

Wir empfehlen die Aktualität der Tabellen regelmäßig zu prüfen.

Uw-Werte für Holz 68

Holzartengruppe	Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund			
	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K
Fichte	1,2	1,2	1,0	0,95
Meranti, Lärche	1,3	1,2	1,1	1,0
Eiche	1,4	1,4	1,2	1,1

Werte bezogen auf Fenstergröße 1230 x 1480 mm, 1-flügelig

Berechnungsgrundlage: DIN EN ISO 10077-2:2008-08, DIN EN ISO 10077-1:2006-12, DIN EN ISO 6946:2008-04, EN 12412-2:2003-07

Uw-Werte für Holz 92

Holzartengruppe	Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund		
	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	Ug 0,5 W/m ² K
Fichte	0,87	0,80	0,73
Meranti, Lärche	0,92	0,85	0,79
Eiche	1,0	0,95	0,88

Werte bezogen auf Fenstergröße 1230 x 1480 mm, 1-flügelig

Berechnungsgrundlage: DIN EN ISO 10077-2:2008-08, DIN EN ISO 10077-1:2006-12, DIN EN ISO 6946:2008-04, EN 12412-2:2003-07

Uw-Werte für Holz-Alu 86

Holzartengruppe	Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund				
	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K
Fichte	1,2	1,2	1,0	0,95	0,88
Meranti	1,2	1,2	1,0	0,96	0,89
Lärche	1,3	1,3	1,1	1,1	0,99
Eiche	1,4	1,4	1,2	1,2	1,1

Werte bezogen auf Fenstergröße 1230 x 1480 mm, 1-flügelig

Berechnungsgrundlage: DIN EN ISO 10077-2:2008-08, DIN EN ISO 10077-1:2006-12, DIN EN ISO 6946:2008-04, EN 12412-2:2003-07

Wir empfehlen die Aktualität der Tabellen regelmäßig zu prüfen.

Uw-Werte für Holz-Alu 110

Holzartengruppe	Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund		
	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	Ug 0,5 W/m ² K
Fichte	0,87	0,81	0,74
Meranti	0,93	0,86	0,79
Lärche	1,0	0,93	0,86
Eiche	1,1	1,0	0,96

Werte bezogen auf Fenstergröße 1230 x 1480 mm, 1-flügelig

Berechnungsgrundlage: DIN EN ISO 10077-2:2008-08, DIN EN ISO 10077-1:2006-12, DIN EN ISO 6946:2008-04, EN 12412-2:2003-07

Uw-Werte für Integral

Holzartengruppe	Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund					
	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K	Ug 0,5 W/m ² K
Fichte	1,2	1,2	1,0	0,95	0,88	0,81
Meranti	1,2	1,2	1,0	0,96	0,89	0,83
Lärche	1,3	1,3	1,1	1,1	0,99	0,92
Eiche	1,4	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0

Werte bezogen auf Fenstergröße 1230 x 1480 mm, 1-flügelig

Berechnungsgrundlage: DIN EN ISO 10077-2:2008-08, DIN EN ISO 10077-1:2006-12, DIN EN ISO 6946:2008-04, EN 12412-2:2003-07

Uw-Werte für Holz+

Holzartengruppe	Uw-Wert in W/m ² K bei Verglasung mit thermisch verbessertem Randverbund				
	Ug 1,1 W/m ² K	Ug 1,0 W/m ² K	Ug 0,8 W/m ² K	Ug 0,7 W/m ² K	Ug 0,6 W/m ² K
Fichte	1,3	1,2	1,1	1,0	0,94
Meranti, Lärche	1,3	1,3	1,1	1,0	0,97
Eiche	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1

Werte bezogen auf Fenstergröße 1230 x 1480 mm, 1-flügelig

Berechnungsgrundlage: DIN EN ISO 10077-2:2008-08, DIN EN ISO 10077-1:2006-12, DIN EN ISO 6946:2008-04, EN 12412-2:2003-07