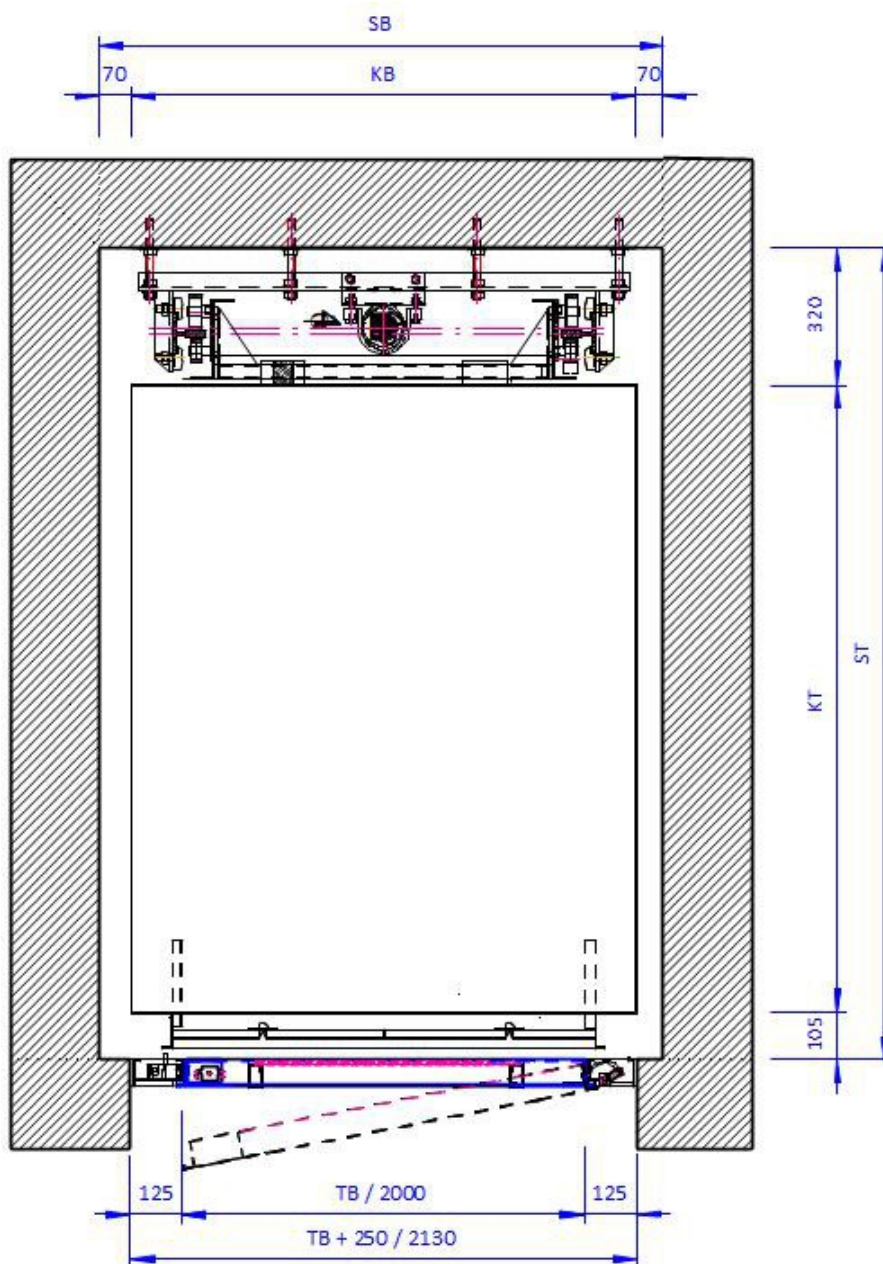


BRKT – jedno dojsćie – szyb murowany*

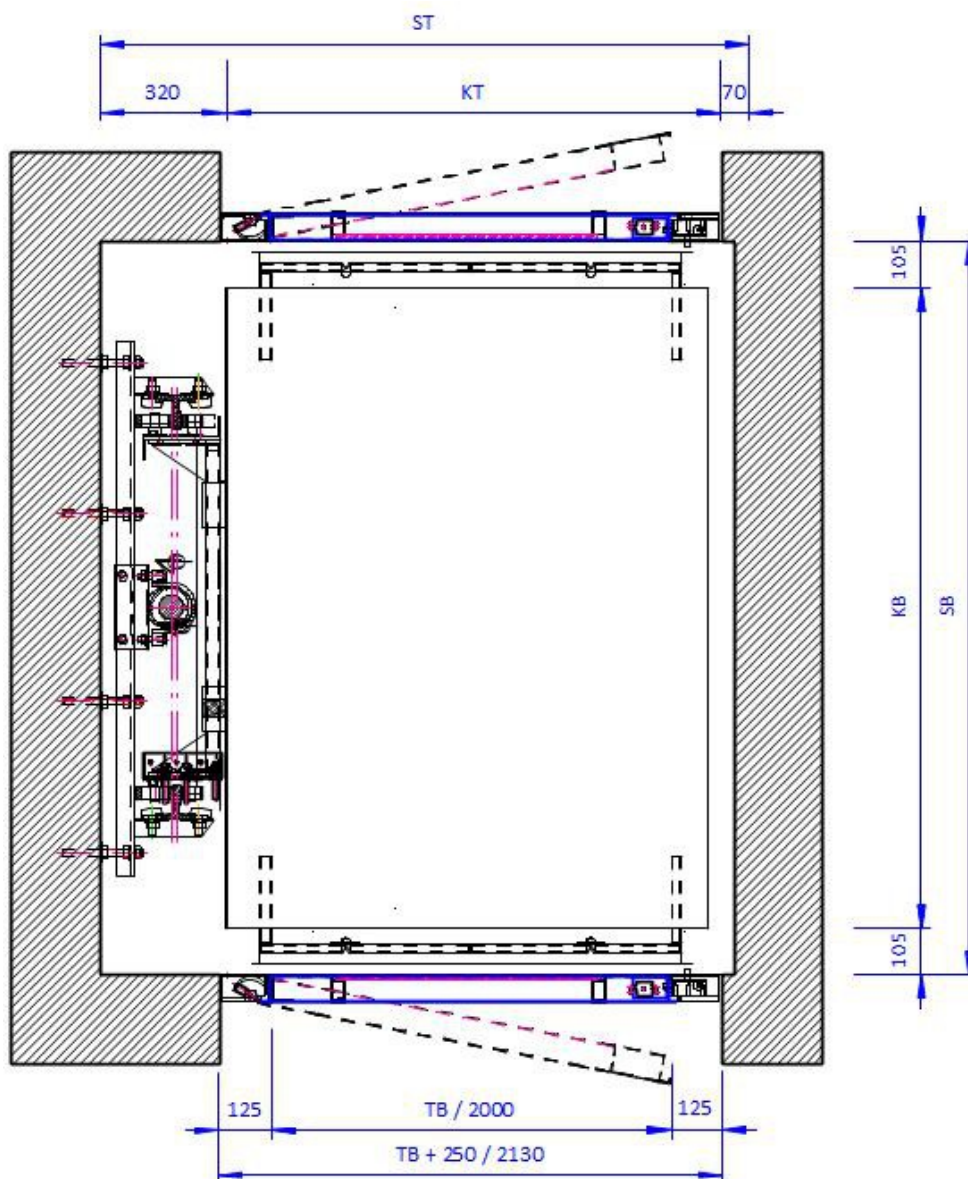


Podane wymiary mogą ulec zmianie

Udźwig Q_{\max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{\max} 2,0 m²			Głębokość podszybia SG_{\min} 120 mm Wysokość nadszybia 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					

*ściana po stronie napędu cegła pustak, żelbeton itp. lub szyny montażowe min. 40/22

