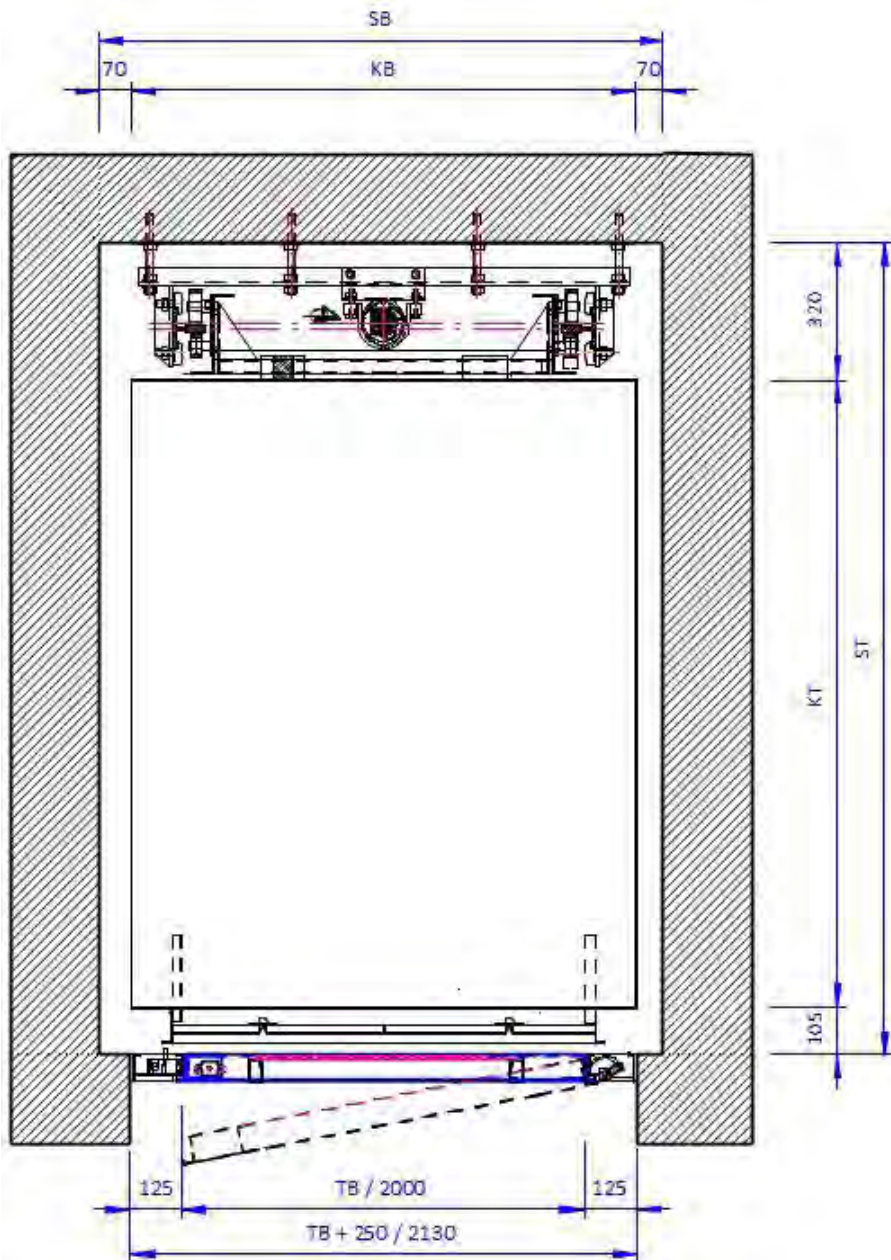


BRKT ein Zugang im Mauerschacht*

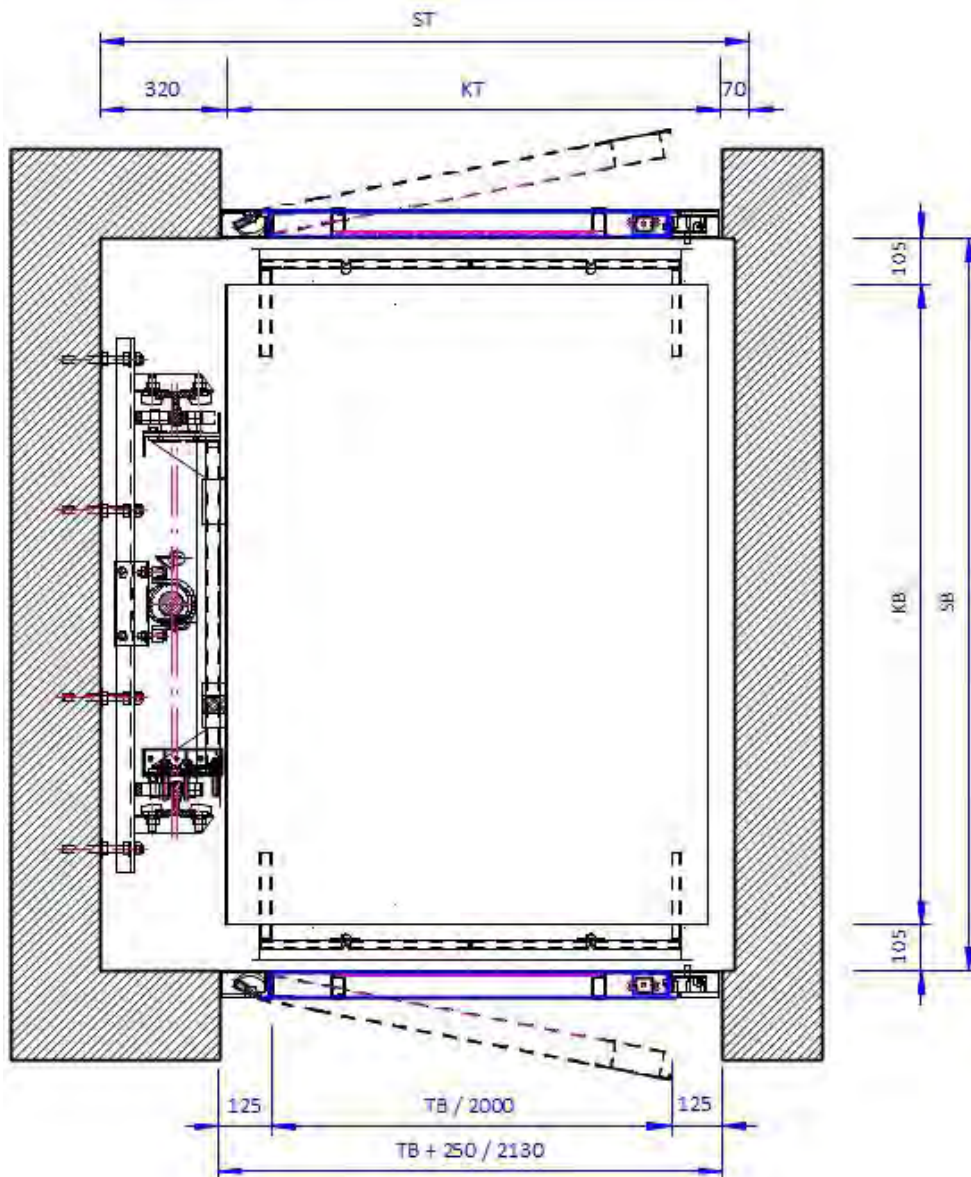


Änderungen vorbehalten

Tragkraft Q_{\max} 500 kg Kabinenfläche A_{\max} 2,0 m ²			Schachtgrubentiefe SG_{\min} 120 mm Schachtkopfhöhe SK_{\min} 2350 mm		
TB	KT_{\min}	KT_{\max}	KB_{\min}	ST_{\min}	SB_{\min}
700	700	1400	750	KT + 425	KB + 140
800					
900					
1000					
1100					

*Mauerwerk antriebsseitig Hohlziegel, KS-Steine, Beton oder Einbauteile min. HTA 40/22

