Lippe Fenster

Holzfenster IV68 Technische Daten:



Bautiefe:

68 mm

Wärmedämmung:

bis zu $Uw = 1.0 W/m^2 K$

Holzarten:

Fichte, Meranti, Eiche, Lärche, Kiefer u.a.

Glasvarianten: von 1.1 bis 0.7 W/m²K optional Schallschutzglas und Einbruchschutzglas

Dichtung:

bis zwei Dichtungsebenen

Sicherheit:

AHS Sicherheitsbeschlag (Rc2 optional) Maco Multi-Matic Beschlag

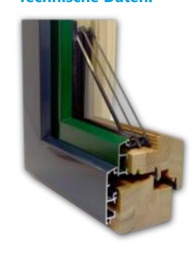
Sonstiges:

Flügelabdeckprofil

Remmers LONGLIFE

zertifizierter Betrieb mit 10 Jahren Oberflächen - Garantie Altbausanierungsvariante mit Holzschenkel, Profilschlagleisten, Kämpfer- und Zierprofilen.

Holz-Alufenster Technische Daten:



Bautiefe:

83 mm - 93 mm

Wärmedämmung:

bis zu Uw = 0,8 W/m²K Referenzfenster 123x148 cm UwBw nach DIN 4108/4

Holzarten:

Fichte, Meranti, Eiche, Lärche, Kiefer u.a.

Glasvarianten:

von 1.1 bis 0.5 W/m²K optional Schallschutzglas und Einbruchschutzglas

Dichtung:

zwei Dichtungsebenen

Sicherheit:

AHS Sicherheitsbeschlag (WK2 optional) Maco Multi-Matic Beschlag

Alu-Schale hinterlüftet um stocken des Holzes durch Schwitzwasser zu vermeiden.

Sämtliche Systemvarianten sind von Gutmann und Stemeseder.

Holzfenster IV78 System und Holzfenster IV90 System Technische Daten:



Bautiefe:

78 mm und 90 mm

Wärmedämmung:

bis zu Uw = 0,8 W/m²K Referenzfenster 123x148 cm UwBv nach DIN 4108/4

Holzarten:

Fichte, Meranti, Eiche, Lärche, Kiefer u.a.

Glasvarianten:

von 0.8 bis 0.5 W/m²K optional Schallschutzglas und Einbruchschutzglas

Dichtung:

zwei Dichtungsebenen

Sicherheit:

AHS Sicherheitsbeschlag (WK2 optional) Maco Maco Multi-Matic Beschlag