

# Planungsdaten Schindler 3000

## Standard-Schachtabmessungen

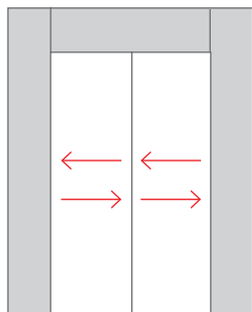
GQ* kg	Per- sonen	VKN m/s	HQ m	ZE	Zugänge	Kabine			Türen			Schacht			Dachaufbau			
						BK m	TK m	HKC m	Typ	BT m	HT m	BS m	TS <sup>(1)</sup> m	TS <sup>(2)</sup> m	HSG m	ohne HSK m	reduziert HSK m	mit HSK m
480	6	1,0	45	15	1, 2	1,00	1,30	2,10	T2	0,80	2,00	1,50	1,65	1,85	1,10	–	2,90	3,40
630	8	1,0	45	15	1, 2	1,10	1,40	2,00	T2	0,90	2,00	1,60	1,75	1,95	1,10	2,42	–	–
																2,52	2,90	3,40
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10			1,20	–	–	3,60	
675	8	1,0	45	15	1, 2	1,20	1,40	2,10	T2	0,90	2,00	1,60	1,75	1,95	1,10	–	2,90	3,40
		1,6	60	20										1,20	–	–	3,60	
1000	13	1,0	45	15	1, 2	1,10	2,10	2,00	T2	0,90	2,00	1,60	2,45	2,65	1,10	2,42	–	3,40
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10				2,52	2,90	3,40	
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10			1,25	–	–	3,60	
1125	13	1,0	45	15	1, 2	1,20	2,10	2,10	T2	0,90	2,00/2,10	1,60	2,45	2,65	1,10	–	2,90	3,40
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10			1,25	–	–	3,60	

<b>GQ</b> Nutzlast <b>VKN</b> Geschwindigkeit <b>HQ</b> Förderhöhe <b>ZE</b> Haltestellen <b>HE</b> Stockwerkdistanz	<b>BK</b> Kabinenbreite <b>TK</b> Kabinentiefe <b>HKC</b> Kabinenhöhe	<b>T2</b> Teleskoptür, zweiteilig  <b>BT</b> Türbreite <b>HT</b> Türhöhe	<b>BS</b> Schachtbreite <b>TS<sup>(1)</sup></b> Schachttiefe einseitiger Zugang <b>TS<sup>(2)</sup></b> Schachttiefe zweiseitiger Zugang Bautoleranz Schachtmasse (BS, TS): ± 20 mm  <b>HSG</b> Schachtgrubentiefe <b>HSK</b> Schachtkopfhöhe Standard für Fangvorrichtung am Gegengewicht HSK min. +70 mm
--	---	---	---

\* weitere möglich auf Anfrage

### Türen



T2

Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit beträgt 15 Halte und bei 1,6 m/s 24 Halte. Etagedistanz (HE) beträgt: Türhöhe HT + 400 mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE min. 2600 mm für Türhöhe 2000 mm und 2100 mm. Die kürzeste Etagedistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm. Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäss Aufzugrichtlinie 2014/33/EU. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Für abweichende Kabinenmasse kontaktieren Sie bitte Ihre\*n Schindler Berater\*in.

# Planungsdaten Schindler 3000

## Standard-Schachtabmessungen

GQ* kg	Per- sonen	VKN m/s	HQ m	ZE	Zugänge	Kabine			Türen			Schacht			Dachaufbau			
						BK m	TK m	HKC m	Typ	BT m	HT m	BS m	TS <sup>(1)</sup> m	TS <sup>(2)</sup> m	HSG m	ohne HSK m	reduziert HSK m	mit HSK m
480	6	1,0	45	15	1, 2	1,00	1,30	2,10	T2	0,80	2,00	1,50	1,65	1,85	1,10	–	2,90	3,40
630	8	1,0	45	15	1, 2	1,10	1,40	2,00	T2	0,90	2,00	1,60	1,75	1,95	1,10	2,42	–	–
																2,52	2,90	3,40
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10			1,20	–	–	3,60	
675	8	1,0	45	15	1, 2	1,20	1,40	2,10	T2	0,90	2,00	1,60	1,75	1,95	1,10	–	2,90	3,40
																–	–	3,60
		1,6	60	20										1,20	–	–	3,60	
1000	13	1,0	45	15	1, 2	1,10	2,10	2,00	T2	0,90	2,00	1,60	2,45	2,65	1,10	2,42	–	3,40
																2,52	2,90	3,40
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10			1,25	–	–	3,60	
1125	13	1,0	45	15	1, 2	1,20	2,10	2,10	T2	0,90	2,00/2,10	1,60	2,45	2,65	1,10	–	2,90	3,40
																–	–	3,60
		1,6	60	20				2,10			2,00/2,10			1,25	–	–	3,60	

