

Lippe Fenster

Holzfenster IV68

Technische Daten:

**Bautiefe:**

68 mm

Wärmedämmung:

bis zu $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Holzarten:

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

Glasvarianten:

von 1.1 bis $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Referenzfenster 123x148 cm
 U_{wBw} nach DIN 4108/4

Holzarten:

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

Glasvarianten:

von 1.1 bis $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Referenzfenster 123x148 cm
 U_{wBv} nach DIN 4108/4

Holzarten:

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

Glasvarianten:

von 0.8 bis $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
optional Schallschutzglas
und Einbruchschutzglas

Dichtung:

zwei Dichtungsebenen

Sicherheit:

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