

Données de planification Schindler 3400

Dimensions standard de la gaine

Ascenseur à traction sans local des machines avec entraînement à régulation de fréquence de 320 à 1275 kg de charge utile, de 4 à 17 personnes

GQ* kg	Personnes	VKN m/s	HQ m	ZE	Accès	Cabine			Portes			Gaine										
						BK mm	TK mm	HKC mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG mm	HSK mm						
320	4	1,0	35	15	2	775	1100	2120	T2	700	2000	1250	1450	1650	1100	2420						
400	5	1,0	35	15	2	925	1100	2120	T2	750	2000	1400	1450	1650	1100	2420						
450	6	1,0	35	15	2	1025	1250	2120	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1100	2420						
					2 en coin												1700	1600				
					3												1700	1800				
675	9	1,0	35	15	2	1125	1400	2120	T2	900	2000/2100	1600	1750	1950	1100	2420						
					2 en coin												1800	1750				
					3												1800	1950				
800	10	1,0	35	15	2	1100	1750	2120	T2	900	2000/2100	1600	2100	2300	1220	2420						
900	10	1,0	35	15	2 en coin	1400	1400	2120	T2	900	2000/2100	2075	1750		1220	2420						
					3												2075	1950				
1000	13	1,0	35	15	2	1100	2100	2120	T2	900	2000/2100	1600	2450	2650	1220	2420						
					2 en coin												1500	1500			2185	1850
					2 en coin												1400	1600			2075	1950
					3												1500	1500			2185	2050
					3												1400	1600			2075	2150
1125	15	1,0	35	15	2	1175	2100	2120	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1220	2420						
1275	17	1,0	30	14	2	1200	2300	2120	T2	1100	2000/2100	1950	2650	2850	1220	2420						

GQ Charge utile
VKN Vitesse
HQ Hauteur de course
ZE Arrêts
HE Distance entre les étages

BK Largeur de la cabine
TK Profondeur de la cabine
HKC Hauteur de la cabine

T2 Porte télescopique, en deux parties
BT Largeur de la porte
HT Hauteur de la porte

BS Largeur de la gaine
TS⁽¹⁾ Profondeur de la gaine, accès sur un côté
TS⁽²⁾ Profondeur de la gaine, accès sur deux côtés, tolérance de construction, dimensions de la gaine (BS, TS): ±20 mm
HSG Profondeur de la fosse
HSK Hauteur de la tête de la gaine standard pour parachute au contrepoids HSK min. + 70 mm

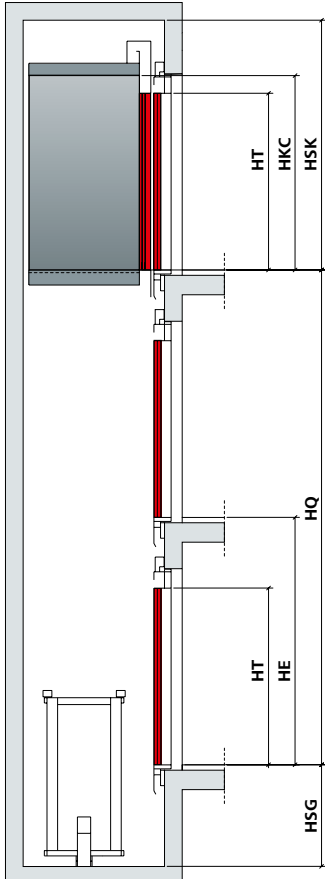
Des fonctions supplémentaires telles qu'un accès en coin, une ouverture de porte sur trois côtés ou une fosse de petite taille peuvent être réalisées sur demande. Nous nous ferons un plaisir de vous soumettre une offre personnalisée.

