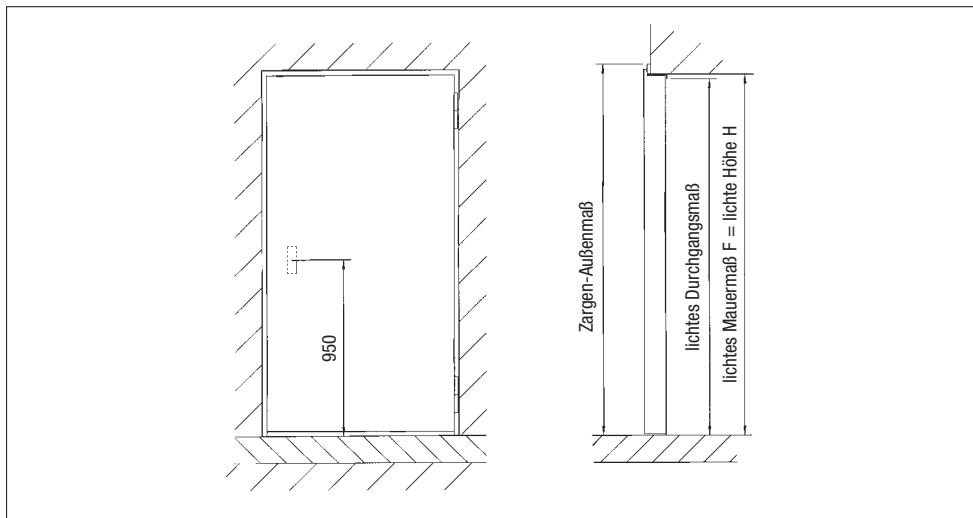


Innentür, einflügelig vollständig aus Edelstahl (TT 0.1)



Universell einsetzbar als Innenraumtür im gesamten Ver- und Entsorgungsbereich, für Brauereien und Lebensmittelindustrie.

Innentür, einbaufertig, einflügelig, doppelwandig, vollständig aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A), mit einer Gummidichtung. Tür nach außen öffnend (in Fluchrichtung).

Türblatt, Blechstärke: 1 mm, Türblattstärke: 55 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff. Mit stabilen Türbändern an der Zarge angeschlagen. Einsteckschloß vorgerichtet für einen Profildoppelzylinder (nicht im Lieferumfang enthalten), Türdrücker und Langschild aus Kunststoff. Mit dreiseitiger Gummidichtung.

Ausführungsvarianten:

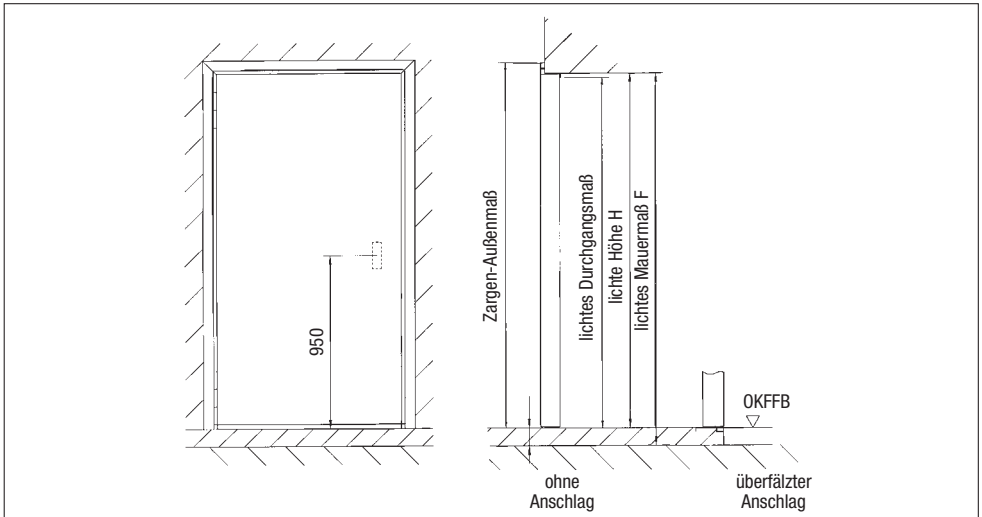
Montageart: Ankermontage (A)
Dübelmontage (D)

Anschlagarten: DIN links (L)
DIN rechts (R)

Normgrößen Bestellnummer	Zargen- Außenmaß		Lichtes Mauermaß		Lichtes Durchgangsmaß	
	Breite (B)	Höhe (H)	Breite (B)	Höhe (H)	Breite	Höhe
0885 / 2005	951	2038	885	2005	851	1988
1010 / 2005	1076	2038	1010	2005	976	1988
1010 / 2130	1076	2163	1010	2130	976	2113

Maße in mm. Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.

