

Fenster HOLZ & HOLZ-ALU



XENOS 2.0 (beidseitig Flächenbündig)

109

109 mm Bautiefe
(inkl. Aluschale)



3 umlaufende Dichtungen für
absolute Dichtheit und
ausgezeichneten Schallschutz



3-fach Wärmeschutzverglasung
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Kunststoff-
rändverbund schwarz serienmäßig

- » Qualitativ hochwertige Nassverglasung mit Silikon
- » Tieferer Glaseinstand reduziert Tauwasserbildung
- » Basissicherheit durch Pilzzapfen und Sicherheitsschließstück
- » Flügelheber und Fehlbedienungssperre (ab einer Fensterhöhe von ca. 80 cm)
- » Innen und außen flächenbündiges Design
- » 4-fach schichtverleimtes Holz
- » Standard: $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$
- » Bestwert: $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$



XENOS (Außen Flächenbündig)

91

91 mm Bautiefe
(inkl. Aluschale)

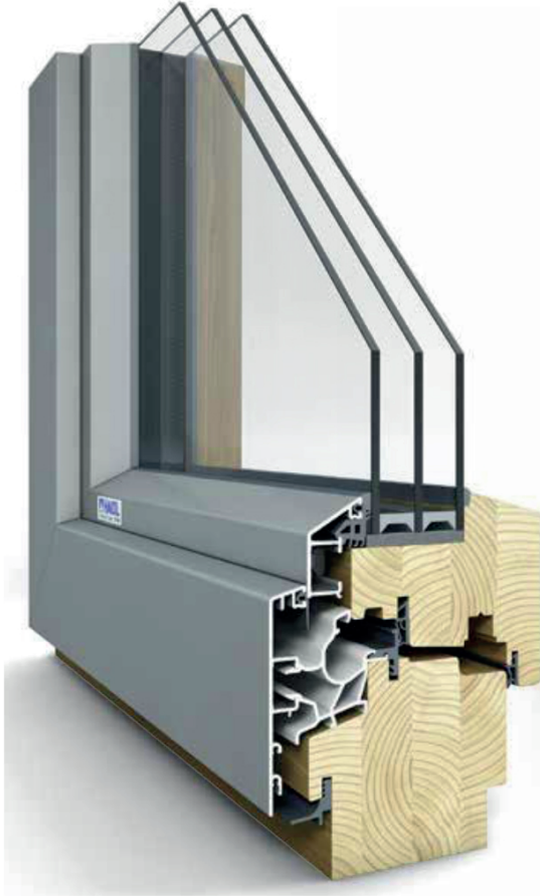


3 umlaufende Dichtungen für
absolute Dichtheit und
ausgezeichneten Schallschutz



3-fach Wärmeschutzverglasung
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Kunststoff-
rändverbund schwarz serienmäßig

- » Qualitativ hochwertige Nassverglasung mit Silikon
- » Tieferer Glaseinstand reduziert Tauwasserbildung
- » Basissicherheit durch Pilzzapfen und Sicherheitsschließstück
- » Flügelheber und Fehlbedienungssperre (ab einer Fensterhöhe von ca. 80 cm)
- » Außen flächenbündiges Design
- » 3-fach schichtverleimtes Holz mit 4-fach schichtverleimtem Holz im Flügel
- » Standard: $U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
- » Bestwert: $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$



STARTEND

109

109 mm Bautiefe
(inkl. Aluschale)

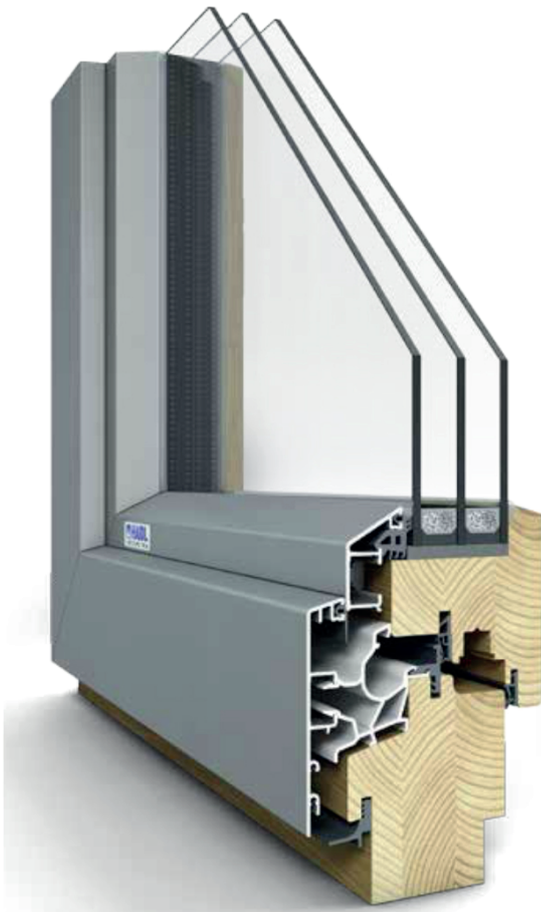


3 umlaufende Dichtungen für
absolute Dichtheit und
ausgezeichneten Schallschutz



3-fach Wärmeschutzverglasung
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Kunststoff-
rändverbund schwarz serienmäßig

- » Qualitativ hochwertige Nassverglasung mit Silikon
- » Tieferer Glaseinstand reduziert Tauwasserbildung
- » Thermisch getrennte und hinterlüftete Regenschutzschiene
- » Basissicherheit durch Pilzzapfen und Sicherheitsschließstück
- » Flügelheber und Fehlbedienungssperre (ab einer Fensterhöhe von ca. 80 cm)
- » 4-fach schichtverleimtes Holz
- » Standard: $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Bestwert: $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$



STARLINE

86

86 mm Bautiefe
(inkl. Aluschale)



3 umlaufende Dichtungen für
absolute Dichtheit und
ausgezeichneten Schallschutz



3-fach Wärmeschutzverglasung
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Kunststoff-
rändverbund schwarz serienmäßig

- » Qualitativ hochwertige Nassverglasung mit Silikon
- » Tieferer Glaseinstand reduziert Tauwasserbildung
- » Thermisch getrennte und hinterlüftete Regenschutzschiene
- » Basissicherheit durch Pilzzapfen und Sicherheitsschließstück
- » Flügelheber und Fehlbedienungssperre (ab einer Fensterhöhe von ca. 80 cm)
- » 3-fach schichtverleimtes Holz
- » Standard: $U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Bestwert: $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$