

Wärmedämmwerttabellen für Holz-Aluminium Fenster

System Holz-Aluminium Fenster ohne Thermoschaum

Glasant	Kiefer	Fichte	Meranti	Lärche	Eiche
ISO-Glas 1.0 Ohne warme Kante	Uw = 1,17	Uw = 1,17	Uw = 1,17	Uw = 1,21	Uw = 1,25
ISO-Glas 1.0 Mit warmer Kante	Uw = 1,16	Uw = 1,16	Uw = 1,16	Uw = 1,17	Uw = 1,21
ISO-Glas 0.7 Ohne warme Kante	Uw = 0,98	Uw = 0,98	Uw = 0,98	Uw = 1,02	Uw = 1,06
ISO-Glas 0.7 Mit warmer Kante	Uw = 0,93	Uw = 0,93	Uw = 0,93	Uw = 0,98	Uw = 1,01
ISO-Glas 0.5 Ohne warme Kante	Uw = 0,85	Uw = 0,85	Uw = 0,85	Uw = 0,90	Uw = 0,93
ISO-Glas 0.5 Mit warmer Kante	Uw = 0,80	Uw = 0,80	Uw = 0,80	Uw = 0,85	Uw = 0,89

Aktuelle Wärmedämmwerte nach CE für Holz-Fenster **ST-Line IV68 / IV78 / IV92**, Prüffenstermaß 1230 mm x 1480 mm