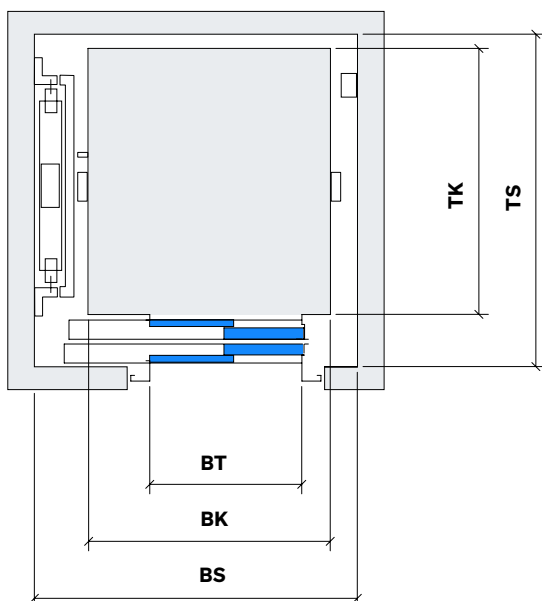


## Haushahn Plus Planungsdaten

### Standard

Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	Kabine			Türen			Schacht						
			BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS <sup>(1)</sup> mm	TS <sup>(2)</sup> mm	HSG <sup>(1)</sup> mm	HSG <sup>(2)</sup> mm	HSK <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
480 / 5	1,0	45	1.000	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.450	1.650	1.850	1.100	820	3.400	2.900
630 / 8	1,0	45	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650 <sup>(*)</sup>	1.750	1.950	1.100	820	3.400	2.900
675 / 9	1,0	45	1.200	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650 <sup>(*)</sup>	1.750	1.950	1.100	820	3.400	2.900
1.000 / 13	1,0	45	1.100	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	820	3.400	2.900
1.125 / 15	1,0	45	1.200	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	1.100	820	3.400	2.900



GQ	Nutzlast
VKN	Geschwindigkeit
HQ	Max. Förderhöhe
BK	Kabinenbreite
TK	Kabinentiefe
HKC	Kabinenhöhe bei Einsatz einer Plus-Decke
BT	Türbreite
HT	Türhöhe
T2	Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend
BS	Schachtbreite
(*)	BS = 1.600 mm auf Anfrage
TS <sup>(1)</sup>	Schachttiefe einseitiger Zugang
TS <sup>(2)</sup>	Schachttiefe zweiseitiger Zugang
HSG <sup>(1)</sup>	Minimale Schachtgrubentiefe
HSG <sup>(2)</sup>	Minimale Schachtgrubentiefe (optional)
HSK <sup>(1)</sup>	Schachtkopfhöhe für Fangvorrichtung am Gegengewicht SK min. +70 mm
HSK <sup>(2)</sup>	Minimale Schachtkopfhöhe (optional)

Alle Angaben in lichtem Maß. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Etagedistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm für Türhöhen 2.000 mm; mind. 2.500 mm für Türhöhen 2.100 mm; mind. 2.700 mm für Türhöhen 2.300 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.

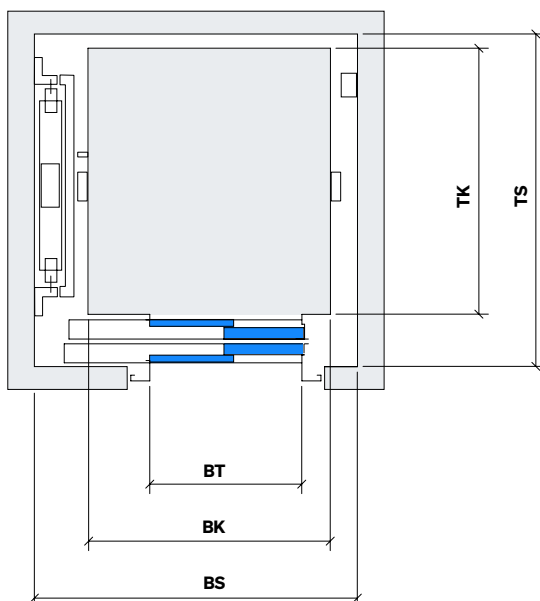


## Haushahn Plus Planungsdaten

### Kurzer Schachtkopf

Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ	Kabine			Türen			Schacht					
			BK mm	TK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS <sup>(1)</sup> mm	TS <sup>(2)</sup> mm	HSG mm	HSK <sup>(1)</sup> mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
480 / 6	1.0	45	1.000	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.550	1.650	1.850	960	2.520	2.420
630 / 8	1.0	45	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.750	1.950	960	2.520	2.420
1.000 / 13	1.0	45	1.100	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.650	2.450	2.650	960	2.520	2.420