Außentür, einflügelig vollständig aus Edelstahl (TT 1.1)



Universell einsetzbar als Zugang für Gebäude, Schalträume, speziell für Anlagen im gesamten Ver- und Entsorgungsbereich mit normalen Sicherheitsanforderungen.

Außentür, einbaufertig, einflügelig, doppelwandig, vollständig aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A), mit doppelter Gummidichtung. Türblatt stumpf einschlagend, d.h. Türblatt und Zarge flächenbündig. Tür nach außen öffnend (in Fluchrichtung).

Türblatt, Blechstärke: 1 mm, Türblattstärke: 55 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Mit stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen.

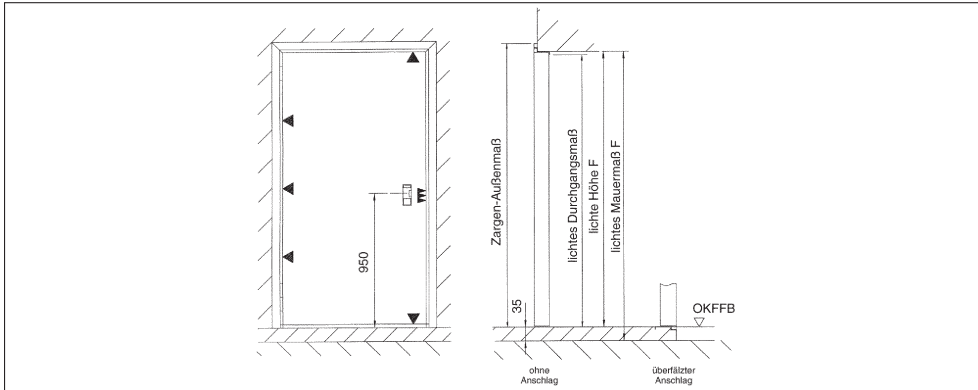
Ausführungsvarianten:

- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-----|
| Zarge: | Z-Zarge | (Z) |
| | Stockrahmen | (S) |
| Montageart: | Ankermontage | (A) |
| | Dübelmontage | (D) |
| | – mit Laschen | |
| | – durch den Rahmen bei Sichtmauerwerk | |
| Anschlagarten: | DIN links | (L) |
| | DIN rechts | (R) |
| Bodenabschluß: | Ohne unteren Anschlag | (O) |
| | Überfalzter Anschlag | (Ü) |

Normgrößen Bestellnummer	Zargen-Außenmaß überfalzter Anschlag				Lichtes Mauermaß		Lichtes Durchgangsmaß überfalzter Anschlag			
	Stockrahmen		Z-Zarge		(B) Breite	(H) Höhe	Stockrahmen		Z-Zarge	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe			Breite	Höhe	Breite	Höhe
0885 / 2005	875	2035	996	2096	885	2005	749	1937	830	1978
1010 / 2005	1000	2035	1121	2096	1010	2005	874	1937	955	1978
1010 / 2130	1000	2160	1121	2221	1010	2130	874	2062	955	2103
1260 / 2130	1250	2160	1371	2221	1260	2130	1124	2062	1205	2103
1135 / 2255	1125	2285	1246	2346	1135	2255	999	2187	1080	2227

Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.

Sicherheitstür, einflügelig vollständig aus Edelstahl (TT 2.1)



Sicherheitsstufe C3 sowie nach DIN 18103, Prüfstufe ET3. Einsetzbar als Zugang für Gebäude, speziell in der Trinkwasserversorgung und für Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Einbruchssicherheit.

Sicherheitstür, einbruchhemmend nach DIN 18103 ET 3, mit Prüfzeugnis, einbaufertig, einflügelig, doppelwandig, vollständig aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A), mit doppelter Gummidichtung. Türblatt stumpf einschlagend, d. h. Türblatt und Zarge flächenbündig. Tür nach außen öffnend (in Fluchtrichtung).

