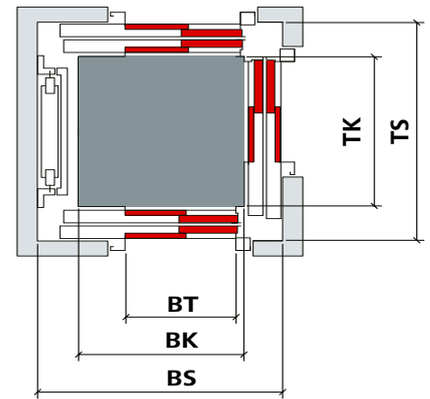


Schindler 3400

Planungsdaten

Standard



Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	ZE	Zugänge	Kabine			Türen			Schacht				
					BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK mm
450 / 6	1,0	35	15	2 über Eck, 3	1.025	1.250	2.120	T2	800	2.000/2.100	1.700	1.600	1.800	1.100	2.420
675 / 9	1,0	35	15	2 über Eck, 3	1.125	1.400	2.120	T2	900	2.000/2.100	1.800	1.750	1.950	1.100	2.420
900 / 11	1,0	35	15	2 über Eck, 3	1.400	1.400	2.120	T2	900	2.000/2.100	2.075	1.750	1.950	1.220	2.420
1.000 / 13	1,0	35	15	2 über Eck, 3	1.500	1.500	2.120	T2	900	2.000/2.100	2.185	1.850	2.050	1.220	2.420
	1,0	35	15	2 über Eck	1.400	1.600	2.120	T2	900	2.000/2.100	2.075	1.950	-	1.220	2.420

GQ Nennlast	BK Kabinenbreite	BT Türbreite	BS Schachtbreite
VKN Geschwindigkeit	TK Kabinentiefe	HT Türhöhe	TS⁽¹⁾ Schachttiefe bei zwei Zugängen über Eck
HQ Förderhöhe	HKC Lichte Kabinenhöhe	T2 Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend	TS⁽²⁾ Schachttiefe bei drei Zugängen
ZE Haltestellen			HSG Schachtgrubentiefe
HE Etagedistanz			HSK Schachtkopfhöhe

Alle Angaben in lichtem Maß. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1,0 m/s Nenngeschwindigkeit. Etagedistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm für Türhöhen 2.000 mm und mind. 2.500 mm für Türhöhen 2.100 mm. Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE mind. 2.600 mm für Türhöhen 2.000 mm und 2.100 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.



Perfekte Planung
leicht gemacht!

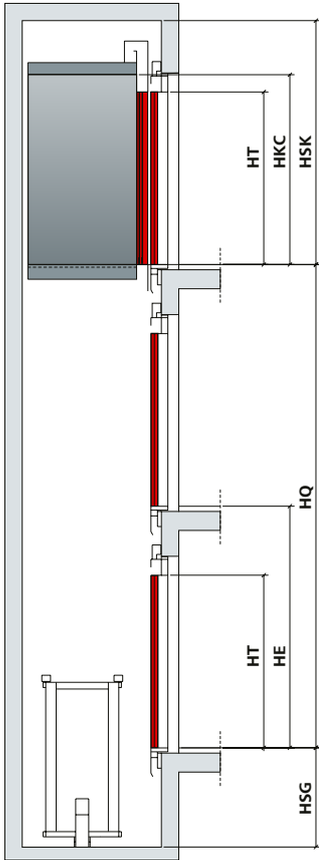


Benötigen Sie Hilfe? Unsere Experten unterstützen Sie gerne bei der Schachtplanung - jetzt Ihren Schindler-Berater kontaktieren!

