

### Wärmeschutzgläser 3-fach Aluminium Systeme

Bezeichnung	Glasaufbau (von aussen nach innen)	Glas		Alu Fenster Wicline 65		Alu Haustür Wicstyle 84	
		G-Wert	Ug-Wert W/m <sup>2</sup> K	db-Wert	Uw-Wert W/m <sup>2</sup> K	db-Wert	Uw-Wert W/m <sup>2</sup> K
POLARIS - A Alu-Abstandhalter	B4K/A12/4K/A12/B4K	47 *	0,7 *	34 ** -1-5	1,6	34 ** -1-5	1,5
POLARIS - E Edelst.-Abstandhalter	B4K/A12E/4K/A12E/B4K	47 *	0,7 *	34 ** -1-5	1,5	34 ** -1-5	1,5
POLARIS - K KST-Abstandhalter	B4K/A12K/4K/A12K/B4K	47 *	0,7 *	34 ** -1-5	1,5	34 ** -1-5	1,5
TITANIS - A Alu-Abstandhalter	B4K/K12/4K/K12/B4K	47 *	0,5 *	34 ** -1-5	1,5	34 ** -1-5	1,4
TITANIS - E Edelst.-Abstandhalter	B4K/K12E/4K/K12E/B4K	47 *	0,5 *	34 ** -1-5	1,4	34 ** -1-5	1,4
TITANIS - K KST-Abstandhalter	B4K/K12K/4K/K12K/B4K	47 *	0,5 *	34 ** -1-5	1,4	34 ** -1-5	1,4

### Schallschutzgläser Aluminium Systeme

Bezeichnung	Glasaufbau (von aussen nach innen)	Glas		Alu Fenster Wicline 65		Alu Haustür Wicstyle 84	
		G-Wert	Ug-Wert W/m <sup>2</sup> K	db-Wert	Uw-Wert W/m <sup>2</sup> K	db-Wert	Uw-Wert W/m <sup>2</sup> K
TUMULTICA Alu-Abstandhalter	B6K/A14/4K/6/5K	50 *	1,0 *	X	1,8	X	1,7
PHONOTICA Alu-Abstandhalter	9FS2/A20/B6K	53 *	1,1 *	X	1,9	X	1,8
ACUSTICA Alu-Abstandhalter	9FS2/A18/B9FS2	52 *	1,1 *	X	1,9	X	1,8

**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 2,7m<sup>2</sup> bis 3,6m<sup>2</sup> - 1dB  
ab 3,6m<sup>2</sup> bis 4,6m<sup>2</sup> - 2dB  
ab 4,6m<sup>2</sup> - 3dB