La distance entre les étages(HE) s'élève à:
 min. 2400 mm pour une hauteur de porte de 2000 mm
 min. 2500 mm pour une hauteur de porte de 2100 mm

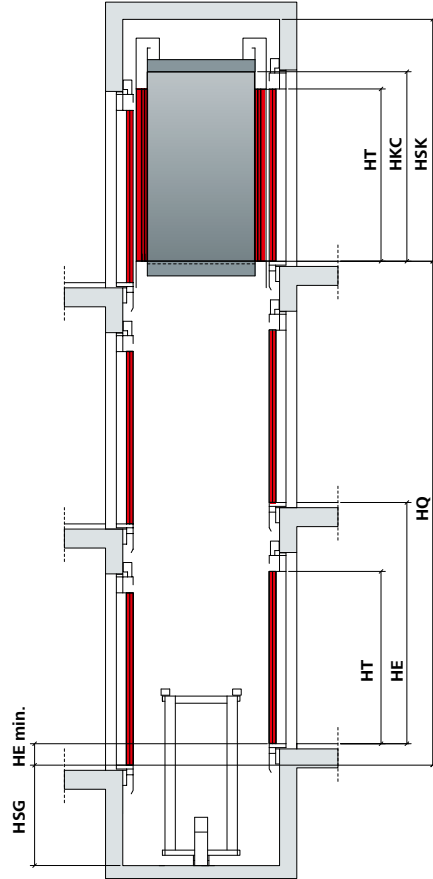
Pour les installations avec deux arrêts, la distance entre les étages est de 2600 mm minimum (pour une hauteur de porte entre 2000 mm et 2100 mm).
 La distance entre les étages la plus courte (HE min.) pour les accès opposés est de 300 mm.

Certificat d'examen CE de type selon la directive sur les ascenseurs 2014/33/EU

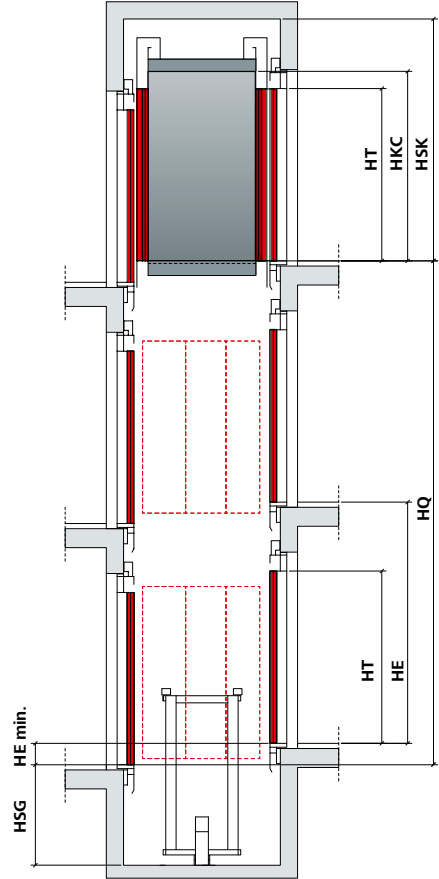
Accès sur un côté



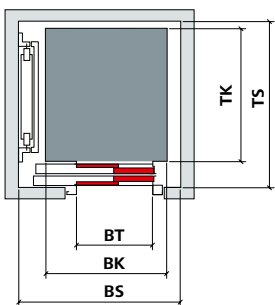
Accès sur deux côtés



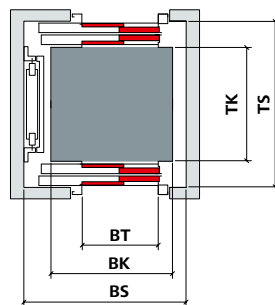
Accès sur trois côtés



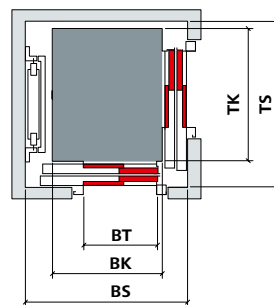
Accès sur un côté



Accès sur deux côtés, du côté opposé



Accès sur deux côtés, en coin



Accès sur trois côtés

