


Systemübersicht

Diese Übersicht informiert Sie über unsere Holz- und Holz-Alu-Haustüren hinsichtlich Holzart, Systemstärke, Glasstärke, Dämmwert und Konstruktionsdetails.

 Holz- Haustüren	Holzarten innen/außen				Sonderholzarten									Glasstärke	Konstruktion				
	Fichte	Lärche	Red Grandis	Eiche	Ahorn ¹	Nussbaum ¹	Kirschbaum ¹	Esche ¹	Eiche astig	Lärche astig	Fichte astig	Alteiche	Naturwuchs		nach außen öffnend	Mehrfachverriegelung	Türspaltsicherung	Fingerscan	Schallschutz
Haustür Serie 100 HT 70 Türblattstärke = 69 mm $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x										24–35 mm	x	x	x	x	
Haustür Serie 100 HT 80 Türblattstärke = 80 mm $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x										36–45 mm	x	x	x	x	
Haustür Serie 500 HT 70 Türblattstärke = 69 mm $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x										24–35 mm	x	x	x	x	
Haustür Serie 500 HT 80 Türblattstärke = 80 mm $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x										36–45 mm	x	x	x	x	
Haustür Serie 600/700 HT 70 Türblattstärke = 69 mm $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–45 mm	x	x	x	x	
Haustür Serie 600/700 HT 80 Türblattstärke = 80 mm $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–55 mm	x	x	x	x	
Haustür Serie 600/700 HT 80 Thermo Türblattstärke = 85 mm $U_d = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–60 mm	x	x	x	x	
Haustür Serie 600/700 HT 70 Silence Türblattstärke = 69 mm $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ Schallschutz 38 dB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–45 mm	x	x	x	x	x
Haustür Serie 600/700 HT 80 Silence Türblattstärke = 80 mm $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ Schallschutz 38 dB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–55 mm	x	x	x	x	x

¹ nur für den Innenbereich * kann je nach Haustürtyp abweichen



Holz-Alu Haustüren

	Holzarten innen/außen				Sonderholzarten								Glasstärke	Konstruktion					
	Fichte	Lärche	Red Grandis	Eiche	Ahorn	Nussbaum	Kirschbaum	Esche	Eiche astig	Lärche astig	Fichte astig	Alteiche		Naturwuchs	nach außen öffnend	Mehrfachverriegelung	Türspaltsicherung	Fingerscan	Schallschutz
Haustür Serie 300 HT 70 Türblattstärke = 69 mm (84 mm**) $U_d = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X										24–45 mm	X	X	X	X	
Haustür Serie 300 HT 80 Türblattstärke = 80 mm (95 mm**) $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X										36–53 mm	X	X	X	X	
Haustür Serie 400 HT 70 Türblattstärke = 69 mm (84 mm**) $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–64 mm		X	X	X	
Haustür Serie 400 HT 80 Türblattstärke = 80 mm (95 mm**) $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–75 mm		X	X	X	
Haustür Serie 400 HT 80 Thermo Türblattstärke = 85 mm (100 mm**) $U_d = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–80 mm		X	X	X	
Haustür Serie 400 HT 70 Silence Türblattstärke = 69 mm (84 mm**) $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ Schallschutz 38 dB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–64 mm		X	X	X	X
Haustür Serie 400 HT 80 Silence Türblattstärke = 80 mm (95 mm**) $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ Schallschutz 38 dB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–75 mm		X	X	X	X

* kann je nach Haustürtyp abweichen ** Systemstärke inkl. Aluschale