

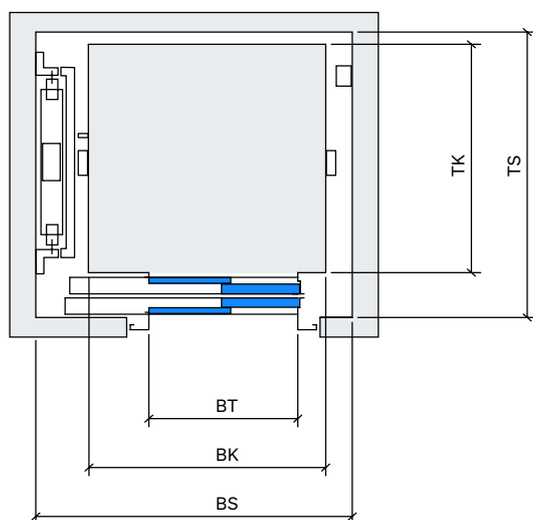


Haushahn Pro-Flex Planungsdaten

Einseitiger Zugang

Getriebeloser und frequenz geregelter Antrieb, MRL oder MR oben

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	Kabine			Türen			Schacht					
			BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG ¹ mm	HSG ² mm	HSK ¹ mm	HSK ² mm
320 / 4	1,0	45	800	1.000	2.000 / 2.100	T2	700	2.000 / 2.100	1.380	1.370	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
525 / 7	1,0	45	1.000	1.300	2.000 / 2.100	T2	800	2.000 / 2.100	1.580	1.670	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
630 / 8	1,0	45	1.100	1.400	2.000 / 2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	1.770	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
1.000 / 13	1,0	45	1.100	2.100	2.000 / 2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	2.470	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
1.200 / 16	1,0	45	1.200	2.100	2.000 / 2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.780	2.470	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260



- GQ Nutzlast
- VKN Geschwindigkeit
- HQ Max. Förderhöhe
- BK Kabinenbreite
- TK Kabinentiefe
- HK Kabinenhöhe
- BT Türbreite
- HT Türhöhe
- T2 Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend
- BS Schachtbreite
- TS Schachttiefe
- HSG¹ Minimale Schachtgrubentiefe
- HSG² Minimale Schachtgrubentiefe (optional)
- HSK¹ Minimale Schachtkopfhöhe bei HT 2.000 und 2.100 mm (mit Maschinenraum HSK = 3.400 / 3.500 mm)
- HSK² Minimale Schachtkopfhöhe bei HT 2.000 und 2.100 mm (optional) (mit Maschinenraum HSK = 2.900 / 3.000 mm)

Alle Angaben in lichten Maßen. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen beträgt 15 bei einer Nenngeschwindigkeit von 1 m/s. Der Stockwerksabstand (HE) beträgt bei Türhöhen von 2.000 mm min. 2.570 mm und bei Türhöhen von 2.100 mm min. 2.670 mm. Standardtoleranzen für Schachtabmessungen (BS, TS, HSG, HSK): +/-20 mm für Schachthöhe ≤15 m, +/-24 mm für Schachthöhen >15 m bis ≤30 m und +/-30 mm für Schachthöhen >30 m. Schachtausführung Beton- oder Mauerwerksschacht. Erfüllt die Normen EN 81-20/50 und EN 81-70. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

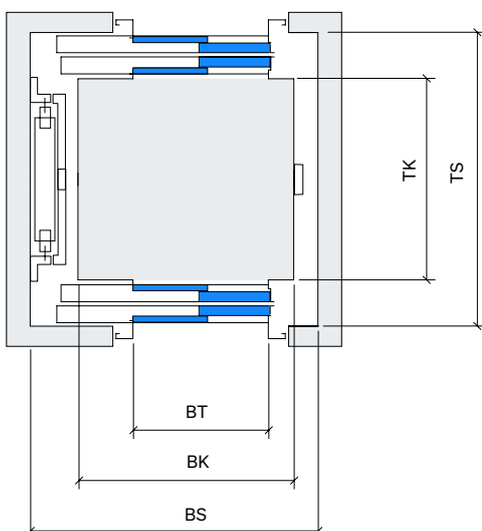


Haushahn Pro-Flex Planungsdaten

Zweiseitiger Zugang

Getriebeloser und frequenz geregelter Antrieb, MRL oder MR oben

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	Kabine			Türen			Schacht					
			BK mm	TK mm	HK mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG ¹ mm	HSG ² mm	HSK ¹ mm	HSK ² mm
320 / 4	1,0	45	800	1.000	2.000 / 2.100	T2	700	2.000 / 2.100	1.380	1.610	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
525 / 7	1,0	45	1.000	1.300	2.000 / 2.100	T2	800	2.000 / 2.100	1.580	1.910	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
675 / 9	1,0	45	1.100	1.400	2.000 / 2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	2.010	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
1.050 / 14	1,0	45	1.100	2.100	2.000 / 2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.680	2.710	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260
1.200 / 16	1,0	45	1.200	2.100	2.000 / 2.100	T2	900	2.000 / 2.100	1.780	2.710	1.300	800	3.600 / 3.700	3.160 / 3.260



