

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 591-7031118-2-3

## Lamellierte und keilgezinkte Profile für Holzfenster Laminated and finger-jointed profiles for wood windows

**Holzart**  
wood species

**gemäß Anlage/n**  
according to annex(es)

**Klebstoff**  
glue

**gemäß Anlage/n**  
according to annex(es)

**Ausführung**  
design

**gemäß Anlage/n**  
according to annex(es)

**Hersteller**  
manufacturer

**Holz Schiller GmbH**

Pointenstraße 24-28 , DE 94209 Regen

**Produktionsstandort**  
production site

**Holz Schiller GmbH**

**Produktion Werk Metten**  
Pointenstraße 24 - 28 , D 94209 Regen

**Holz Schiller s.r.o.**

Koldinova 799, CZ 33901 Klatovy

**Holz Schiller s.r.o.**

Podhradská 5, CZ 35002 Cheb



Kompetenz begeistert...

**Grundlage(n) /**

*Basis:*

ift-Zertifizierungsprogramm  
für lamellierte und keilgezinkte  
Profile für Holzfenster  
ift-certification scheme  
for laminated and finger-jointed  
profiles for wood windows  
ift-Zertifizierung QM309:2021-12

**ift-Richtlinie**  
ift-guideline



Lamellierte und keilgezinkte  
Profile für Holzfenster  
laminated and finger-jointed  
profiles for wood windows

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach ift-Richtlinie HO-10/1:2002
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Q-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.03.2016 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 11.05.2025, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per ift-guideline HO 10/1:2002
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Q-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 10.03.2016. The current version is valid until 11.05.2025, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim  
12.05.2022

  
**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of ift Certification and Surveillance Stelle

Gültig bis /  
Valid until:

**11.05.2025**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**591 7031118**



531 31998 dated 03.08.2006  
531 35274 dated 12.08.2008  
531 41247 dated 15.07.2009



**Identitäts-Check**  
Identity check



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 7F4-84427

## Mehrschichtig verleimtes Kantel

### Darstellung und Aufbau



<b>Hersteller</b>	Holz Schiller GmbH
<b>Typ</b>	Mehrschichtverleimtes Fensterkantel
<b>Art</b>	mehrfach schichtverleimt
<b>Material</b>	Massivholz, lamelliert
<b>Dicke</b>	63 bis 96 mm
<b>Breite</b>	60 bis 155 mm
<b>Lamellenstärke</b>	6 bis 45 mm

### Zertifizierte Produkte

Nr.	Holzart	Klebstoff			Nachweis
		Handelsname	Härter/Anteil	Hersteller	
1	Fichte	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	12-000496-PR03
2	Tanne	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	17-003816-PR01
3	Kiefer	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	12-001729-PR03
4	Lärche sib	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	7335310-591-2011-1
5	Lärche euro	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	12-000496-PR07
6	Eiche US	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	14-003162-PR01
7	Eiche Euro	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	14-003162-PR01
8	Eiche Euro	Casco 1232	2526 / 50%	Casco	12-000496-PR08
9	Red Grandis	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	12-000496-PR09
		Jowapur 686.30	-	Jowat	12-000496-PR04
10	Accoya	Jowapur 687.07	-	Jowat	12-001729-PR02

## Multilay Fensterkante

### Darstellung und Aufbau



<b>Hersteller</b>	Holz Schiller GmbH
<b>Typ</b>	Multilay Fensterkante
<b>Art</b>	Schichtverleimt
<b>Material</b>	Massivholz
<b>Dicke</b>	63 bis 96 mm
<b>Breite</b>	60 bis 155 mm
<b>Lamellenstärke</b>	6 bis 45 mm

### Zertifizierte Produkte

Nr.	Holzart	Klebstoff			Nachweis
		Handelsname	Härter/Anteil	Hersteller	
1	Lärche sib	Casco 1232	2526 / 50%	Casco	12-000496-PR02
2	Lärche euro	Casco 1232	2526 / 50%	Casco	12-000496-PR02
3	Fichte / Tanne	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	18-000618-PR01

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 591-7031118-2-3

## Fineline Fensterkante

### Darstellung und Aufbau



<b>Hersteller</b>	Holz Schiller GmbH
<b>Typ</b>	Fineline Fensterkante
<b>Art</b>	mehrfach schichtverleimt
<b>Material</b>	Massivholz; lamelliert
<b>Dicke</b>	63 bis 96 mm
<b>Breite</b>	60 bis 155 mm
<b>Lamellenstärke</b>	6 bis 45 mm

### Zertifizierte Produkte

Nr.	Holzart	Klebstoff			Nachweis
		Handelsname	Härter/Anteil	Hersteller	
1	Lärche sib	Casco 1232	2526 / 50%	Casco	12-000496-PR01

## Duo Fensterkante

### Darstellung und Aufbau



<b>Hersteller</b>	Holz Schiller GmbH
<b>Typ</b>	Duo Fensterkante
<b>Art</b>	Mehrfach schichtverleimt
<b>Material</b>	Massivholzkombination
<b>Dicke</b>	63 bis 96 mm
<b>Breite</b>	60 bis 145 mm
<b>Lamellenstärke</b>	6 bis 45 mm