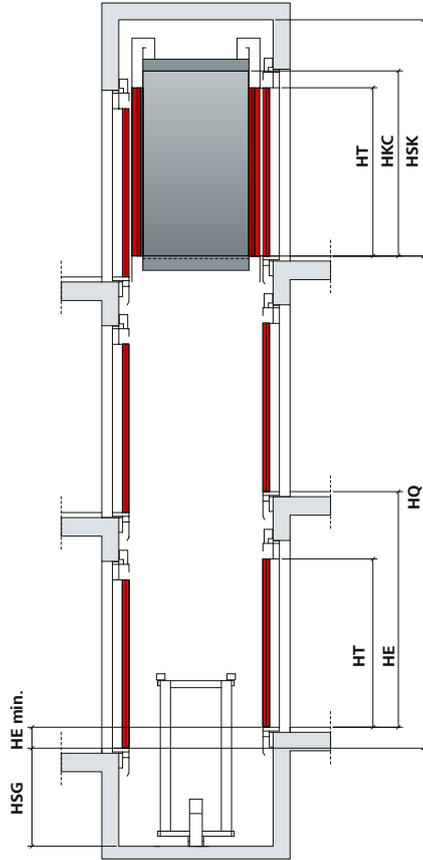
<https://schindler.de/kontakt>

Schindler 3400 Höhenrisse

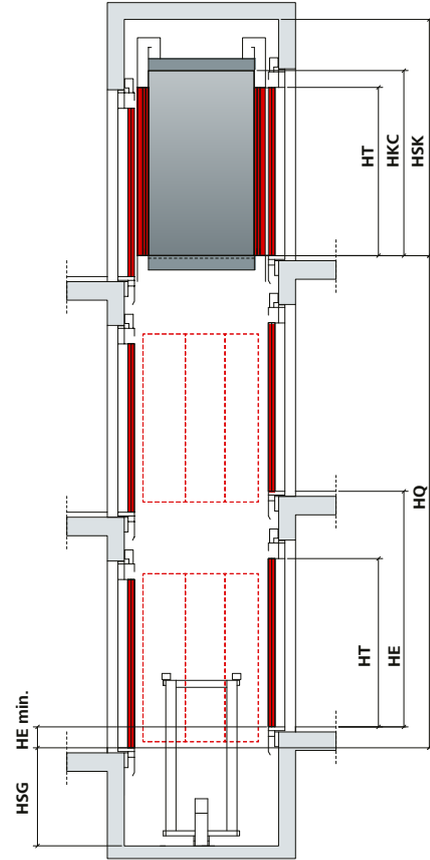
Einseitiger Zugang



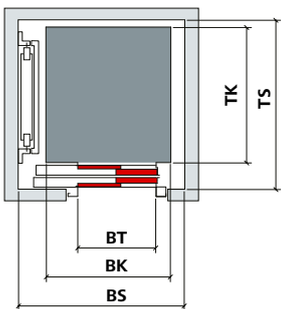
Zweiseitiger Zugang



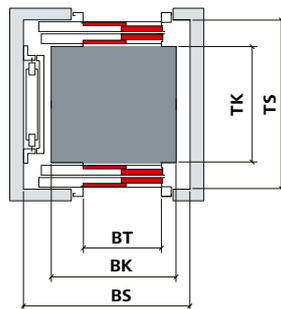
Dreiseitiger Zugang



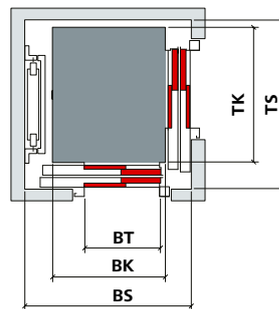
Einseitiger Zugang



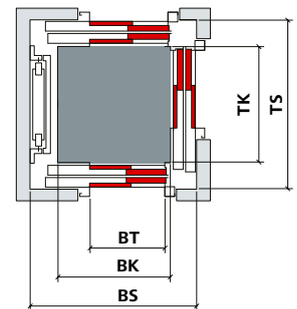
Zweiseitiger Zugang, gegenüberliegend



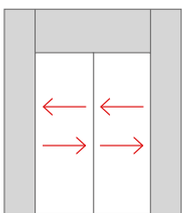
Zweiseitiger Zugang, über Eck



Dreiseitiger Zugang

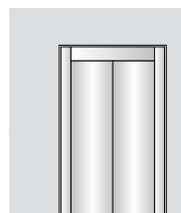


Tür

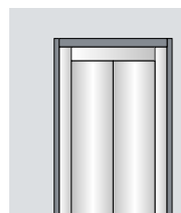


T2

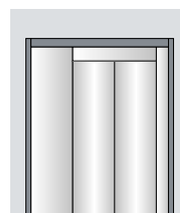
Ausführungen Schachttürfront



Schachttür



Schachttür mit Anschlussprofil



Schachttür mit Front und Anschlussprofil



Schindler