



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14771-10-1001

Fensterkanteln

Warengruppe: Holzfenster - Türen & Tore - Holz & Holzwerkstoffe



Holz Schiller GmbH
Pointenstraße 24 - 28
94209 Regen



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 16.01.2026



Inhalt

■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant

Nachweis: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Europäische Holzarten sind PEFC-zertifiziert, Südamerikanische Holzart Red Grandis ist FSC-zertifiziert.



Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Nachweis: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Nachweis: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Europäische Holzarten sind PEFC-zertifiziert, Südamerikanische Holzart Red Grandis ist FSC-zertifiziert.



Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Senkung des Energieverbrauchs durch Wärmedämmung	

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Kreislauffähigkeit durch natürlichen Rohstoff Holz, effizientere Energienutzung durch Wärmedämmung	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Je nach Wärmeleitfähigkeit der verwendeten Holzart	



Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Nachweis: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.			



Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant

Nachweis: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Europäische Holzarten sind PEFC-zertifiziert, Südamerikanische Holzart Red Grandis ist FSC-zertifiziert.	



Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung vom 16.01.2026			



Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant
Nachweis: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.			



Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

Fensterkanteln

SHI Produktpass-Nr.:

14771-10-1001



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.




Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

The logo for Holz Schiller, featuring the company name in a white sans-serif font on a purple rectangular background with a diagonal split.

Holz Schiller®

Kompetenz begeistert...

The background of the entire page is a photograph of a large industrial warehouse. It is filled with numerous tall, neat stacks of light-colored wooden beams and planks. The stacks are organized in rows, and some are secured with green straps. The warehouse has a high ceiling with a complex network of metal trusses and beams. A large purple triangle is overlaid on the left side of the image, containing the text.

MEHR- SCHICHT- VERLEIMTE FENSTER- KANTELN



Holz Schiller

„Tradition bewahren und nach Neuem streben“ – dieses Prinzip macht Holz Schiller zum europaweiten Marktführer von astreinem Leimholz für Fenster, Türen und Fassaden. Seit 1771 stehen wir mit unserem Stammsitz im niederbayerischen Regen für hochwertigste und innovative Produkte aus Holz. „Wirtschaften im Einklang mit der Natur“ ist dabei der Grundsatz, nach dem unsere Inhaberfamilie Schiller das Unternehmen in bisher acht Generationen zu dem gemacht hat, was es heute ist - Branchenführer sowie starker Wirtschaftsmotor und sicherer Arbeitgeber der Region. Mittlerweile blicken wir auf mehr als 250 Jahre Holz Schiller zurück und führen zielstrebig und weitsichtig in die Zukunft.

Mit dem bewährten Produktionsnetz und den zertifizierten Forstwirtschaften als Zulieferer, sind wir DER Spezialist rund um's Thema Leimholz. So bieten wir Qualität direkt vom Hersteller und alles aus einer Hand! Unser Team aus rund 640 Mitarbeitern sorgt jeden Tag dafür, dass die Wünsche der Kunden kompetent, flexibel und just-in-time umgesetzt werden.

Holz Schiller – Kompetenz begeistert...



EUROPAWEIT

/ Mit über 100 Mio. € Jahresumsatz, 78.000 m³ verleimten Produkten / Jahr und Kunden in ganz Europa, sind wir führender Hersteller von astreinem Leimholz für Fenster, Türen & Fassaden.



NACHHALTIG

/ Wir stehen für eine nachhaltige Forstwirtschaft und eine PEFC™- sowie FSC®-zertifizierte Holzherkunft. Der Großteil unserer europäischen Hölzer stammt aus den heimischen Forsten im Bayerischen Wald und Böhmerwald.