BRKT zwei Zugänge gegenüber im Mauerschacht*

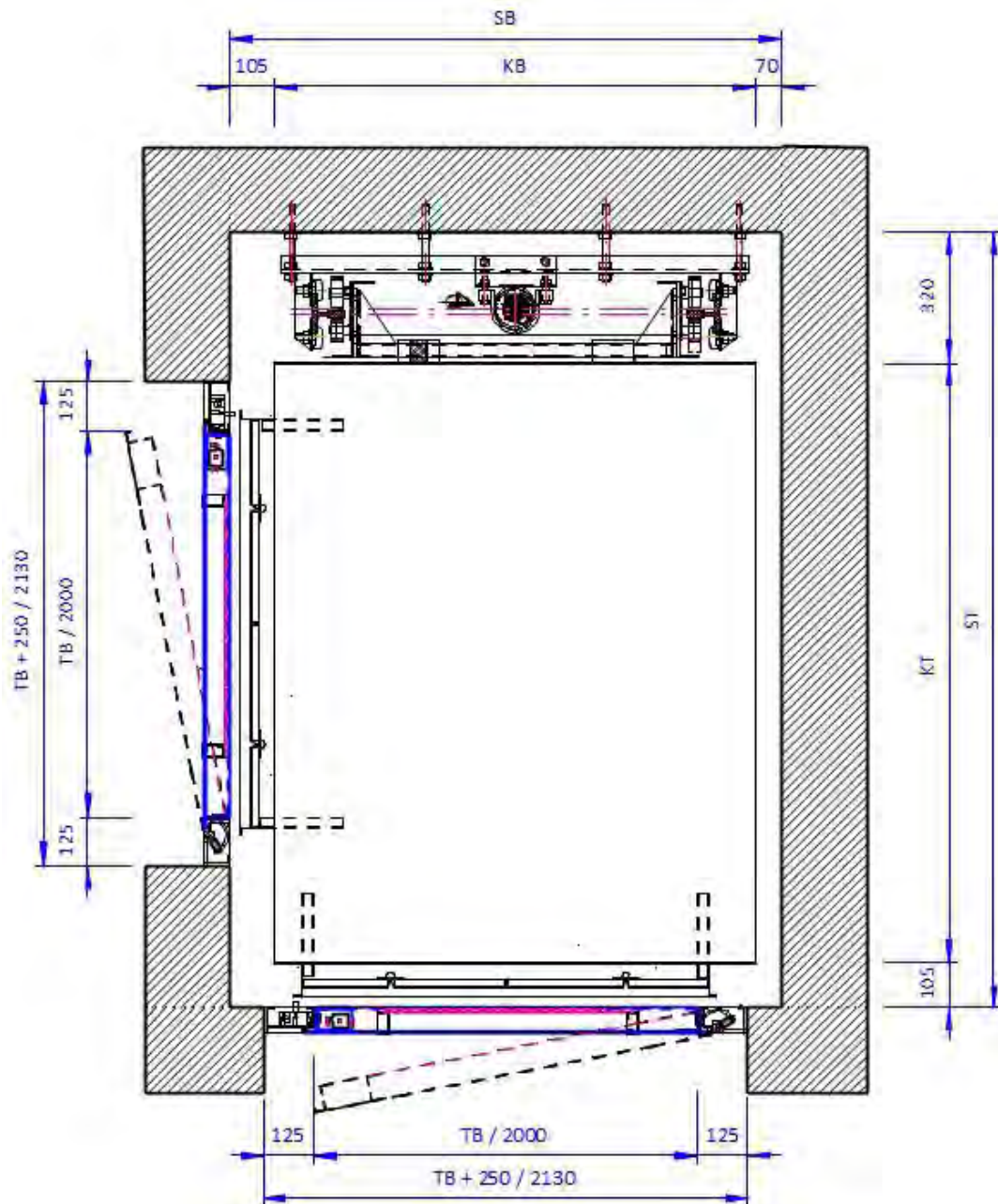


Änderungen vorbehalten

Tragkraft Q_{max} 500 kg Kabinenfläche A_{max} 2,0 m ²			Schachtgrubentiefe SG_{min} 120 mm Schachtkopfhöhe SK_{min} 2350 mm		
TB	KT_{min}	KT_{max}	KB_{min}	ST_{min}	SB_{min}
700	750	1400	750	KT + 390	KB + 210
800					
900					
1000					
1100					

*Mauerwerk antriebsseitig Hohlziegel, KS-Steine, Beton oder Einbauteile min. HTA 40/22

