

Wärmedämmwerttabellen für Holzfenster ST-Line IV68 / IV78 / IV92

ST-Line IV68

Glasart	Kiefer	Fichte	Meranti	Lärche	Eiche
ISO-Glas 1.0 Ohne warme Kante	Uw = 1,24	Uw = 1,24	Uw = 1,24	Uw = 1,28	Uw = 1,38
ISO-Glas 1.0 Mit warmer Kante	Uw = 1,16	Uw = 1,16	Uw = 1,16	Uw = 1,21	Uw = 1,31
ISO-Glas 0.7 Ohne warme Kante	Uw = 1,03	Uw = 1,03	Uw = 1,03	Uw = 1,08	Uw = 1,17
ISO-Glas 0.7 Mit warmer Kante	Uw = 1,0	Uw = 1,0	Uw = 1,0	Uw = 1,0	Uw = 1,10

ST-Line IV78

Glasart	Kiefer	Fichte	Meranti	Lärche	Eiche
ISO-Glas 1.0 Ohne warme Kante	Uw = 1,20	Uw = 1,20	Uw = 1,20	Uw = 1,24	Uw = 1,33
ISO-Glas 1.0 Mit warmer Kante	Uw = 1,13	Uw = 1,13	Uw = 1,13	Uw = 1,17	Uw = 1,26
ISO-Glas 0.7 Ohne warme Kante	Uw = 1,00	Uw = 1,00	Uw = 1,00	Uw = 1,04	Uw = 1,13
ISO-Glas 0.7 Mit warmer Kante	Uw = 0,92	Uw = 0,92	Uw = 0,92	Uw = 0,97	Uw = 1,05
ISO-Glas 0.5 Mit warme Kante	Uw = 0,86	Uw = 0,86	Uw = 0,86	Uw = 0,92	Uw = 0,99
ISO-Glas 0.5 Mit warmer Kante	Uw = 0,91	Uw = 0,91	Uw = 0,91	Uw = 0,91	Uw = 0,92

ST-Line IV92

Glasart	Kiefer	Fichte	Meranti	Lärche	Eiche
ISO-Glas 0.5 Ohne warme Kante	Uw = 0,83	Uw = 0,83	Uw = 0,83	Uw = 0,86	Uw = 0,95
ISO-Glas 0.5 Mit warmer Kante	Uw = 0,75	Uw = 0,75	Uw = 0,75	Uw = 0,79	Uw = 0,87

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