

		Produkt-Finder für JUWÖ Poroton (Orientierungswerte) 2016																		
		für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser																		
ThermoPlan	S 75	S 75	S 75	S8	S8	S8	S9	S9	S9	MZ60	MZ65	MZ65	MZ70	MZ70	MZ70	MZ70	MZ8	MZ8	MZ8	
Wanddicke	36,5	42,5	49	36,5	42,5	49	30	36,5	42,5	42,5	36,5	42,5	30	36,5	42,5	49	30	36,5	42,5	
U-Wert in W/m²K	0,19	0,16	0,14	0,21	0,18	0,16	0,28	0,23	0,20	0,14	0,17	0,15	0,22	0,18	0,16	0,137	0,25	0,21	0,18	
EnEV 2016	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
KfW EffHaus 55	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X	X	X		X	X	
KfW EffHaus 55 nach Referenzwert $U_{\leq 0,20} \text{ W/m}^2\text{K}$	X	X	X		X	X			X	X	X	X		X	X	X			X	
KfW EffHaus 40 / 40 PLUS		X	X		X	X				X	X	X		X	X	X				X
Passivhaus $U_{\leq 0,15} \text{ W/m}^2\text{K}$			X							X		X				X				

  

		für Mehrfamilienhäuser																		
ThermoPlan	MZ80G	MZ90G	MZ90G	MZ90G	MZ10	MZ10	MZ10	TS12	TS12	TS12	MZ65	MZ65	MZ70	MZ70	MZ70	MZ70	MZ8	MZ8	MZ8	
Wanddicke	36,5	30	36,5	42,5	30	36,5	42,5	30	36,5	42,5	36,5	42,5	30	36,5	42,5	49	30	36,5	42,5	
U-Wert in W/m²K	0,21	0,28	0,23	0,20	0,30	0,25	0,22	0,36	0,30	0,26	0,17	0,15	0,22	0,18	0,16	0,137	0,25	0,21	0,18	
EnEV 2016	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
KfW EffHaus 55	X		X	X			X				X	X		X	X	X		X	X	
KfW EffHaus 55 nach Referenzwert $U_{\leq 0,20} \text{ W/m}^2\text{K}$				X							X	X		X	X	X			X	
KfW EffHaus 40 / 40 PLUS				X							X	X		X	X	X				X
Passivhaus $U_{\leq 0,15} \text{ W/m}^2\text{K}$												X				X				

auch diese Produkte können nach genauer Detailplanung oder mit Einsatz des JUWÖ-Schallschuttlagers SSL für den Bau von Mehrfamilienhäusern eingesetzt werden