BRKT – dwa dojścia 180° – szyb murowany*

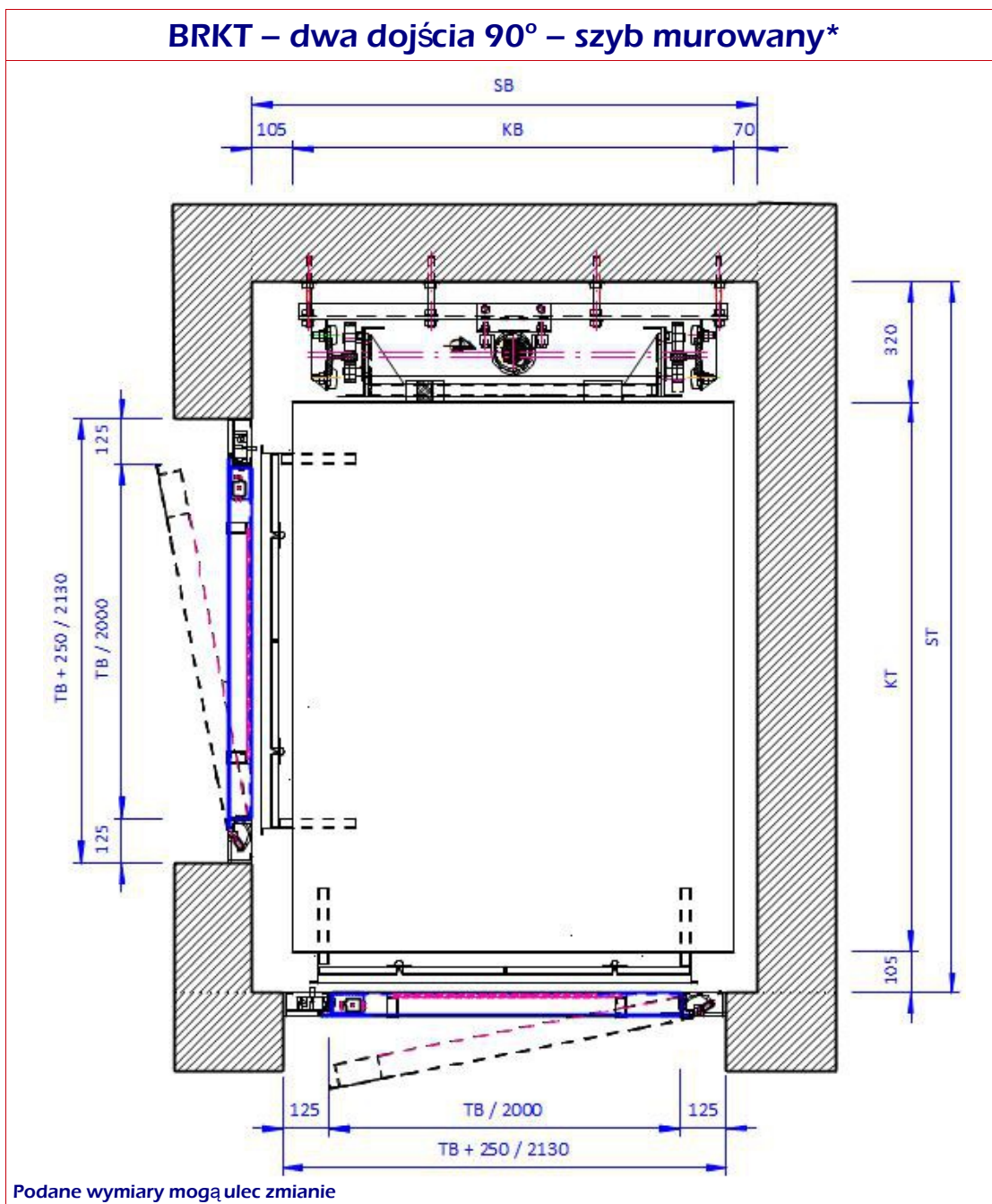


Podane wymiary mogą ulec zmianie

Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²			Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia 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					

*ściana po stronie napędu cegła pustak, żelbeton itp. lub szyny montażowe min. 40/22