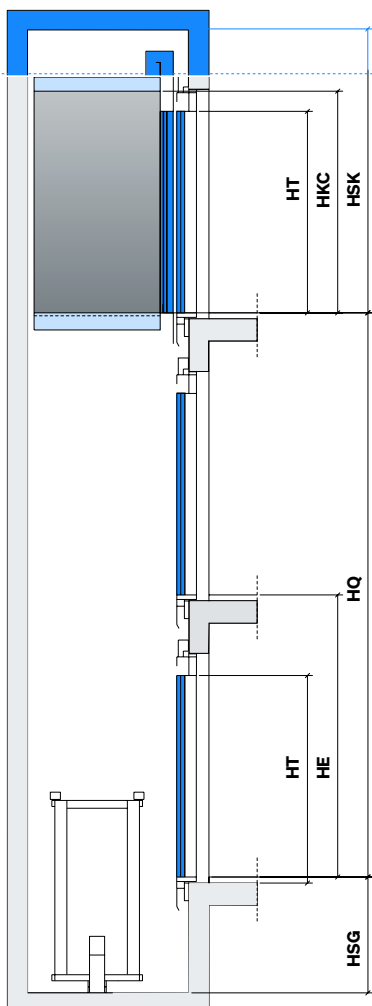


GQ	Nutzlast
VKN	Geschwindigkeit
HQ	Max. Förderhöhe
BK	Kabinenbreite
TK	Kabinentiefe
HKC	Kabinenhöhe bei Einsatz einer Plus-Decke
BT	Türbreite
HT	Türhöhe
T2	Teleskoptür, zweiteilig, seitlich öffnend
BS	Schachtbreite
TS(1)	Schachttiefe einseitiger Zugang
TS(2)	Schachttiefe zweiseitiger Zugang
HSG	Schachtgrubentiefe optional HSG = 820 mm, bei HSK > 2.660 mm
	HSG min = 820 mm ab HSK ≥ 2.660 mm
	HSG min = 3.460 mm - HSK, bei 2.420 mm ≤ HSK ≤ 2.660 mm
HSK(1)	Schachtkopfhöhe
HSK(2)	HSK = 2.420 mm mit HKC = 2.000 mm, HT = 2.000 mm und HSG = 1.060 mm

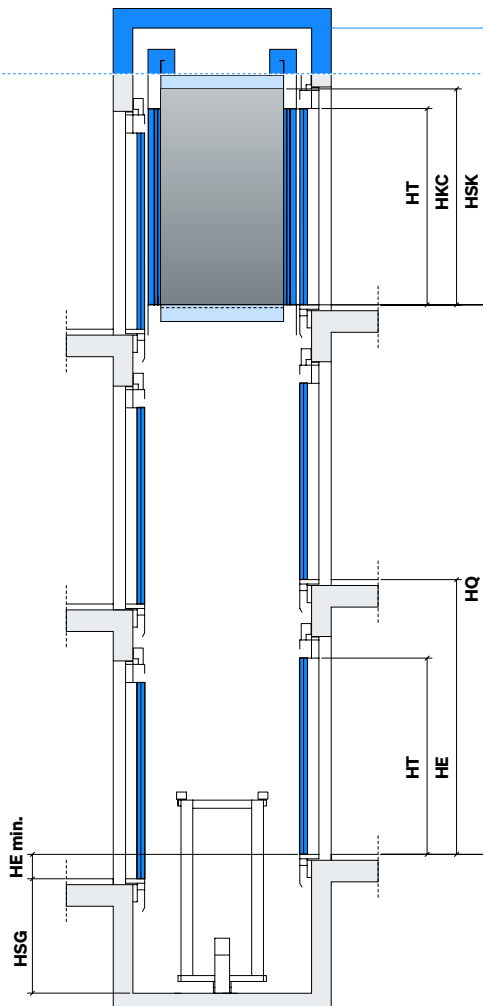
Alle Angaben in lichtigem Maß. Für alle Planungsvarianten gilt: Die maximale Anzahl der Haltestellen ist 15 bei 1 m/s Nenngeschwindigkeit und 25 bei 1,6 m/s. Etagedistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm für Türhöhen 2.000 mm; mind. 2.500 mm für Türhöhen 2.100 mm; mind. 2.700 mm für Türhöhen 2.300 mm. Für 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.

## Haushahn Plus Höhenrisse

**Einseitiger Zugang**



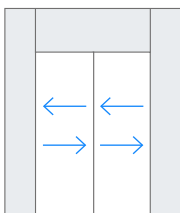
**Zweiseitiger Zugang**



Mit  
Dachaufbau

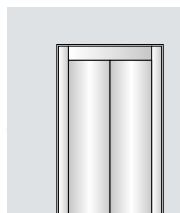
Ohne  
Dachaufbau

**Türen**

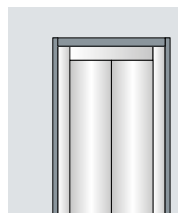


T2

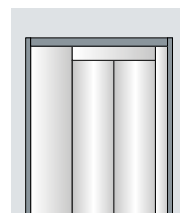
**Ausführungen Schachttürfront**



Schachttür



Schachttür mit  
Anschluss-  
profil



Schachttür mit  
Front und An-  
schlussprofil