Türblatt, Außenblech: 2 mm, Innenblech: 1 mm, Türblattstärke: 56 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Mit stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen. Türblatt und Zarge flächenbündig. Das Türblatt greift mittels massiver Ankerbolzen im geschlossenen Zustand formschlüssig, 4seitig in den Rahmen ein.

Ausführungsvarianten:

Zarge: Z-Zarge (Z)

Stockrahmen (S)

Montageart: Ankermontage (A)

Dübelmontage (D)

– mit Laschen

– durch den Rahmen bei Sichtmauerwerk

Anschlagarten: DIN links (L)

DIN rechts (R)

Bodenabschluß: Ohne unteren Anschlag (O)

Überfällter Anschlag (Ü)

zusätzliche Sicherheitseinrichtungen:

– Magnetkontakt = Zustandsanzeige „Tür auf/zu“

– Schloß-Riegel-Kontakt bzw. Riegel-Schaltkontakt = Zustandsanzeige „Riegel auf/zu“

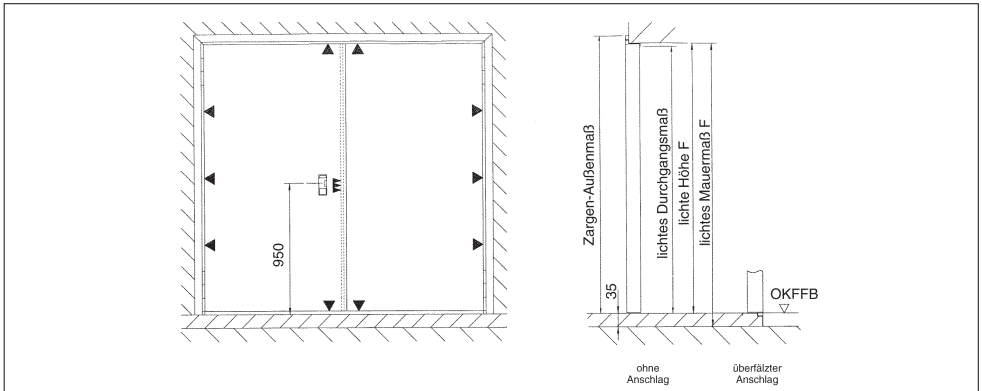
– Flächensicherung

– Blockschloß

Normgrößen Bestellnummer	Zargen-Außenmaß überfällter Anschlag				Lichtes Mauermaß		Lichtes Durchgangsmaß überfällter Anschlag			
	Stockrahmen		Z-Zarge		(B) Breite	(H) Höhe	Stockrahmen		Z-Zarge	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe			Breite	Höhe	Breite	Höhe
0885 / 2005	875	2035	996	2096	885	2005	749	1937	830	1978
1010 / 2005	1000	2035	1121	2096	1010	2005	874	1937	955	1978
1010 / 2130	1000	2160	1121	2221	1010	2130	874	2062	955	2103
1260 / 2130	1250	2160	1371	2221	1260	2130	1124	2062	1205	2103
1135 / 2255	1125	2285	1246	2346	1135	2255	999	2187	1080	2227

Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.

Sicherheitstür, zweiflügelig vollständig aus Edelstahl (TT 2.2)



Sicherheitsstufe C3 sowie nach DIN 18103, Prüfstufe ET3. Einsetzbar als Zugang für Gebäude, speziell in der Trinkwasserversorgung und für Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Einbruchsicherheit.

Sicherheitstür, einbruchhemmend nach DIN 18103 ET 3, mit Prüfzeugnis, einbaufertig, zweiflügelig, Geh- und Standflügel, doppelwandig, vollständig aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A), mit doppelter Gummidichtung. Türblätter stumpf einschlagend, d.h. Türblätter und Zarge flächenbündig. Geh- und Standflügel nach außen öffnend (in Fluchrichtung).

Türblätter, Außenblech: 2 mm, Innenblech: 1 mm, Türblattstärke: 56 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Mit stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen. Türblatt und Zarge flächenbündig. Die Türblätter greifen mittels massiven Ankerbolzen im geschlossenen Zustand formschlüssig, 4seitig in den Rahmen ein.

