

Stahl-Sicherheitstür dw 62-2

„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 62-2 „Teckentrup“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 2. Gangflügel DIN rechts verwendbares Türelement. Türblatt 62 mm dick, Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Gangflügel: Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Wechselbeschlag Klasse ES 1 DIN 18257, Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager. Je Flügel 2 Sicherungszapfen. Fabrikat Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“		



Technische Daten

Produkt: Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“
(Baurichtmaß > 2500 x 2500 mm oder Türblechdicke 1,5 mm Bezeichnung der Tür = dw 62-2 „Teckentrup XL“)
Geprüft nach DIN EN 1627 RC 2

Verglasung: Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P4A.
VSG (Verbundsicherheitsglas) 10 mm, ISO-Glas VSG/VSG 24 mm
Lichte Durchsicht bis max. 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
- Elektrischer Türöffner
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Stahl-Trafogitter
- Regenblech/Regenleiste

Größenbereich: Breite: 1375 – 3000 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: Mineralwoll-Füllung

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 je Flügel (Bandbolzen gesichert)

Beschläge: Gangflügel:

- 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 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein

 Standflügel:

- Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben

Normgrößen:

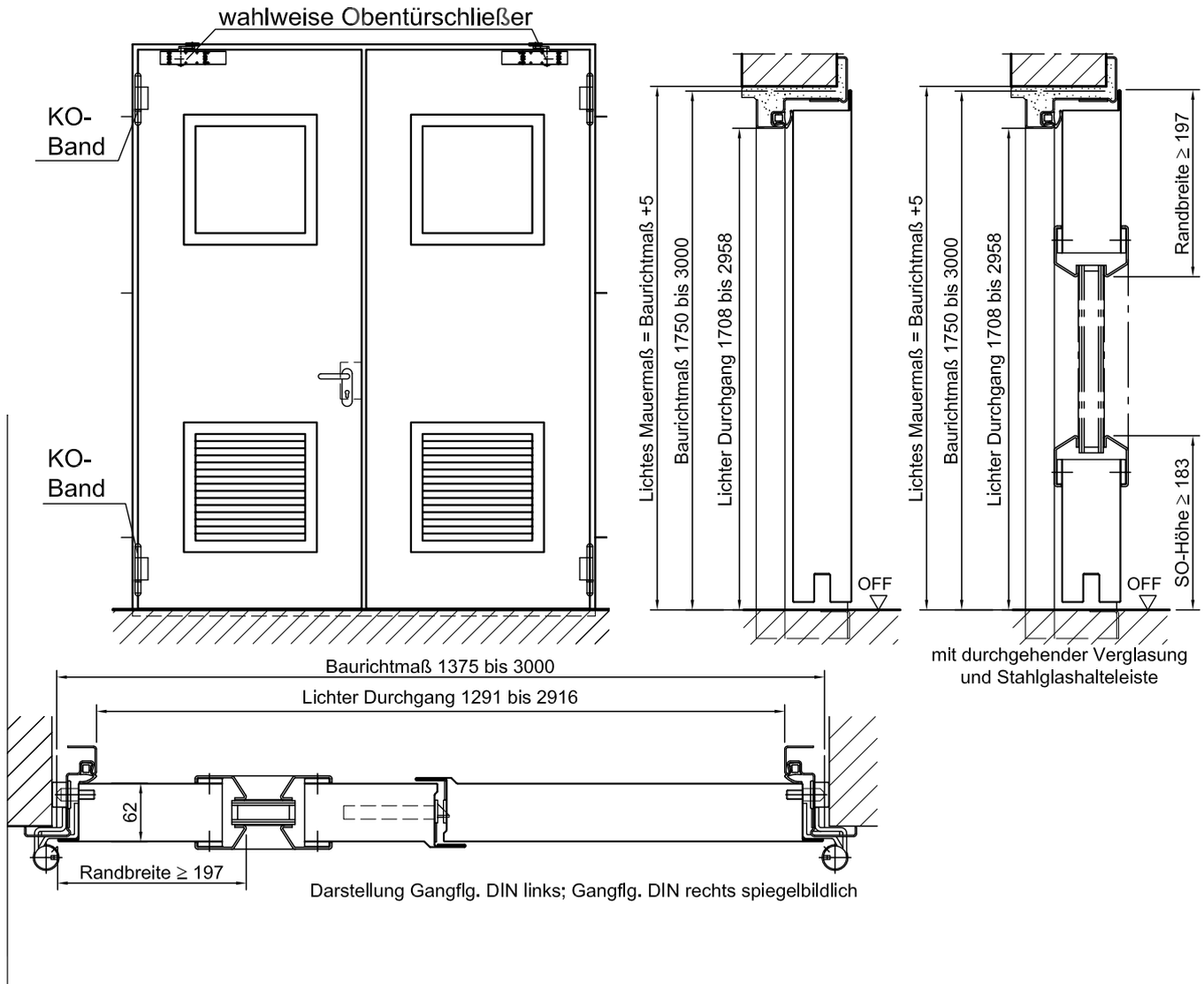
Sondergrößen:
von 1375 x 1750 mm bis 3000 x 3000 mm

