

Wärmeschutzgläser 3-fach Holz Systeme

Schallschutzgläser Holz Systeme

Bezeichnung	Glas		Holz Comfort		Holz Alub.-Elegance		Ambiente		Ambiente Passiv		Holz Haustür 1. FLG Vollholz	
	G-Wert	Ug-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K
POLARIS - A Alu-Absandhalter	47 *	0,7 *	35 * -2,6	1,1 *	35 * -2,6	1,1 *	34 ** -1,5	1,05	35 -2,5	0,83	34 ** -1,5	1,19
POLARIS - E Edelst.-Absandhalter	47 *	0,7 *	35 -2,6	1,05	35 -2,6	1,02	34 ** -1,5	1,01	35 -2,5	0,80	34 ** -1,5	1,15
POLARIS - K KST-Absandhalter	47 *	0,7 *	35 -2,6	1,05	35 -2,6	1,02	34 ** -1,5	0,98	35 * -2,5	0,8 *	34 ** -1,5	1,15
TITANIS - A Alu-Absandhalter	47 *	0,5 *	35 -2,6	0,94	35 -2,6	0,92	34 ** -1,5	0,89	35 -2,5	0,68	34 ** -1,5	1,07
TITANIS - E Edelst.-Absandhalter	47 *	0,5 *	35 -2,6	0,89	35 -2,6	0,87	34 ** -1,5	0,86	35 -2,5	0,66	34 ** -1,5	1,03
TITANIS - K KST-Absandhalter	47 *	0,5 *	35 -2,6	0,89	35 -2,6	0,87	34 ** -1,5	0,83	35 -2,5	0,63	34 ** -1,5	1,03
44mm Vergl. mit Alu-Absandhalter	47	0,6	X	X	X	X	34 ** -1,5	0,95	X	X	X	X
44mm Vergl. mit E-Absandhalter	47	0,6	X	X	X	X	34 ** -1,5	0,92	X	X	X	X
44mm Vergl. mit KST-Absandhalter	47	0,6	X	X	X	X	34 ** -1,5	0,88	X	X	X	X

Bezeichnung	Glas		Holz Comfort		Holz Alub.-Elegance		Ambiente		Ambiente Passiv		Holz Haustür 1. FLG Vollholz	
	G-Wert	Ug-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K	db-Wert	Uw-Wert W/m²K
TUMULTICA Alu-Absandhalter	50 *	1,0 *	40 * -2,5	1,3 *	40 * -2,5	1,24		1,22	X	X	X	1,32
PHONOTICA Alu-Absandhalter	53 *	1,1 *	42 * -1,4	1,4 *	42 * -1,4	1,4 *		1,33	X	X	X	1,41
ACUSTICA Alu-Absandhalter	52 *	1,1 *	44 * -2,5	1,4 *	44 * -2,5	1,34		1,32	X	X	X	1,40

Uw-Wert: * = mit Prüfbericht
ohne Zeichen = Uw-Wert Berechnung!

dB-Wert: * = mit Prüfbericht!

dB-Wert: ** = nach Ö-Norm EN 12758 u. Ö-Norm EN 14351-1

dB-Werte Abschlüsse lt. EN 14351
ab 2,7m² bis 3,6m² - 1dB
ab 3,6m² bis 4,6m² - 2db
ab 4,6m² - 3db