl-Trafogitter



Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag
 Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
 Bild 3: mit unterer Bodendichtung

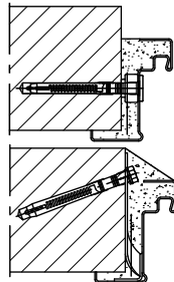
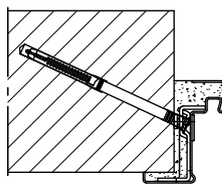


- absenkbare Bodendichtung; - Schleifdichtung

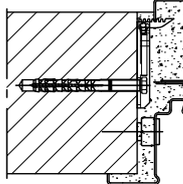
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 120 mm
 Mauerwerkswände ≥ 115 mm

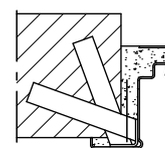
Dübelmontage



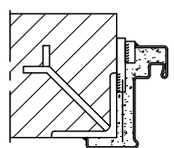
Dübelmontage - Umfassungszarge und Gegenzarge



Ankermontage



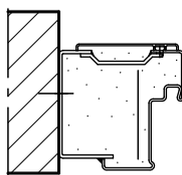
Anschweißmontage



Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen
 Betonwände ≥ 120 mm
 Mauerwerkswände ≥ 115 mm

Standard

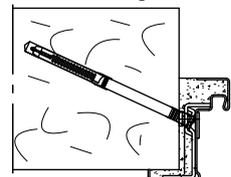


Blockzarge Typ 1.1

Einbau in Porenbetonwänden

(Türen mit OTS)
 Aus Porenbetonblock- bzw. Plansteinen nach DIN 4165 Festigkeitsklasse 4, oder aus bewehrten Porenbetonplatten Festigkeitsklasse 4. Wanddicke mind. 240 mm.

Dübelmontage



Stahl-Sicherheitstür dw 62-1

„Teckentrup XL“ RC 4

wahlweise mit Verglasung



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.07.2013

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup XL“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 4. Einflügeliges Türelement, Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht mit zusätzl. Verriegelung nach oben und unten. Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. 3 Sicherungszapfen.		
		Fabrikat Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“.		



Technische Daten

Produkt: Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup XL“
geprüft nach DIN EN 1627 RC 4

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm

Größenbereich:

Breite: 750 – 1500 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Anschlagart: DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, **Dünnfalz**
Türblattstärke: 62 mm
Blechdicke: 1,5 mm
Sicherungszapfen: mind. 4
Aussteifung: Einlage nach DIN EN 1627
Isolierung: Mineralwolle

Zarge: Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel.
Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.
Sonderausstattung:
Gegenzarge 1,5 mm dick
Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

Bänder und Schließmittel:

- 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager (Bandbolzen gesichert)

Beschläge:

- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht mit zusätzl. Verriegelung nach oben und unten
- FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 3 nach DIN 18257
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein

Verglasung: Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P6B.
VSG (Verbundsicherheitsglas) 18 mm, ISO-Glas VSG/VSG 32 mm
Lichte Durchsicht bis 1,0 m²

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
- Schlösser
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite)
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)
 - Panikschlösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Regenblech/Regenleiste

Normgrößen:

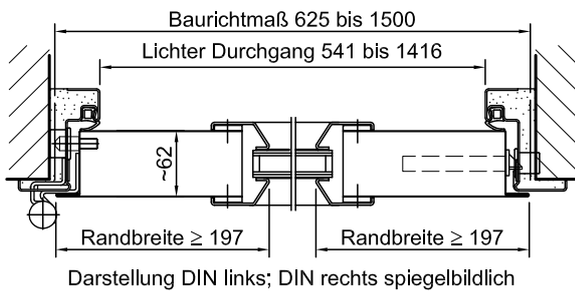
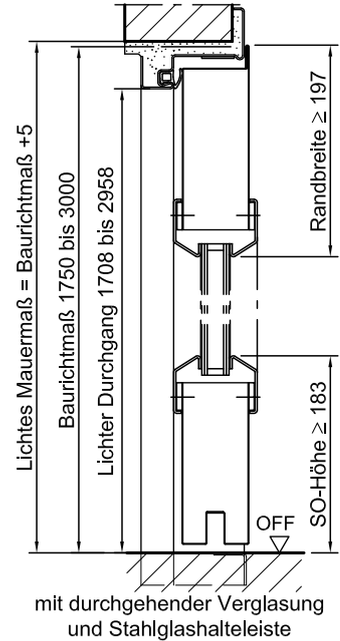
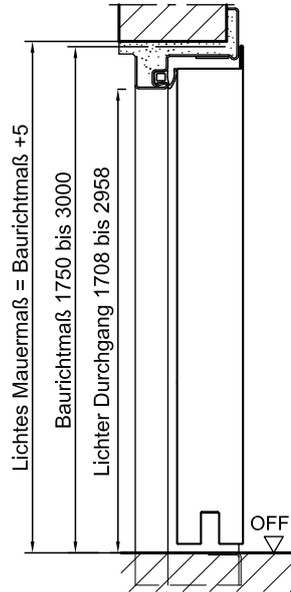
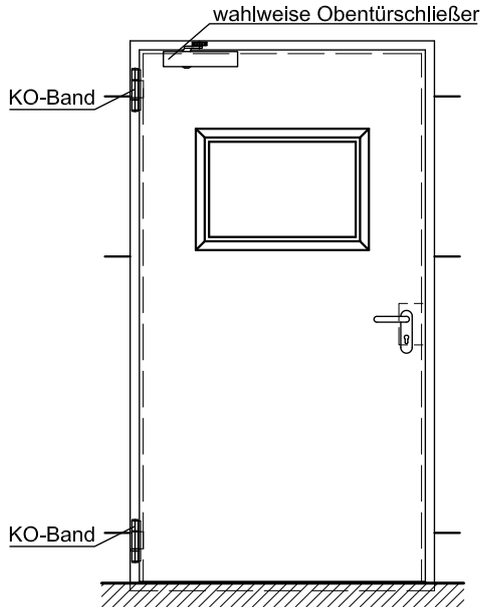
Sondergrößen:
von 750 x 1750 mm bis 1500 x 3000 mm

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
875 x 1875	791 x 1833
2000	1958
2125	2083
1000 x 2000	916 x 1958
2125	2083
1125 x 2000	1041 x 1958
2125	2083
1250 x 2000	1166 x 1958
2125	2083
2250	2208

Stahl-Sicherheitstür dw 62-1

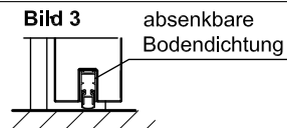
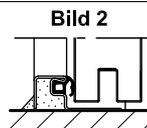
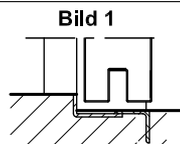
„Teckentrup XL“ RC 4

wahlweise mit Verglasung



Bodenanschlüsse

- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit unterer Bodendichtung

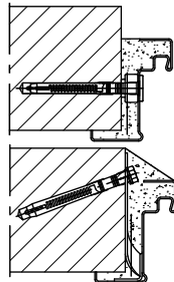
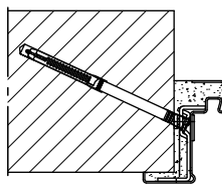


- absenkbare Bodendichtung; - Schleifdichtung

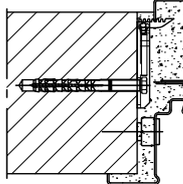
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 140 mm
Mauerwerkwände ≥ 240 mm

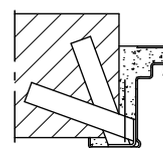
Dübelmontage



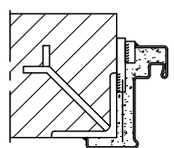
Dübelmontage - Umfassungszarge und Gegenzarge



Ankermontage



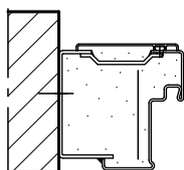
Anschweißmontage



Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen
Betonwände ≥ 140 mm
Mauerwerkwände ≥ 240 mm

Standard



Blockzarge Typ 1.1