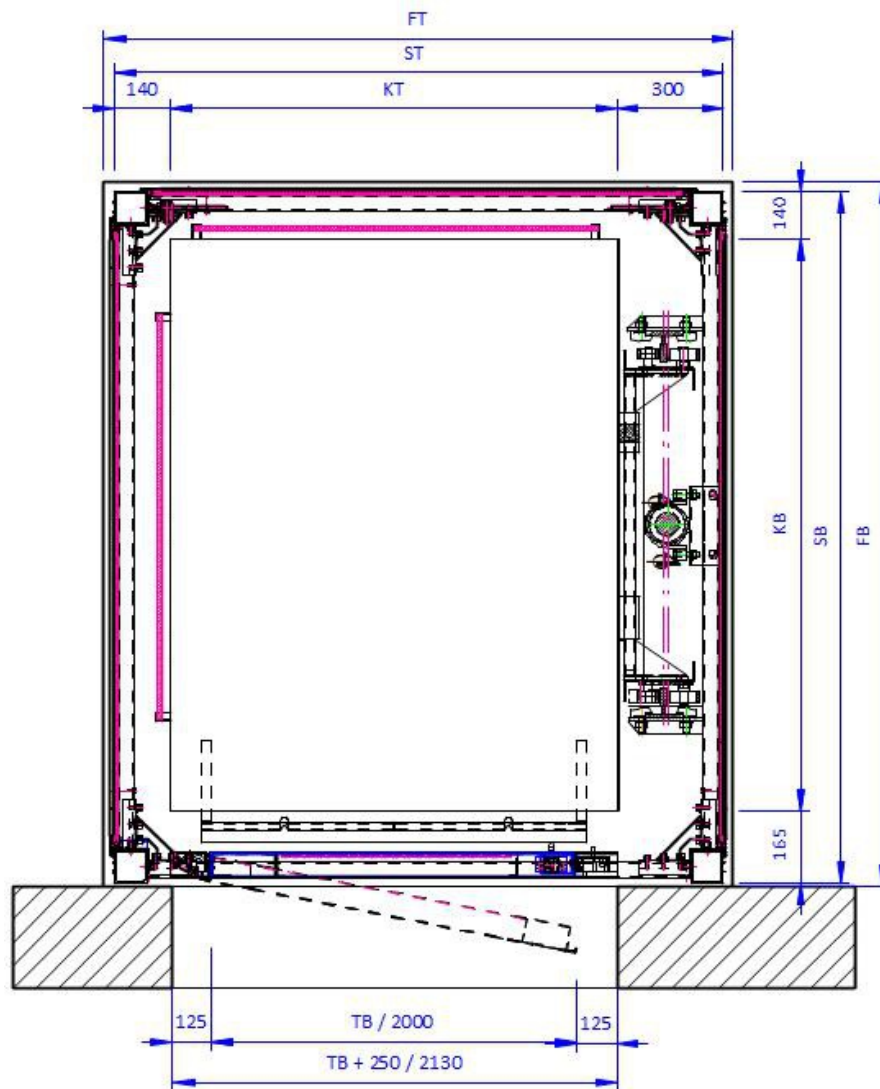
BRKT – dwa dojścia 90° – szyb murowany*



Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²			Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia 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					

*ściana po stronie napędu cegła pustak, żelbeton itp. lub szyny montażowe min. 40/22