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
1500 x 2000	1430 x 1965
2125	2090
1750 x 2000	1680 x 1965
2000 x 2000	1930 x 1965
2125	2090
2500	2465
2125 x 2125	2055 x 2090
2250 x 2250	2180 x 2215
2500 x 2500	2430 x 2465

Stahl-Sicherheitstür dw 62-2

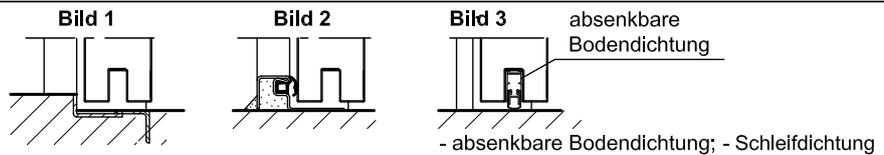
„Teckentrup“ RC 2

wahlweise mit Verglasung/Stahl-TrafoGitter



Bodenanschlüsse

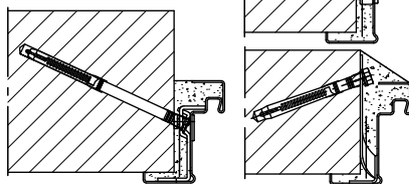
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit unterer Bodendichtung



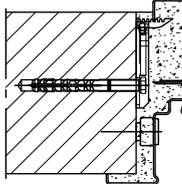
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

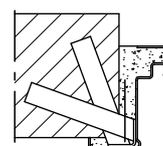
Dübelmontage



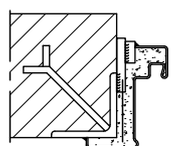
Dübelmontage - Umfassungszarge und Gegenzarge



Ankermontage



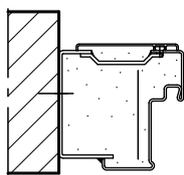
Anschweißmontage



Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen
Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Standard

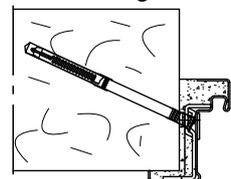


Blockzarge Typ 1.1

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 62-2

„Teckentrup“ RC 3

wahlweise mit Verglasung/Lüftungsgitter



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.

Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.

Stand 01.07.3

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 3. Gangflügel DIN rechts verwendbares Türelement. Türblatt 62 mm dick, Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Gangflügel: Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 3 nach DIN 18257, Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager. Je Flügel 2 Sicherungszapfen. Fabrikat Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“		



Technische Daten

Produkt: Sicherheitstür dw 64-2 „Teckentrup“
(Baurichtmaß > 2500 x 2500 mm oder Türblechdicke 1,5 mm Bezeichnung der Tür = dw 62-2 „Teckentrup XL“)
Geprüft nach DIN EN 1627 RC 3

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

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 115 mm
- Beton mind. 120 mm
- Porenbeton mind. 240 mm

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
- Elektrischer Türöffner
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Stahl-Trafogitter
- Regenblech/Regenleiste

Größenbereich: Breite: 1375 – 3000 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
Aussteifung: U- und Flachstahl
Isolierung: Mineralwoll-Füllung

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 je Flügel (Bandbolzen gesichert)

Beschläge: Gangflügel:

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

Standflügel:

- Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten

Normgrößen:

