





hilzinger

Holz - Aluminium IV 78



hilzinger Holz-Aluminium

hilzinger Holz-Aluminiumfenster sind wie ein Möbelstück, sehr hochwertig verarbeitet. Das Holz auf der Raumseite sorgt für eine warme und behagliche Atmosphäre. hilzinger Holz-Aluminiumfenster vereinen die Vorteile von Holz als natürlichem Rahmenmaterial und Metall als außenseitigem Wetterschutz. Im Ergebnis entstehen niedrige Unterhaltungskosten durch geringen Wartungs- und Pflegeaufwand. Das Fenstersystem mit der Bau-

tiefe von 78 mm gibt es in den Holzarten

Fichte, Kiefer, Meranti, Sibirische Lärche

Hochwertige Oberfläche

und Eiche.

Die Holzoberfläche ist mehrfach beschichtet. Die Endbeschichtung erfolgt deckend lackiert in weiß oder farbig nach Farbkarte (RAL- oder NCS-Farbe) oder lasiert. Bei einer Lasur bleibt die natürliche Holzmaserung sichtbar. Auch Lasuren gibt es in unterschiedlichen Farbtönen. Die Aluminiumschale wird individuell seidenmatt pulverbeschichtet Farbkarte (RAL- oder DB-Farbe). Die Aluminiumschale gibt es in drei Standardvarianten: mit schräger, gerader oder flächenbündiger Kontur. Im Standard ist die Aluminiumschale im Eckbereich mit sichtbarer Stoßfuge ausgeführt. Optional ist diese aber auch als Design-Aluminiumschale ohne sichtbare Fuge erhältlich.

Verglasung

Zur Ausführung kommen moderne 2-fachoder 3-fach-Verglasungen mit "warmer Kante". Diese reduziert Zugerscheinungen auf ein Minimum, verbessert die Wärmedämmung und minimiert Kondensatbildung im Randbereich der Verglasung.

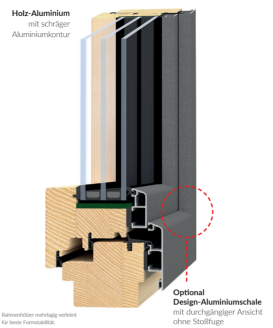
Fensterbeschlag

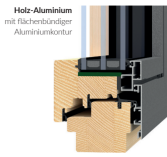
Der Markenbeschlag ProTECT TITAN bietet neben einer einbruchhemmenden Basis-Sicherheit bereits im Standard weitere Vorteile, die sich direkt auf die Langlebigkeit und den Bedienkomfort auswirken.

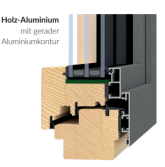


Jede Holzart hat seine individuelle Farbe und Maserung. Diese kann je nach Baum unterschiedliche Ausprägungen haben.









Komfortbeschlag ProTECT TITAN

- einbruchhemmende Basis-Sicherheit
- abrieb- und wartungsarm
- Fehlbedienungssperre
- Gleitschlitten für ruhenden Flügel und leichtgängige Bedienung
- weißer RAL-geprüfter Fenstergriff mit Stahlkern



Standard

Weitere Infos im Prospekt ProTECT TITAN

Wärmeschutzverglasung

- 3-fach-Verglasung
- U_g-Wert g-Wert 0,7 oder 0,6 W/m²K 50-54 %
- Lichttransmission (LT)
- 70-74 % 32 dB
- warme Kante ψ 0,042 W/mK

2-fach-Verglasung

- U_g-Wert g-Wert 1.1 W/m²K
- Lichttransmission (LT)

- warme Kante
- 63-65 % 79-83 % ≥ 32 dB

ψ 0,042 W/mK

- einbruchhemmender Fenstergriff mit Druckknopf, abschließba oder in Secustikausführung, SecuForte Sicherheitsfenstergriff
- hilzinger Sicherheitsstufe 1
- hilzinger Sicherheitsstufe 2
- RC2 geprüft
- verdeckt liegender Beschlag

Optional Schallschutzverglasung

- Sonnenschutzverglasung
- Sicherheitsverglasung
- Verglasung mit Sprossen Ornamentverglasung
- O warme Kante ψ 0,030 W/mK
- Ug-Wert 0,5 W/m²K

Wert = Wärmedurchgangskoeffizient Glas; g-Wert = Energiegewinnungsgrad in Prozent; R_w = geprüfter Schalldämmwert (Laborwert); = Lichtdurchlässigkeit in Prozent; U_w = Wärmedurchgangskoeffizient über das gesamte Fenster.

U_g W/m²K	Warme Kante W/mK	LT %	g %	U _w 1) W/m²K bis
1,1	0,042	79-83	63-65	1,2
0,7	0,042	70-74	50-54	0,93
0,6	0,042	70-74	50-54	0,86
0,6	0,030	70-74	50-54	0,83
0,5	0,030	70-74	50-54	0,76

Beispiele gängiger Verglasungsvarianten und deren Auswirkung auf den Uw-Wert, gerechnet in der Holzart Fichte.