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ** Förderhöhe  
**ZE** Haltestellen  
**HE** Stockwerkdistanz

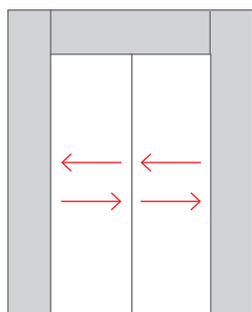
**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HKC** Kabinenhöhe

**T2** Teleskoptür, zweiteilig  
**BT** Türbreite  
**HT** Türhöhe

**BS** Schachtbreite  
**TS<sup>(1)</sup>** Schachttiefe einseitiger Zugang  
**TS<sup>(2)</sup>** Schachttiefe zweiseitiger Zugang Bautoleranz  
 Schachtmasse (BS, TS): ± 20 mm  
**HSG** Schachtgrubentiefe  
**HSK** Schachtkopfhöhe Standard für Fangvorrichtung am Gegengewicht HSK min. + 70 mm

\* weitere möglich auf Anfrage

### Türen

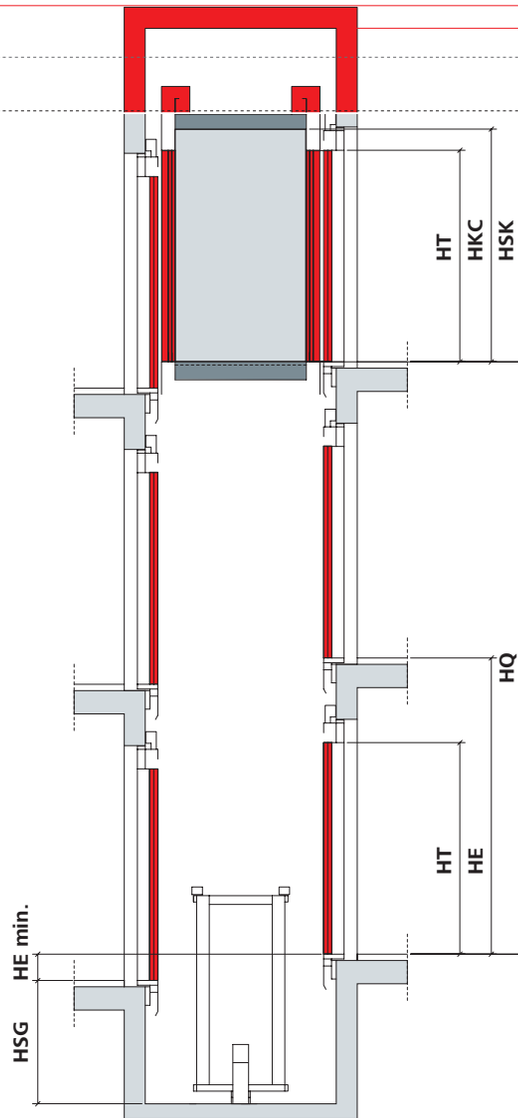
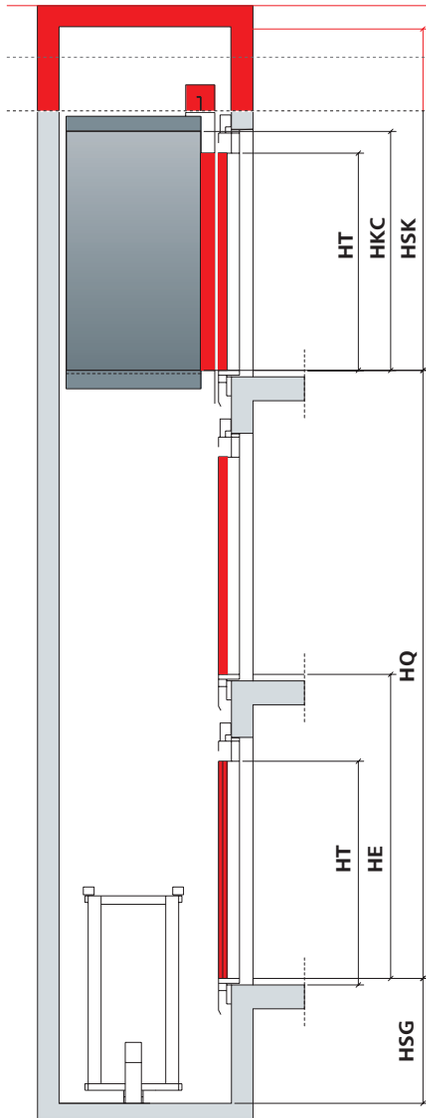


T2

Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit beträgt 15 Halte und bei 1,6 m/s 24 Halte. Etagedistanz (HE) beträgt: Türhöhe HT + 400 mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE min. 2600 mm für Türhöhe 2000 mm und 2100 mm. Die kürzeste Etagedistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm. Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäss Aufzugrichtlinie 2014/33/EU. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Für abweichende Kabinenmasse kontaktieren Sie bitte Ihre\*n Schindler Berater\*in.