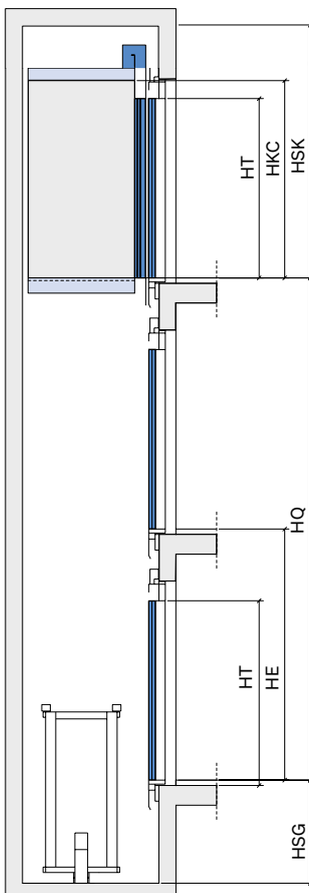
GQ	Nutzlast
VKN	Geschwindigkeit
HQ	Max. Förderhöhe
BK	Kabinenbreite
TK	Kabinentiefe
HK	Kabinenhöhe
BT	Türbreite
HT	Türhöhe
T2	Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend
BS	Schachtbreite
TS	Schachttiefe
HSG ¹	Minimale Schachtgrubentiefe
HSG ²	Minimale Schachtgrubentiefe (optional)
HSK ¹	Minimale Schachtkopfhöhe bei HT 2.000 und 2.100 mm (mit Maschinenraum HSK = 3.400 / 3.500 mm)
HSK ²	Minimale Schachtkopfhöhe bei HT 2.000 und 2.100 mm (optional) (mit Maschinenraum HSK = 2.900 / 3.000 mm)

Alle Angaben in lichten Maßen. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen beträgt 15 bei einer Nenngeschwindigkeit von 1 m/s. Der Stockwerksabstand (HE) beträgt bei Türhöhen von 2.000 mm min. 2.570 mm und bei Türhöhen von 2.100 mm min. 2.670 mm. Standardtoleranzen für Schachtabmessungen (BS, TS, HSG, HSK): +/-20 mm für Schachthöhe ≤15 m, +/-24 mm für Schachthöhen >15 m bis ≤30 m und +/-30 mm für Schachthöhen >30 m. Schachtausführung Beton- oder Mauerwerksschacht. Erfüllt die Normen EN 81-20/50 und EN 81-70. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

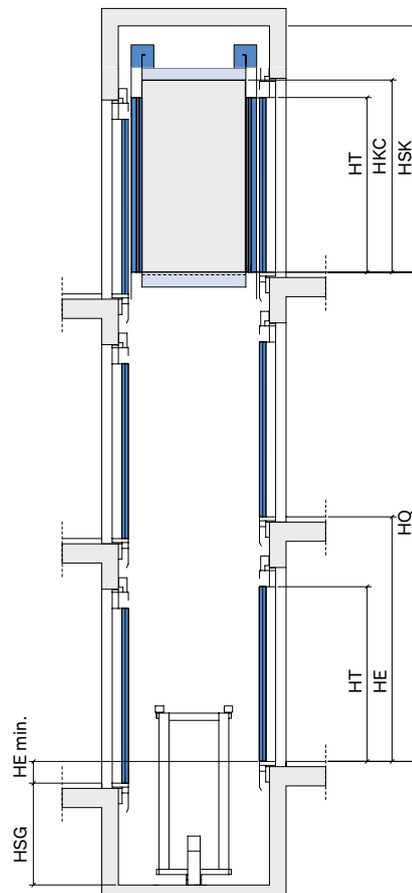


Haushahn Pro-Flex Höhenrisse

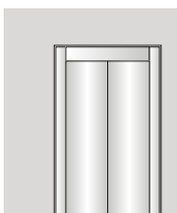
Einseitiger Zugang



Zweiseitiger Zugang

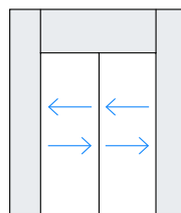


Ausführung Schachttürfront



Schachttür

Ausführung Tür



T2