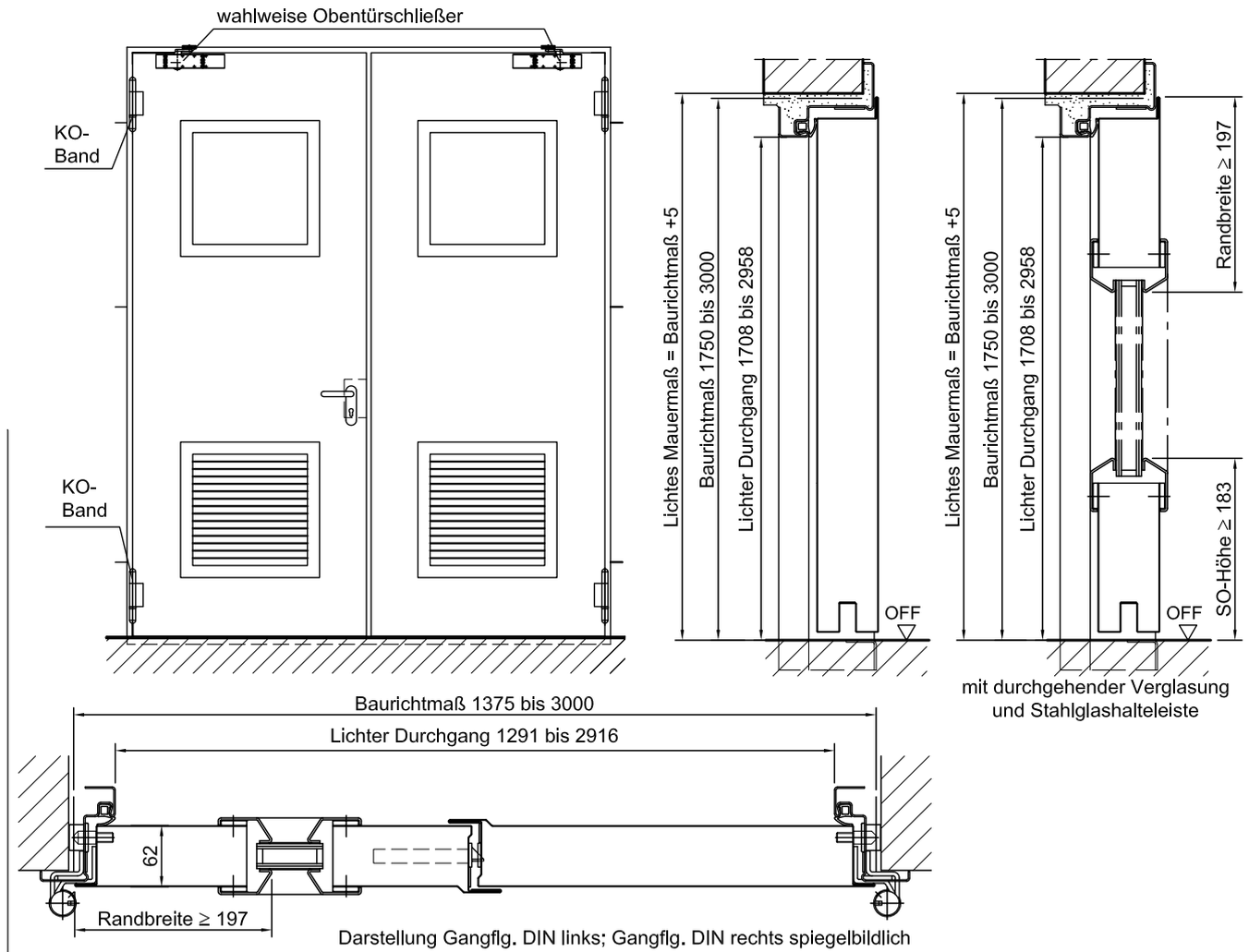
Sondergrößen:
von 1375 x 1750 mm bis 3000 x 3000 mm

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
1500 x 2000	1430 x 1965
2125	2090
1750 x 2000	1680 x 1965
2125	2090
2000 x 2000	1930 x 1965
2125	2090
2500	2465
2125 x 2125	2055 x 2090
2250 x 2250	2180 x 2215
2500 x 2500	2430 x 2465

Stahl-Sicherheitstür dw 62-2

„Teckentrup“ RC 3

wahlweise mit Verglasung/Stahl-TrafoGitter

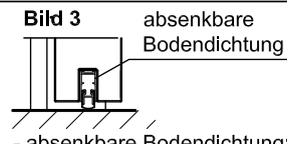
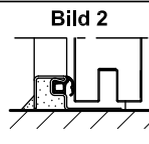
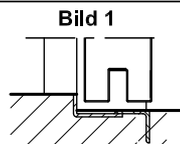


Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag

Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung

Bild 3: mit unterer Bodendichtung



absenkbare Bodendichtung

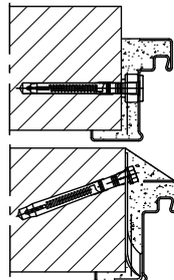
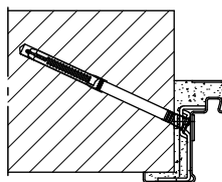
- absenkbare Bodendichtung; - Schleifdichtung

Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

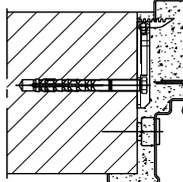
Betonwände ≥ 120 mm

Mauerwerkswände ≥ 115 mm

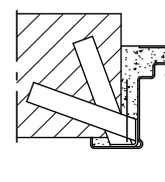
Dübelmontage



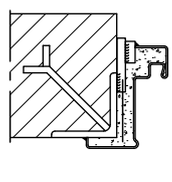
Dübelmontage - Umfassungszarge und Gegenzarge



Ankermontage



Anschweißmontage



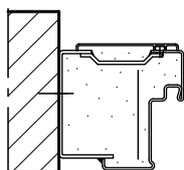
Einbau mit Blockzarge

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,

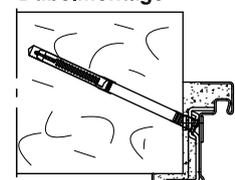
oder aus bewehrten

Porenbetonplatten

Festigkeitsklasse 4,

Wanddicke mind. 240 mm.

Dübelmontage



Stahl-Sicherheitstür dw 62-2

„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 62-2 „Teckentrup XL“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 4. Gangflügel DIN rechts verwendbares Türelement. Türblatt 62 mm dick, Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht, mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten. Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelschloss nach oben und unten verriegelbar. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel. 4 Sicherungszapfen je Flügel. Fabrikat Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup XL“		



Technische Daten

Produkt: Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup XL“
geprüft nach DIN EN 1627 RC 4

Verglasung: Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P6B.
VSG (Verbundsicherheitsglas) 18 mm dick, ISO-Glas VSG/VSG 32 mm
Lichte Durchsicht bis max. 0,5 m²

Einbau in:

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

Größenbereich: Breite: 1375 – 3000 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 je Flügel mind. 4
Aussteifung: nach DIN EN 1627
Isolierung: Mineralwoll-Füllung

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
ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Bänder und Schließmittel:

- 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel (Bandbolzen gesichert)

Beschläge: Gangflügel:

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

 Standflügel:

- Falztreibriegelschloss nach oben und unten verriegelbar

Sonderausstattungen:

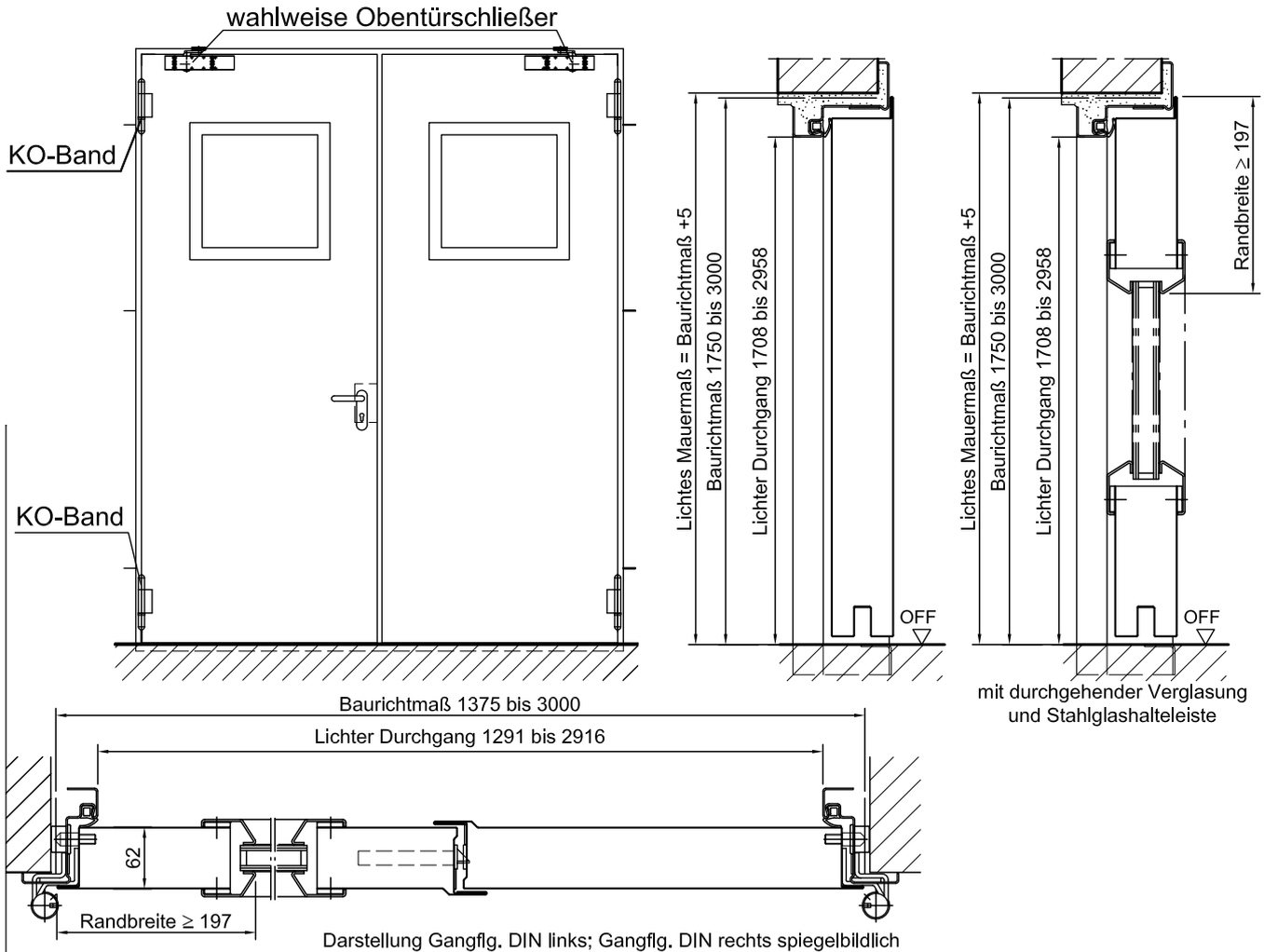
- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
- Schlösser
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite)
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
-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

Normgrößen:	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
	1500 x 2000 2125	1430 x 1965 2090
1750 x 2000 2125	1680 x 1965 2090	
2000 x 2000 2125 2500	1930 x 1965 2090 2465	
Sondergrößen: von 1375 x 1750 mm bis 3000 x 3000 mm	2125 x 2125 2250 x 2250 2500 x 2500	2055 x 2090 2180 x 2215 2430 x 2465

Stahl-Sicherheitstür dw 62-2

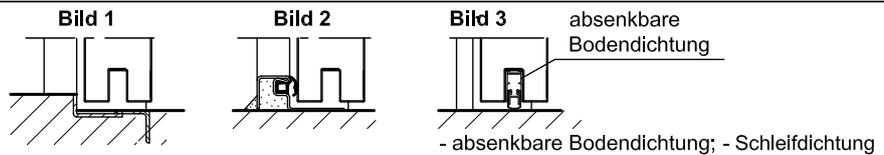
„Teckentrup XL“ RC 4

wahlweise mit Verglasung/Stahl-Trafgitter



Bodenanschlüsse

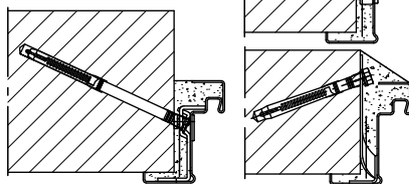
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit unterer Bodendichtung



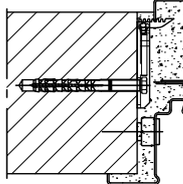
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 140 mm
Mauerwerkwände ≥ 240 mm

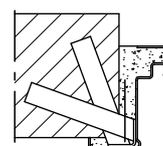
Dübelmontage



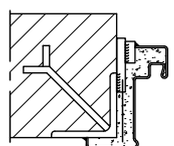
Dübelmontage - Umfassungszarge und Gegenzarge



Ankermontage



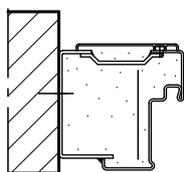
Anschweiß- montage



Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen
Betonwände ≥ 140 mm
Mauerwerkwände ≥ 240mm

Standard



Blockzarge Typ 1.1