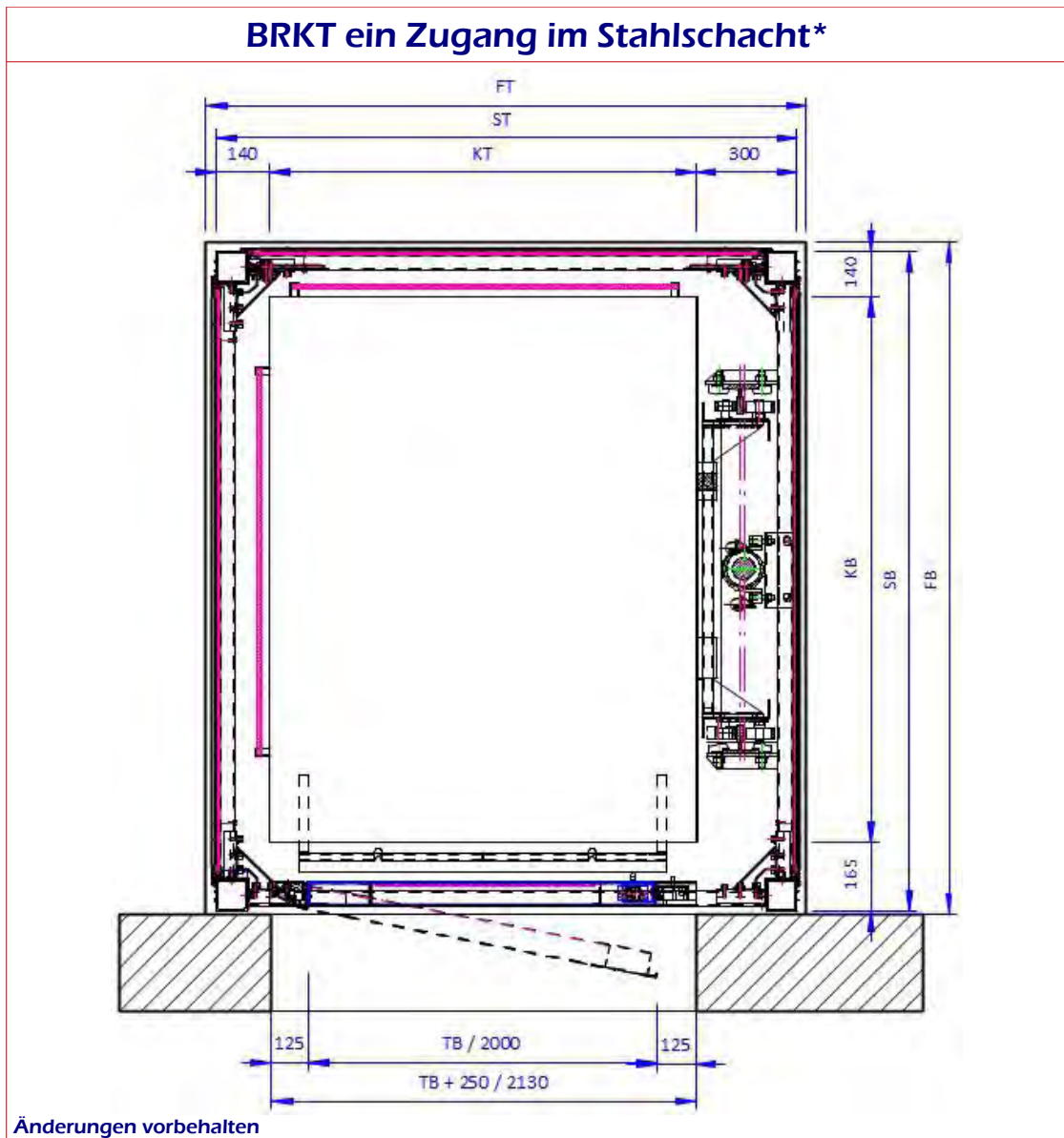
BRKT zwei Zugänge über Eck im Mauerschacht*



Änderungen vorbehalten

Tragkraft Q_{\max} 500 kg Kabinenfläche A_{\max} 2,0 m ²			Schachtgrubentiefe SG_{\min} 120 mm Schachtkopfhöhe SK_{\min} 2350 mm		
TB	KT_{\min}	KT_{\max}	KB_{\min}	ST_{\min}	SB_{\min}
700	750	1400	750	KT + 425	KB + 175
800					
900					
1000					
1100					

