

Hamburger Fenster - Übersicht Uw - Werte (W/qmK)



45/104 mm Zargenmasse; 68 mm Bautiefe Flügel; Normfenster einflügelig 1230 x 1480; Mitteldichtung; AH THERMIX

* Werte aus Prüfbericht PB 2613011-3 vom 26.06.2013 / CE Prüfungszeugnissen PT - 2013 - 06 - 28 - 17 und 18 eph Dresden (Prüfbericht / Prüfungszeugnisse auf Anfrage verfügbar)

Verglasung	Holzartengr Holzartengruppe WLF 0,13 WLF 0,13 z.B. Kiefer/l z.B. Kiefer/Lärche/LR Meranti Hamburger 94/94	Holzartengr Holzartengruppe WLF 0,16 WLF 0,16 z.B. DR Me z.B. DR Meranti/Sipo/Iroko Hamburger 94/94	Holzartengruppe WLF 0,18 z.B. Eiche Hamburger 94/94
Ug = 1,1 2-fach 24 mm 4-16-4	1,3	1,3	1,4*
Ug = 1,0 2-fach 24 mm 4-16-4	1,2	1,2	1,3
Ug = 0,8 3-fach 32 mm 4-10-4-10-4	1,1	1,1	1,1
Ug = 0,7 3-fach 32 mm 4-10-4-10-4 / Kr	0,97	1,0	1,0
Ug = 0,6 3-fach 32 mm 4-10-4-10-4 / Kr	0,90	0,95	0,98

* Werte nicht entsprechend der ENEC-Vorgabe - ggf. Abstandhalter SWISSPACER V verwenden

* Verglasung mit Ug = 0,6 und 0,7 mit Kryptongasfüllung