

Zertifikat / Certificat



Zertifikatsnr. / Certificat No.: 591-7031118-2-4

Lamellierte und keilgezinkte Profile für Holzfenster

Profils lamellés et assemblés dents collées pour fenêtres en bois

Holzart
Essence de bois

gemäß Anlage/n
selon annexe(s)

Klebstoff
Colle

gemäß Anlage/n
selon annexe(s)

Ausführung
Type

gemäß Anlage/n
selon annexe(s)

Hersteller
Entreprise

Holz Schiller GmbH
Pointenstraße 24-28, DE 94209 Regen

Produktionsstandort
Site de production

Holz Schiller GmbH
Produktion Werk Metten
Pointenstraße 24 - 28, D 94209 Regen



Kompetenz begeistert...

Holz Schiller s.r.o.
Koldinova 799, CZ 33901 Klatovy
Holz Schiller s.r.o.
Podhradská 5, CZ 35002 Cheb

Grundlage(n) /
Base:

ift-Zertifizierungsprogramm
für lamellierte und keilgezinkte
Profile für Holzfenster
programme de certification ift
pour profils lamellés
et assemblés dents collées
pour fenêtres en bois
ift-Zertifizierung QM309:2021-12

ift-Richtlinie
Directive ift



Lamellierte und keilgezinkte
Profile für Holzfenster
Profils lamellés et
assemblés dents collées
pour fenêtres en bois

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 werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-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-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.

Ce certificat atteste que le produit de construction indiqué satisfait aux exigences du programme de certification ift retenu comme base, dans sa version actuellement en vigueur.

- Essai de type initial du produit de construction par un organisme d'essai agréé selon la directive ift HO-10/1:2002
- Introduction et maintien d'un contrôle de la production en usine par le fabricant
- Une inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine a été réalisée par l'ift-Zert
- Surveillance externe continue de l'usine et du contrôle de la production en usine par l'ift-Zert
- Prélèvement d'échantillons selon un plan d'échantillonnage défini par ift-Zert et essai au laboratoire ift

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 10.03.2016. La version actuelle est valable jusqu'au 11.05.2025 si les conditions précisées dans la spécification technique susmentionnée ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine même ne sont pas modifiés de manière significative entre-temps.

Le certificat ne peut être reproduit que si aucune modification n'y a été apportée. Toute modification des conditions de certification doit être signalée sans délai par écrit au centre ift-Zert avec les justificatifs nécessaires.

L'entreprise est autorisée à apposer au produit de construction indiqué la marque « ift-zertifiziert » selon le règlement de marquage ift.

ift Rosenheim
22.06.2022

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Directeur de l'organisme notifié de certification et de surveillance



Gültig bis /
Valable jusqu'au :

11.05.2025

Vertragsnr. /
Contrat No.:

591 7031118

531 31998 vom/du 03.08.2006
531 35274 vom/du 12.08.2008
531 41247 vom/du 15.07.2009

Identitäts-Check
Contrôle d'identité



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

Mehrschichtig verleimtes Kantel

Darstellung und Aufbau



Hersteller	Holz Schiller GmbH
Typ	Mehrschichtverleimtes Fensterkantel
Art	mehrfach schichtverleimt
Material	Massivholz, lamelliert
Dicke	63 bis 96 mm
Breite	60 bis 155 mm
Lamellenstärke	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



Hersteller	Holz Schiller GmbH
Typ	Multilay Fensterkante
Art	Schichtverleimt
Material	Massivholz
Dicke	63 bis 96 mm
Breite	60 bis 155 mm
Lamellenstärke	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.: 591-7031118-2-4

Fineline Fensterkante

Darstellung und Aufbau



Hersteller	Holz Schiller GmbH
Typ	Fineline Fensterkante
Art	mehrfach schichtverleimt
Material	Massivholz; lamelliert
Dicke	63 bis 96 mm
Breite	60 bis 155 mm
Lamellenstärke	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



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

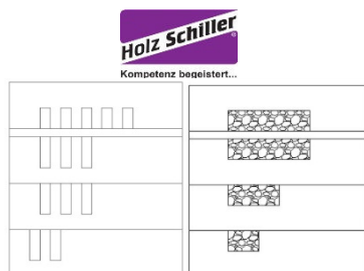
Zertifizierte Produkte

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



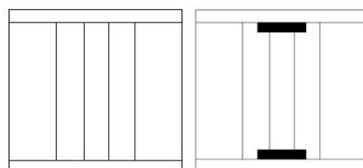
Hersteller	Holz Schiller GmbH
Typ	Airotherm + Hybridtherm Fensterkante
Art	Mehrfach schichtverleimt
Material	Massivholz; Airotherm
Dicke	63 bis 96 mm
Breite	60 bis 145 mm
Lamellenstärke	6 bis 45 mm

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



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

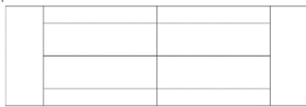
Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 591-7031118-2-4

Hebeschiebetür - Zargenfries

Darstellung und Aufbau



Hersteller	Holz Schiller GmbH
Typ	Hebeschiebetür – Zargenfries
Art	Schichtverleimte Kantel, breitenverleimt mit Anleimern
Material	Massivholz
Dicke	50 bis 86 mm
Breite	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