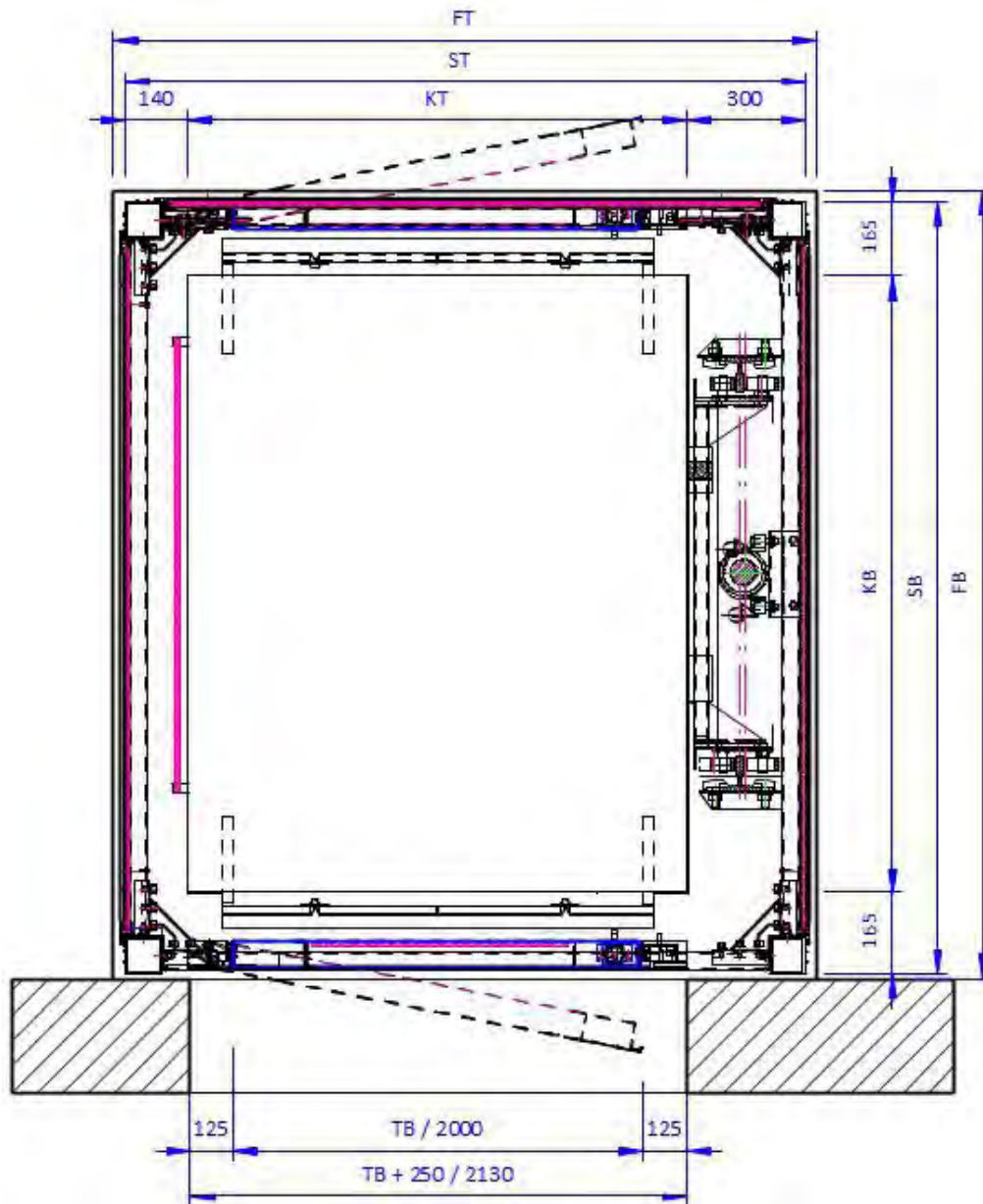
*Mauerwerk antriebsseitig Hohlziegel, KS-Steine, Beton oder Einbauteile min. HTA 40/22



Tragkraft Q_{\max} 500 kg Kabinenfläche A_{\max} 2,0 m ²				Schachtgrubentiefe SG_{\min} 120 mm Schachtkopfhöhe SK_{\min} 2350 mm			
TB	KT_{\min}	KT_{\max}	KB_{\min}	ST_{\min}	SB_{\min}	FB	FT
700	750	1400	750	KT + 440	KB + 305	SB + 40	ST + 40
800							
900							
1000							
1100							

