

Eigenschaft	Typ ALU DESIGN CLASSIC VD96	
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	CE ₂₄₀₀	C3
Wasserdichtigkeit	4A	2A
Gefahrstoffe	nicht enthalten	
Schallschutz	wurde nicht gemessen	
Wärmeschutz U _d	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 1,1 W/m ² .K, Chromatech Ultra F	
	U _d = 1,3 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 1,1 W/m ² .K, TGI Spacer	
	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 1,0 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	U _d = 0,99 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 0,7 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	U _d = 0,94 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 0,6 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	U _d = 0,89 W/m ² .K mit Verglasung U _g = 0,5 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	U _d = 1,2 W/m ² .K mit Füllung PUR 24 U _p = 1,15 W/m ² .K	
	U _d = 0,88 W/m ² .K mit Füllung PUR 40 U _p = 0,66 W/m ² .K	
	U _d ≥ 0,79 W/m ² .K mit glattem Flügel 78mm U _p = 0,84 W/m ² .K	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K	
	0,77 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K	
	0,74 mit Verglasung 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K	
	0,74 mit Verglasung 4-14-4-14-4 U _g = 0,6 W/m ² .K	
	0,74 mit Verglasung 4-12-4-12-4 U _g = 0,5 W/m ² .K (Krypton)	
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K	
	0,57 mit Verglasung 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K	
	0,53 mit Verglasung 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K	
	0,53 mit Verglasung 4-14-4-14-4 U _g = 0,6 W/m ² .K	
Luftdurchlässigkeit	4	3

Strahlungseigenschaften der Sonderglasscheiben sind auf Adresse <http://www.yourglass.com/configurator> angeführt.

Im Lázně Toušeň, den 1.4.2019