### Einseitiger Zugang

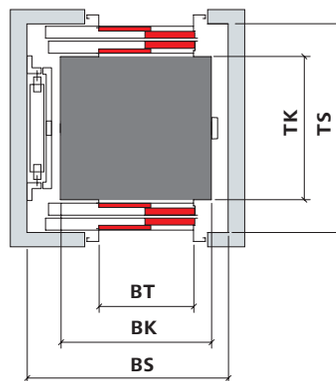
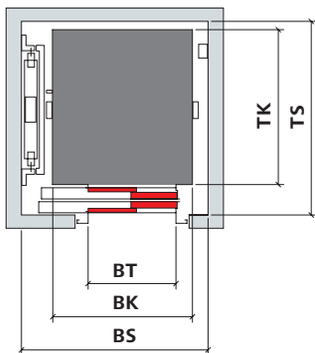
### Zweiseitiger Zugang



Mit Dachaufbau

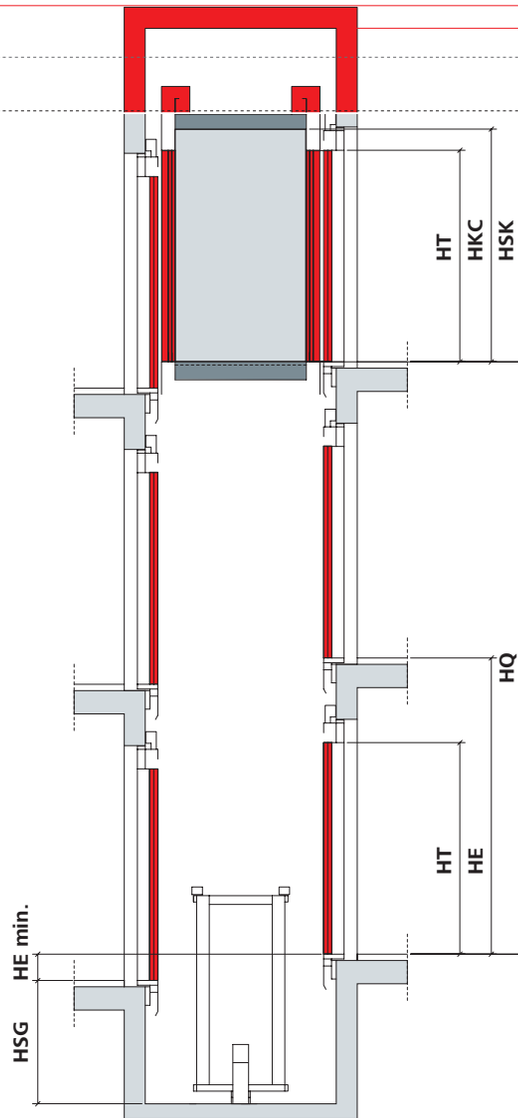
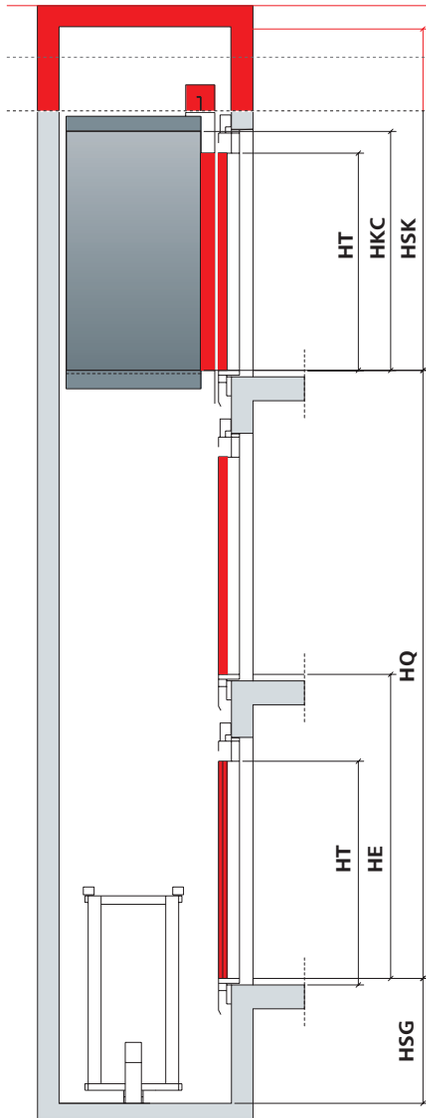
Reduzierter Dachaufbau

Ohne Dachaufbau



### Einseitiger Zugang

### Zweiseitiger Zugang



Mit Dachaufbau

Reduzierter Dachaufbau

Ohne Dachaufbau