FENSTER-KANTELEN

Mehrschichtverleimt, i.P. astfrei und just-in-time geliefert:

Fensterkantellager mit einzigartigem Breiten- und Längenspektrum in allen gängigen Holzarten:

- / Paketweise
- / Pyramidenförmig kommissioniert
- / Maschinengerecht kommissioniert

HOLZARTENÜBERSICHT

- 04 / Fichte
- 05 / Tanne
- 05 / Europ. Eiche
- 06 / Kiefer
- 07 / Europ. Lärche
- 07 / Red Grandis



Qualitativ hochwertige schichtverleimte Fensterkantele, i.P. astfrei in Rift-Halbrift, aus eigener Produktion gemäß DIN EN 204 D4, gefertigt und zertifiziert nach ift-HO-10/1.



FICHTE

- / PEFC™-zertifiziert, regionale Forstwirtschaft
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	DKK	Dünnschnitt DKKKK	K50KK50	K30KK30	Blau K20KK20
72 x 67			X			X	
72 x 77 / 78			X	X	X	X	
72 x 87 / 88	X	X	X	X	X	X	X
72 x 97 / 98	X		X	X		X	
72 x 105	X		X	X	X	X	
72 x 115	X	X	X	X	X	X	X
72 x 127 / 128	X			X		X	
72 x 145	X			X		X	
84 x 67 / 68			X	X		X	
84 x 77 / 78			X	X	X	X	
84 x 87 / 88	X	X	X	X	X	X	X
84 x 97 / 98	X			X		X	
84 x 105	X			X	X	X	
84 x 115	X	X	X	X	X	X	X
84 x 127 / 128	X			X		X	
84 x 145	X			X		X	
96 x 67 / 68				X		X	
96 x 77 / 78			X	X	X	X	
96 x 87 / 88	X	X	X	X	X	X	X
96 x 97 / 98	X					X	
96 x 105				X	X	X	
96 x 115	X	X	X	X	X	X	X
96 x 127 / 128				X		X	
96 x 145	X			X		X	

TANNE

- / PEFC™-zertifiziert, regionale Forstwirtschaft
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	DKK
72 x 88	X		
72 x 115	X		
72 x 145	X		
84 x 88	X	X	X
84 x 115	X		X
84 x 145	X		
96 x 88	X	X	X
96 x 115	X		
96 x 145	X		

EUROPÄISCHE EICHE

- / PEFC™-zertifiziert
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Überwiegend Rift-/Halbrift-Decklagen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 3.900 mm



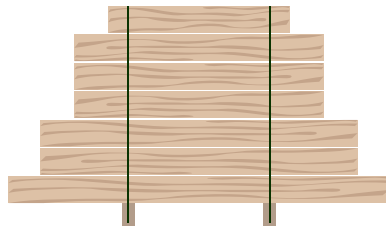
Dimension in mm	DKD	DDK	DKK	Dünnschnitt DKKKK	K50KK50
72 x 87 / 88	X	X		X	X
72 x 115	X	X		X	X
72 x 145	X				X
84 x 87 / 88	X	X	X	X	X
84 x 115	X	X		X	X
84 x 145	X				X
96 x 87 / 88	X	X	X	X	X
96 x 115	X	X		X	X
96 x 145	X				X

X = lagernd verfügbar
Sonderproduktionen sowie abweichende Dimensionen, Aufbauten und Holzarten möglich - sprechen Sie uns gerne an.

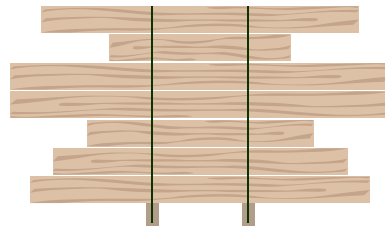
UNSERE KOMMISSIONSARTEN



/ Paketweise



/ Pyramidenförmig



/ Maschinengerecht

KIEFER

- / PEFC™-zertifiziert
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster i.d.R. von 500 - 4.000 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	DKK	K50KK50	K20KK20
72 x 77 / 78			X		X
72 x 87 / 88	X	X	X	X	X
72 x 97 / 98	X				X
72 x 105					X
72 x 115	X	X	X		X
72 x 125					X
72 x 145	X				X
84 x 77 / 78			X		X
84 x 87 / 88	X	X	X	X	X
84 x 97 / 98	X				X
84 x 105					X
84 x 115	X	X	X		X
84 x 125					X
84 x 145	X				X
96 x 77 / 78					X
96 x 87 / 88	X			X	X
96 x 97 / 98					X
96 x 115	X				X
96 x 145	X				X

X = lagernd verfügbar
Sonderproduktionen sowie abweichende Dimensionen, Aufbauten und Holzarten möglich - sprechen Sie uns gerne an.

