



MARLES FENSTER

Natur.

Die Marles-Holzfenster der Linie NATUR zeichnen sich durch ein warmes, heimisches und zugleich modernes Design aus. Aufgrund ihrer technologischen Raffinesse erreichen sie eine hervorragende Abdichtung, die sowohl einen geringeren Energieverbrauch ermöglicht als auch den Lärm und die Konzentration von Blüten- und Feinstaub in den Räumlichkeiten reduziert. Sie bestehen aus mehrschichtig verleimtem Massivholz aus Fichte, Tanne, Lärche oder Eiche. Für eine vollständige Anpassung steht eine große Auswahl an Farbbeschichtungen zur Verfügung. Je nach Querschnitt haben die Fenster eine zwei- oder dreifache Verglasung und sind an der Außenseite des Fensterflügels mit einer Alu-Regenschiene ausgestattet. Die Marles-NATUR-Fenster eignen sich für Wohnhäuser, Geschäftsräume und öffentliche Bereiche, größere Wohn- und Tourismusanlagen und Siedlungen.





Natur.



Natur 68

Klassisches Holzfenster mit Doppelverglasung.

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



Natur 92 pasiv

Holzrahmen mit einem äußerst wärmeisolierenden Faserinnenmaterial.

$U_w \leq 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



Natur 78

Profil mit Regenschiene, die nicht ins Innere des Fensters reicht und verursacht damit keine Wärmebrücke.

$U_w \leq 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Natur 78 modern

Klare Linien, die einen modernen Look charakterisieren.

$U_w \leq 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Natur 92

Das 92-mm-Profil trägt zu einer besseren Fensterisolierung bei.

$U_w \leq 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



Natur 92 modern

Moderner Look mit den besten Eigenschaften.

$U_w \leq 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$