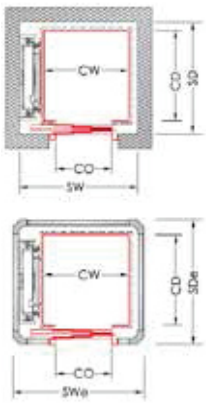


# Abmessungen - Konfigurationsbeispiele

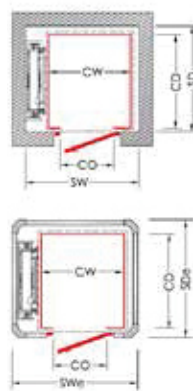
## Schiebetüren - Einseitiger Zugang



	Typ 1	Typ 2	Typ 3
CW (mm)	800	1000	1100
CD (mm)	800	1250	1400
CO (mm)	700	800	800
SW (mm)	1135	1325	1425
SD (mm)	1100	1520	1660
SWe (mm)	1230	1420	1520
SDe (mm)	1200	1620	1760

Weitere Abmessungen auf Anfrage

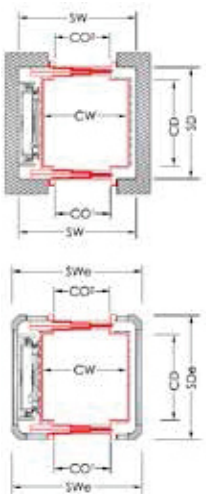
## Schwingtüren - Einseitiger Zugang



	Typ 1	Typ 2	Typ 3
CW (mm)	800	1000	1100
CD (mm)	800	1250	1400
CO (mm)	750	800	800
SW (mm)	1135	1325	1425
SD (mm)	960	1410	1560
SWe (mm)	1230	1420	1520
SDe (mm)	1060	1510	1660

Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Schiebetüren - Zweiseitiger Zugang (180°)



	Typ 1	Typ 2	Typ 3
CW (mm)	800	1000	1100
CD (mm)	800	1250	1400
CO (mm)	700	800	800
SW (mm)	1135	1325	1425
SD (mm)	1220	1670	1800
SWe (mm)	1230	1420	1520
SDe (mm)	1320	1770	1900

Weitere Abmessungen auf Anfrage

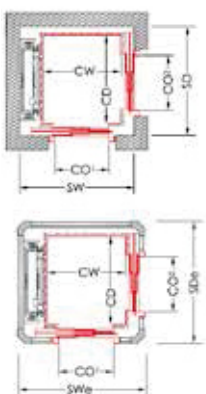
## Schwingtüren - Zweiseitiger Zugang (180°)



	Typ 1	Typ 2	Typ 3
CW (mm)	800	1000	1100
CD (mm)	800	1250	1400
CO (mm)	750	800	800
SW (mm)	1135	1325	1425
SD (mm)	1000	1450	1600
SWe (mm)	1230	1420	1520
SDe (mm)	1100	1550	1700

Weitere Abmessungen auf Anfrage

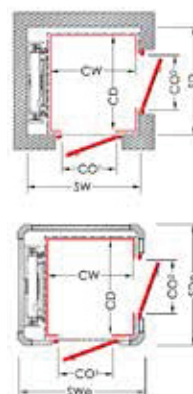
## Schiebetüren - Zweiseitiger Zugang (90°)



	Typ 1	Typ 2	Typ 3
CW (mm)	800	1250	1100
CD (mm)	800	1250	1400
CO (mm)	700	800	800
SW (mm)	1285	1715	1565
SD (mm)	1325	1525	1660
SWe (mm)	1380	1810	1620
SDe (mm)	1425	1625	1760

Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Schwingtüren - Zweiseitiger Zugang (90°)

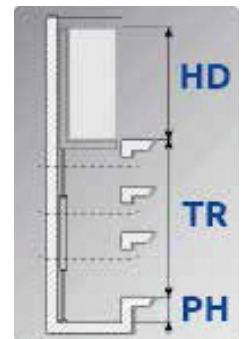


	Typ 1	Typ 2	Typ 3
CW (mm)	800	1250	1100
CD (mm)	800	1250	1400
CO (mm)	750	800	800
SW (mm)	1165	1615	1465
SD (mm)	1020	1410	1560
SWe (mm)	1265	1710	1560
SDe (mm)	1120	1510	1660

Weitere Abmessungen auf Anfrage

# Technische Daten und Dimensionen

Nutzlast	kg	250 - 500
Fahrgeschwindigkeit	m/s	0.15 mit Sanftanlauf und -stopp
Stromversorgung	V/Hz	einphasig 230/50 oder dreiphasig 400/50
Energieklasse	A	
Haltestellen max.		8
Kabinenzugänge max.		3
Stockwerksdistanz gleichseitig min.	mm	2230
Stockwerksdistanz gegenüberliegend min.	mm	350
Steuerung		Impuls- oder Totmannsteuerung
Türöffnung und -schliessung		Automatisch oder manuell
Kabinenhöhe	mm	2100 (min. 2000 - max. 2200)
Türhöhe	mm	2000 (min. 1800 - max. 2100)
CW Kabinenbreite min. - max.	mm	500 - 1400
CD Kabinentiefe min. - max.	mm	500 - 2000
CO Türbreite min. - max.	mm	500 - 1000
HD Überfahrt min.	mm	2200 (2400*)
TR Förderhöhe max.	m	20
PH Grubentiefe min.	mm	140



\* Schiebetüren

Änderungen vorbehalten

**Dürfen wir Ihnen einen massgeschneiderten Lift anbieten?  
Perfekt zugeschnitten auf Ihre Platzverhältnisse und Anforderungen.**