* Standsicherheitsnachweis unter Umständen erforderlich

BRKT zwei Zugänge gegenüber im Stahlschacht*

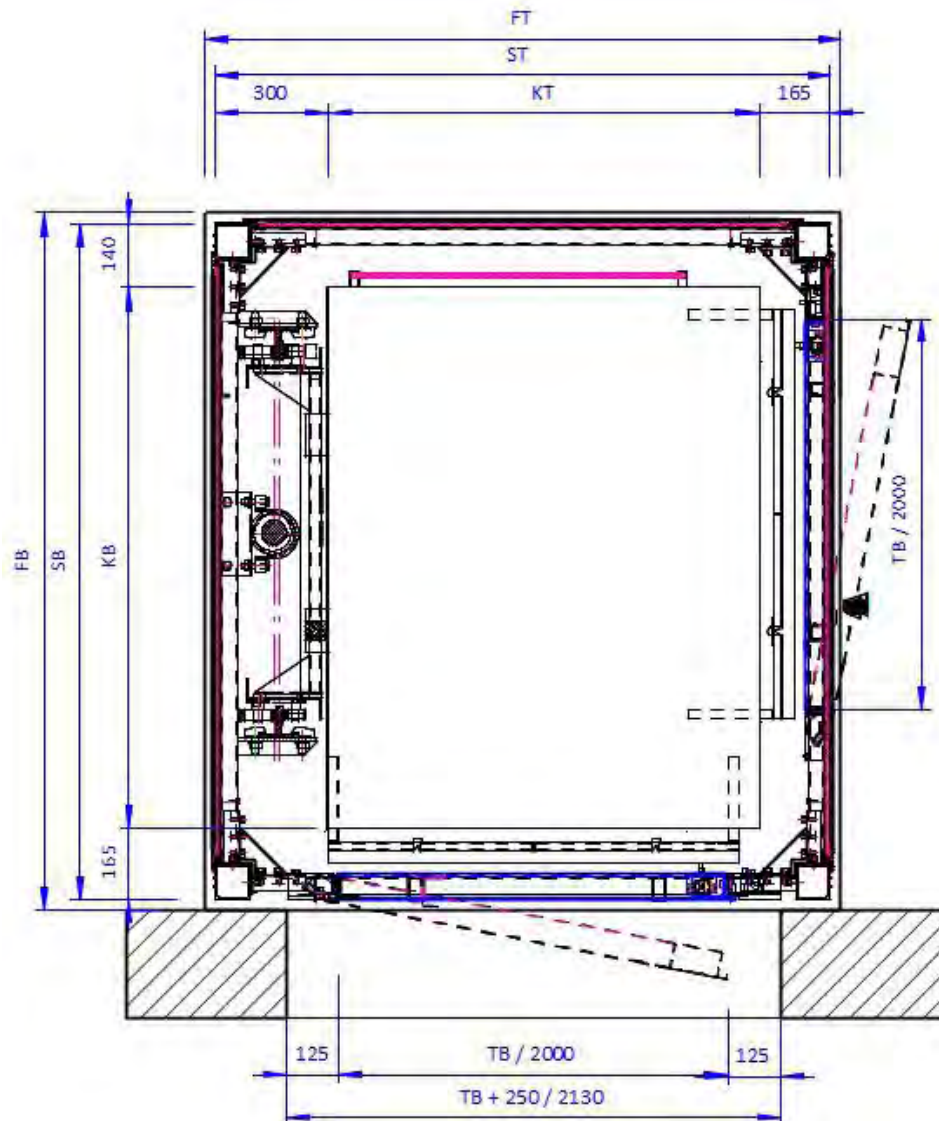


Änderungen vorbehalten

Tragkraft Q_{max} 500 kg Kabinenfläche A_{max} 2,0 m ²				Schachtgrubentiefe SG_{min} 120 mm Schachtkopfhöhe SK_{min} 2350 mm			
TB	KT_{min}	KT_{max}	KB_{min}	ST_{min}	SB_{min}	FB	FT
700	750	1400	750	KT + 440	KB + 330	SB + 40	ST + 40
800							
900							
1000							
1100							

* Standsicherheitsnachweis unter Umständen erforderlich

BRKT zwei Zugänge über Eck im Stahlschacht*



Änderungen vorbehalten

Tragkraft Q_{\max} 500 kg Kabinenfläche A_{\max} 2,0 m ²				Schachtgrubentiefe SG_{\min} 120 mm Schachtkopfhöhe SK_{\min} 2350 mm			
TB	KT_{\min}	KT_{\max}	KB_{\min}	ST_{\min}	SB_{\min}	FB	FT
700	750	1400	750	KT + 465	KB + 305	SB + 40	ST + 40
800							
900							
1000							
1100							

* Standsicherheitsnachweis unter Umständen erforderlich