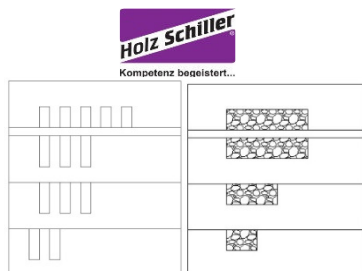
### Zertifizierte Produkte

Nr.	Holzart	Klebstoff			Nachweis
		Handelsname	Härter/Anteil	Hersteller	
1	Red Grandis - Kiefer - Red Grandis	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	18-002901-PR01
2	TMT Fichte - Fichte - TMT Fichte	Jowapur 686.30	-	Jowat	18-002900-PR01
3	sib. Lärche - Fichte - Fichte	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	16-001560-PR01
4	Eiche - Fichte - Eiche	Jowapur 686.30	-	Jowat	17-000437-PR01
5	Red Grandis - Fichte - Red Grandis	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	18-003283-PR01
6	Accoya-Fichte-Fichte-Fichte	Jowapur 687.07	-	Jowat	12-001729-PR03
7	Esche - Fichte - Esche*	Jowapur 686.30	-	Jowat	18-001348-PR01
8	Zirbelkiefer - Kiefer - Zirbelkiefer	Jowapur 686.30	-	Jowat	591_2018-04-12_RK_7335311
9	Eu. Ahorn - Fichte - eu. Ahorn	Jowapur 686.30	-	Jowat	591_2018-04-10_RK_87335310

\*gilt für Holz-Aluminium-Kanteln gemäß VFF Merkblatt HO.06-02 Holzarten für den Fensterbau - Teil 2: Holzarten zur Verwendung in geschützten Holzkonstruktionen

## Airotherm + Hybridtherm Fensterkante

### Darstellung und Aufbau



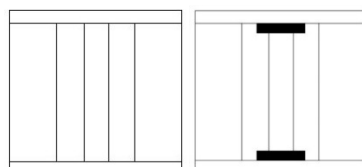
<b>Hersteller</b>	Holz Schiller GmbH
<b>Typ</b>	Airotherm + Hybridtherm Fensterkante
<b>Art</b>	Mehrfach schichtverleimt
<b>Material</b>	Massivholz; Airotherm
<b>Dicke</b>	63 bis 96 mm
<b>Breite</b>	60 bis 145 mm
<b>Lamellenstärke</b>	6 bis 45 mm

### Zertifizierte Produkte

Nr.	Holzart	Klebstoff			Nachweis
		Handelsname	Härter/Anteil	Hersteller	
1	Fichte	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	13-003180-PR01
2	Tanne	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	13-003180-PR01
3	Lärche	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	17-000439-PR01
5	Kiefer	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	17-000438-PR01

## Statik- Antiverzug Fensterkante / Haustüpfries

### Darstellung und Aufbau



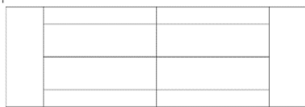
<b>Hersteller</b>	Holz Schiller GmbH
<b>Typ</b>	Statik- Antiverzug Fensterkante/ Haustüpfries
<b>Art</b>	Stabverleimt
<b>Material</b>	Massivholz, CFK
<b>Dicke</b>	63 bis 96 mm
<b>Breite</b>	60 bis 155 mm
<b>Lamellenstärke</b>	6 bis 45 mm

### Zertifizierte Produkte

Nr.	Holzart	Klebstoff			Nachweis
		Handelsname	Härter/Anteil	Hersteller	
1	Fichte	Jowapur 687.07	-	Jowat	15-001855-PR01
2	Tanne	Jowapur 687.07	-	Jowat	15-001855-PR01
3	Lärche sib	Jowapur 687.07	-	Jowat	15-001855-PR01
4	Lärche euro	Jowapur 687.07	-	Jowat	15-001855-PR01
5	Kiefer	Casco 1232		Casco	16-003409-PR01
6	Eiche	Jowacoll 102.26	195.35 / 5%	Jowat	16-003410-PR01
7	Eiche	Jowapur 686.30		Jowat	18-000617-PR01
8	Lärche	Jowapur 687.07	-	Jowat	15-001855-PR01
9	Red Grandis	Jowapur 687.07	-	Jowat	16-003408-PR01

## Hebeschiebetür - Zargenfries

### Darstellung und Aufbau



<b>Hersteller</b>	Holz Schiller GmbH
<b>Typ</b>	Hebeschiebetür – Zargenfries
<b>Art</b>	Schichtverleimte Kantel, breitenverleimt mit Anleimern
<b>Material</b>	Massivholz
<b>Dicke</b>	50 bis 86 mm
<b>Breite</b>	160 bis 300 mm

### Zertifizierte Produkte

Nr.	Holzart	Klebstoff			Nachweis
		Handelsname	Härter/Anteil	Hersteller	
1	Fichte	Jowapur 686.30	-	Jowat	591_2019-04- 01_RK_8013785