EUROPÄISCHE LÄRCHE

- / PEFC™-zertifiziert
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	K30KK30	Blind K20KK20
72 x 77 / 78				X
72 x 87 / 88	X	X	X	X
72 x 115	X		X	X
72 x 145	X		X	X
84 x 77 / 78				X
84 x 87 / 88	X	X	X	X
84 x 115	X		X	X
84 x 145	X		X	X
96 x 87 / 88	X	X	X	X
96 x 115	X		X	X
96 x 145	X		X	X

RED GRANDIS

- / FSC®-zertifiziert
- / Hartholz aus Plantagenaufzucht
- / Lange astfreie Längen möglich
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD
72 x 88	X
72 x 115	X
72 x 145	X
84 x 88	X
84 x 115	X
84 x 145	X
96 x 88	X
96 x 115	X
96 x 145	X



Ihr Kontakt

Holz Schiller GmbH

Pointenstr. 24-28 · 94209 Regen / DE

Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0

Mail: kontakt@holz-schiller.de

www.holz-schiller.de



English version



ANTI-VERZUGS-FRIESE & STATIKKANTEL

Für höhere Elemente bei gleichzeitig schlankeren Querschnitten; geeignet für Konstruktionen mit bewitterter Leimfuge



Holzarten	Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis™* und Deco Combi
Dimensionen in mm	63 x 78 / 86 / 115 / 145 72 x 59 / 66 / 78 / 88 / 98 / 105 / 115 / 125 / 145 / 155 84 x 78 / 88 / 115 / 145 96 x 78 / 88 / 115 / 145
Längen in m	2,30 / 2,50 / 2,75 / 3,00 / 4,00
Anwendung	Drehflügelfenster und -türen, Hebe-Schiebe-Flügel, Pfosten, etc.

*FSC®-zertifiziert

Weitere Varianten möglich - sprechen Sie uns gerne an

Holz Schiller
Kompetenz begeistert...



English version



VORTEILE ANTI-VERZUGS-FRIESE

- / Witterungsbeständig verleimte Decklage
- / Oberflächennahe Diffusionsbremse
- / Gleichmäßige Feuchteverteilung über Querschnitt zur Spannungsreduktion
- / Verbesserung der Biegesteifigkeit und Festigkeit aufgrund weitgehender Fehlerreduzierung in Stäbchen-Mittellage



VORTEILE STATIKKANTEL

- / Höherer Eigenwiderstand gegen Spannungsverzug durch Feuchte
- / Verbesserung der Biegesteifigkeit mittels Zug-/Druck-Stabverstärkung
- / Individuell einsatzgefräst für optimale Wirklänge und Zerspannung der Eckprofilierung



Holz Schiller GmbH · Pointenstr. 24-28 · 94209 Regen / DE
Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0 · E-Mail: kontakt@holz-schiller.de · www.holz-schiller.de





English version

Foto: ProHolzfenster e.V.

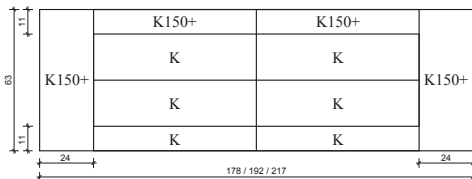
Rahmenkante für Hebeschiebetüren

Die perfekte Lösung zur Herstellung von Hebeschiebetürzargen in Holz- und Holz-Alu-Bauweise, verfügbar in zwei Varianten.



