

Eigenschaft	Typ STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68	
	Typ DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68	
	Haustür einflügelig	Haustür zweiflügelig
Widerstandsfähigkeit bei Windlasten	C5	C3
Wasserdichtigkeit	2A	
Gefahrstoffe	nicht enthalten	
Schallschutz	wurde nicht gemessen	
Wärmeschutz U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Verglasung $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 24 $U_p = 1,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 34 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ STANDARD 68, DESIGN 68	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit Füllung PUR 42 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ LINIE 68, DESIGN 68	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ mit glattem Flügel 68mm $U_p = 0,99 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, Typ TREND 68, NOVODESIGN 68	
Lichttransmission	0,82 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,77 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Solarfaktor	0,64 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	0,57 mit Verglasung 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Luftdurchlässigkeit	4	3

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

Im Lázně Toušeň, den 1.4.2019


 Dipl.-Ing. Jiří Korbelář
 Leiter für Forschung und Entwicklung