



# hilzinger Natura Stil

## IV 78 Holzfenstersystem mit thermisch getrennter Stilregenschiene.

Das Fenstersystem **hilzinger Natura Stil** in 78 mm Bautiefe zeigt sich mit thermisch getrennter Regenschutzschiene sowie einem Stilwetterschenkel aus Holz. Ausgestattet mit moderner 2-fach oder 3-fach Verglasung und dem Markenbeschlag **ProTECT TITAN** im Silber-F9-Design, erfüllt es höchste Anforderungen an Sicherheit, Schall- und Wärmedämmung.

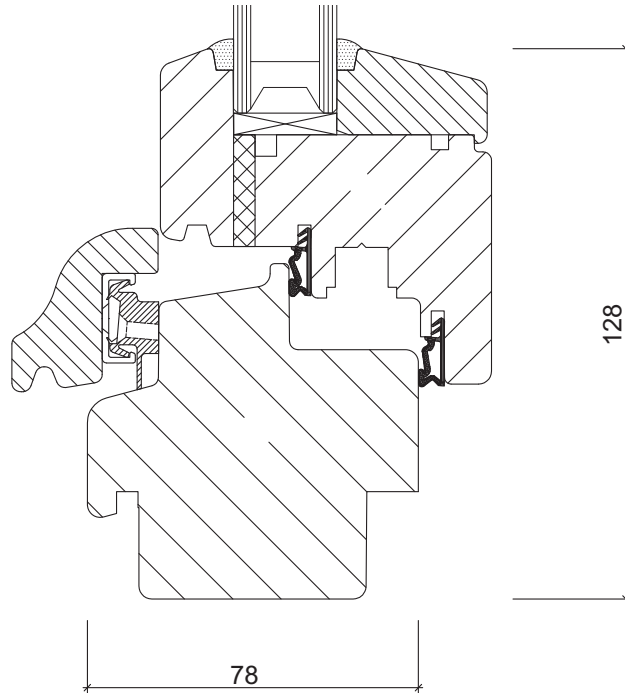


Optional mit 3-fach Verglasung

Das Holzfenstersystem **Natura Stil** mit einer Bautiefe von 78 mm mit Stilwetterschenkel gibt es optional lackiert oder in einer Lasur nach Farbkatalog. Zur Auswahl stehen die Holzarten Kiefer, Meranti und Lärche. Ausgestattet mit zwei umlaufenden Dichtungsebenen, sowie einer überfälzten Glasleiste werden Zugerscheinungen und unnötige Wärmeverluste vermieden.

Der Kantenradius der Profil- und Leistenecken beträgt 3 mm, was zu einem harmonischen Gesamtbild beiträgt. Bereits in der Standardausführung ist **Natura Stil** mit einer 2-fach Verglasung und einem Ug-Wert von 1,1 W/m<sup>2</sup>K ausgestattet inklusive thermisch optimiertem Randverbund (Warme Kante). In Verbindung mit dem Fensterrahmen in 78 mm Bautiefe (Uf=1,3 W/m<sup>2</sup>K) werden somit die Anforderungen der Energie-Einsparverordnung erfüllt. Optional kann selbstverständlich auch eine 3-fach Verglasung mit Ug=0,7 W/m<sup>2</sup>K, oder besser, eingesetzt werden.

**Natura Stil** ist ausgestattet mit dem Fensterbeschlag **ProTECT TITAN**. Der Markenbeschlag der neuesten Generation überzeugt durch ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit. So beinhaltet jedes Fenster einbruchhemmende Pilzzapfen, die in einem Sicherheitsschließteil verankern. Darüber hinaus justieren sich die Beschläge selbst und lassen sich leicht und sehr komfortabel bedienen.



**hilzinger Natura Stil** mit thermisch getrennter Regenschutzschiene und Stilwetterschenkel aus Holz.

#### ProTECT TITAN

- Silber-F9-Design
- abrieb- und wartungsarme Beschlagstechnik
- Fehlbedienungssperre
- einbruchhemmende Basis-Sicherheit
- RAL geprüfter Fenstergriff mit Stahlkern

#### Optional

- abschließbare Griffolive
- Basis-Sicherheit Plus mit bärenstarkem Zangen-Verschluss
- Sicherheitsbeschlag WK 1 und WK 2 in Anlehnung an DIN V ENV 1627



#### Wärmeschutz-Verglasung

- Scheibenaufbau 4/16/4
- Ug-Wert 1,1 W/m<sup>2</sup>K
- g-Wert 63%
- Lichttransmission 79 %
- R<sub>w,P</sub> 32 dB
- Randverbund mit "Warmer Kante"

#### Optional

- Schallschutzglas bis Klasse V
- Sonnenschutzglas
- Sicherheitsglas
- 3-Scheiben-Wärmeschutzglas
- selbstreinigendes Glas
- Glas mit innenliegenden Sprossen
- Glas mit Aufsatzsprossen
- glasteilende Sprossen
- Ornamentglas

#### Legende

Ug-Wert = Wärmedurchgangskoeffizient Glas  
g-Wert = Energiegewinnungsgrad  
R<sub>w,P</sub> = geprüfter Schalldämmwert