

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	Türspalsicherung	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
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

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		
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			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			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			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			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			36–75 mm	x x x x

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