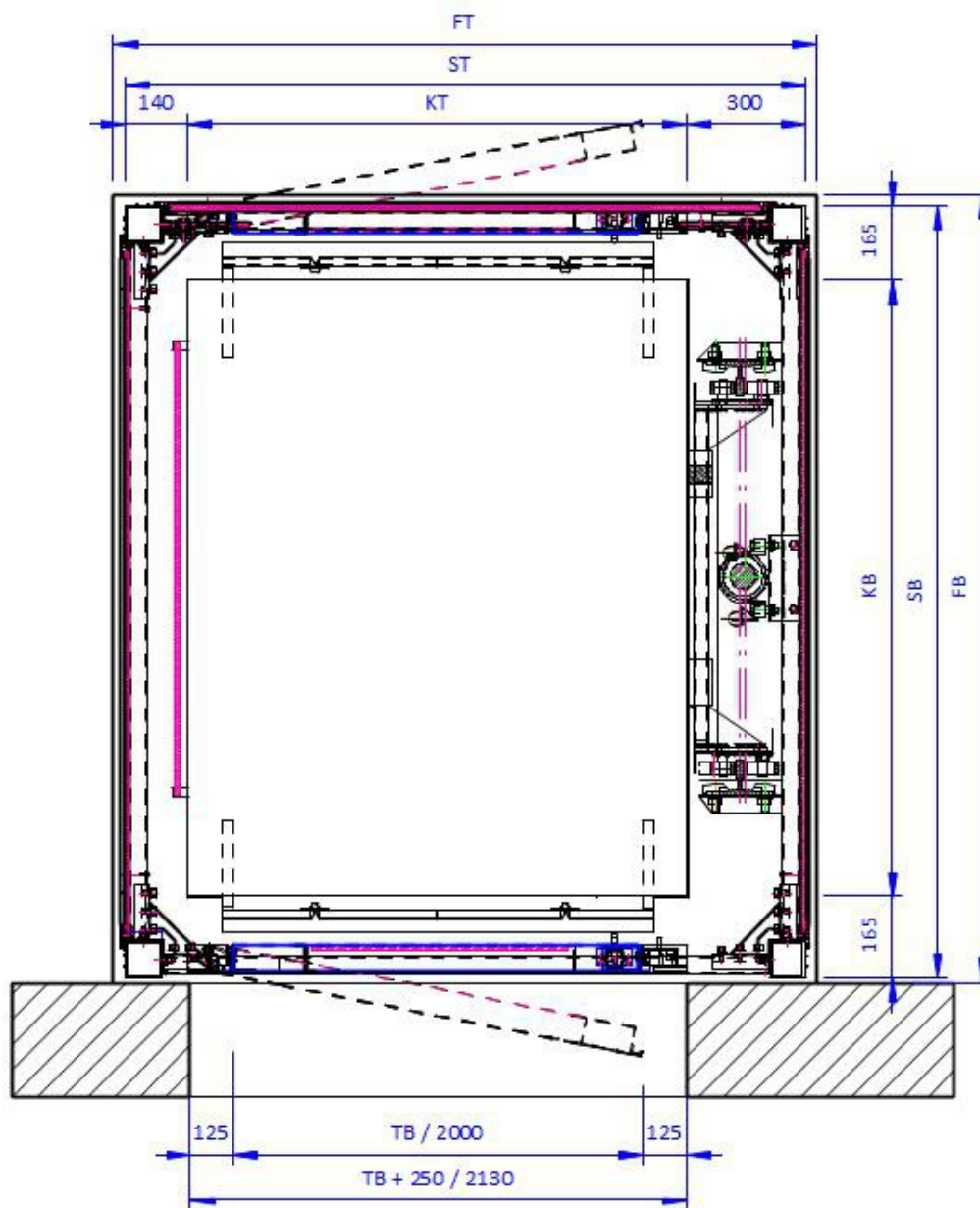
BRKT – jedno dojscie – szyb stalowy



Podane wymiary mogą ulec zmianie

Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²				Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia 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							

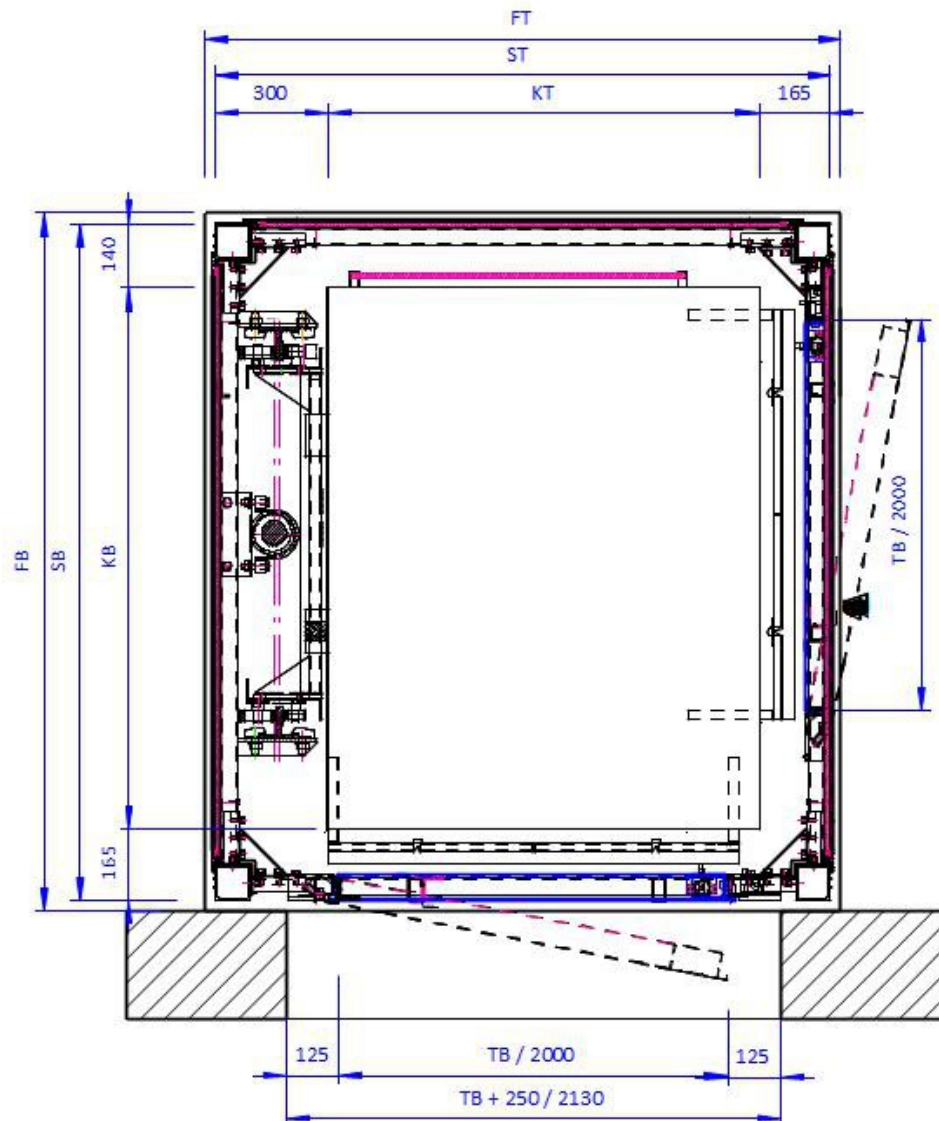
BRKT – dwa dojścia 180° – szyb stalowy



Podane wymiary mogą ulec zmianie

Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²				Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia 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							

BRKT – dwa dojścia 90° – szyb stalowy



Podane wymiary mogą ulec zmianie

Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²				Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia 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							