Ausführungsvarianten:

Zarge: Z-Zarge (Z)

Stockrahmen (S)

Montageart: Ankermontage (A)

Dübelmontage (D)

– mit Laschen
– durch den Rahmen bei Sichtmauerwerk

Anschlagarten: DIN links (L)

DIN rechts (R)

Bodenabschluß: Ohne unteren Anschlag (O)

Überfalter Anschlag (Ü)

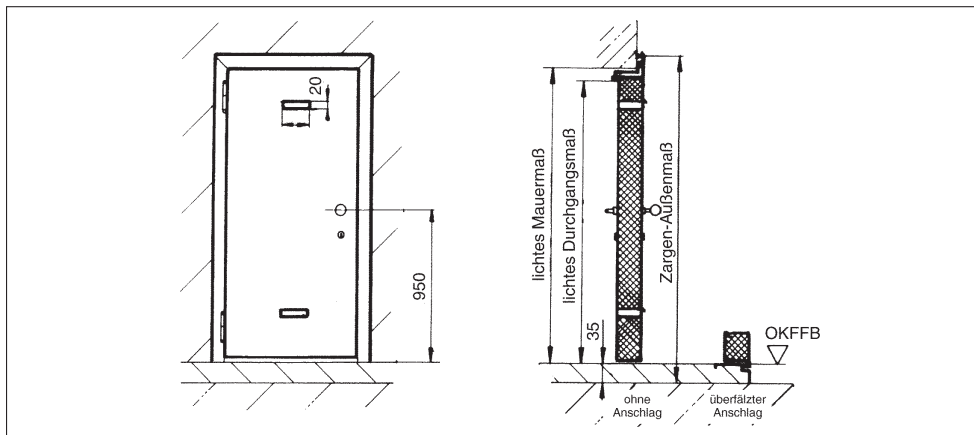
zusätzliche Sicherheitseinrichtungen:

- Magnetkontakt = Zustandsanzeige „Tür auf/zu“
- Schloß-Riegel-Kontakt bzw. Riegel-Schaltkontakt = Zustandsanzeige „Riegel auf/zu“
- Flächensicherung
- Blockschloß

Normgrößen Bestellnummer	Zarge-Außenmaß überfalter Anschlag				Lichtes Mauermaß		Lichtes Durchgangsmaß überfalter Anschlag			
	Stockrahmen		Z-Zarge		(B) Breite	(H) Höhe	Stockrahmen		Z-Zarge	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe			Breite	Höhe	Breite	Höhe
1510 / 2005	1500	2035	1621	2096	1510	2005	1370	1937	1455	1978
2010 / 2005	2000	2035	2121	2096	2010	2005	1874	1937	1955	1978
2010 / 2130	2000	2160	2121	2221	2010	2130	1874	2062	1955	2103
2135 / 2255	2125	2285	2246	2346	2255	2130	1995	2187	2080	2228

Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.

Chlorraumtür, einflügelig vollständig aus Edelstahl (TT 5)



Hergestellt nach UVV- und DVGW-Richtlinien. Einsetzbar als Zugang in Räumen, in denen Chlorgas entstehen kann.

Türelement, zum Einbau in Chlorräumen, einbaufertig, einflügelig, doppelwandig, vollständig aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A), mit doppelter Gummidichtung. Türblatt stumpf einschlagend, d. h. Türblatt und Zarge flächenbündig. Tür nach außen öffnend (in Fluchrichtung).

Türblatt, Blechstärke: 1 mm, Türblattstärke: 55 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, Türblattinnenseite mit Klarlack lackiert, mit Gummidichtung. Mit stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen. Zwei eingebaute Lüftungsschlitze, B x H = 100 x 20 mm (einmal im oberen und einmal im unteren Bereich), mit Fliegengitter.

Ausführungsvarianten:

Zarge:	Z-Zarge	(Z)
	Stockrahmen	(S)
Montageart:	Ankermontage	(A)
	Dübelmontage	(D)
	– mit Laschen	
	– durch den Rahmen bei Sichtmauerwerk	
Anschlagarten:	DIN links	(L)
	DIN rechts	(R)
Bodenabschluß:	Ohne unteren Anschlag	(O)
	Überfálzter Anschlag	(Ü)

Normgrößen Bestellnummer	Lichtes Mauermaß		Lichtes Durchgangsmaß überfálzter Anschlag			
	Breite (B)	Höhe (H)	Stockrahmen		Z-Zarge	
			Breite	Höhe	Breite	Höhe
0885 / 2005	885	2005	749	1937	830	1978
1010 / 2005	1010	2005	874	1937	955	1978
1010 / 2130	1010	2130	874	2062	955	2103
1260 / 2130	1260	2130	1124	2062	1205	2103
1135 / 2255	1135	2255	999	2187	1080	2227

Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.