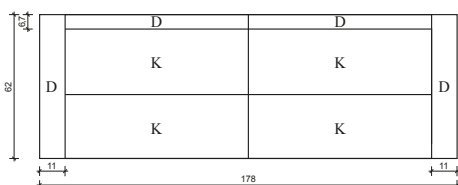
Standard-Ausführung mit langen Keilzinken-Abständen

Längen 5,20 / 6,20 m
Verfügbarkeit just-in-time

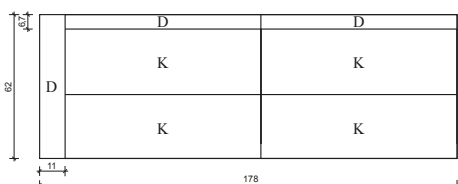


Exklusiv-Ausführung mit durchgehenden Decklagen

Längen 2,10 / 2,30 / 2,50 / 2,75 / 3,00 / 3,50 / 4,00 m
Verfügbarkeit auftragsbezogene Herstellung



Aufbau für
Holz-Systeme



Aufbau für
Holz-Alu-Systeme

Holzarten Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis*, accoya* und Deco Combi Holzarten
* FSC®-zertifiziert

Dimensionen 63 x 178 / 192 / 217 mm
andere Dimensionen auf Anfrage möglich

Qualität Spezialschicht- und breitenverleimt
Struktur- und farbsortierte Decklagen

Unser Prospekt- und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt jedoch ist ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wir garantieren gleich bleibend hohe Produktqualität durch eigene Herstellung, Qualitätsmanagement-System sowie Fremdüberwachung, vom Sägewerk bis zur Verarbeitung im Leimholzwerk.

Holz Schiller GmbH
Pointenstraße 24-28
94209 Regen / DE

Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0
Fax: +49 (0) 9921 / 80 75 47
Email: kontakt@holz-schiller.de



Haustürriese
mit Stäbchen-Mittellage

Haustürriese
mit CFK-Stabilisator



English version



Stabverleimte Haustürriese

Stabverleimter Aufbau für höhere Formstabilität

Haustürriese mit Stäbchen-Mittellage

Holzarten	Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis*, accoya*, weitere Holzarten auf Anfrage <small>*FSC®-zertifiziert</small>
Dimensionen in mm	60 x 124 / 145 72 x 145 / 155 82 x 145 / 155 94 x 145 / 155
Längen in m	0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,10 / 2,10 / 2,20 / 2,30 / 2,40 / 2,50

Haustürriese mit CFK-Stabilisator



- Zugverstärkung gegen Krümmung
- CFK Stabilisator für optimale Festigkeit, individuell einsatzgefräst für optimale Wirklänge und problemlose Zerspannung der Eckverbindung

Holzarten	Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis*, accoya*, weitere Holzarten auf Anfrage <small>*FSC®-zertifiziert</small>
Dimensionen in mm	60 x 124 / 145 72 x 145 / 155 82 x 145 / 155 94 x 145 / 155
Längen in m	0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,10 / 2,10 / 2,20 / 2,30 / 2,40 / 2,50

Vorteile:

- Verleimung mit 1K-PU-Leim für dichte und witterungsbeständige Leimfugen
- PU-Leimfuge dient als Dampfbremse innerhalb des Frieses und kann absolut werkzeugschonend verarbeitet werden
- PU-Leim temperaturbeständig bis 150°C
- beständig gegen schwache Alkalien, Säuren und Lösungsmittel
- kundenorientierte Flexibilität bei Sonderdimensionswünschen und Holzartwünschen

Varianten mit anderen Holzarten oder anderen Aufbauten nach Anfrage möglich.
Wir garantieren gleich bleibend hohe Produktqualität durch eigene Herstellung, Qualitätsmanagement-System sowie Fremdüberwachung, vom Sägewerk bis zur Verarbeitung im Leimholzwerk. Qualität: Laut Sortierungsbestimmungen Holz Schiller.

Holz Schiller GmbH
Pointenstraße 24-28
94209 Regen / DE

Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0
Fax: +49 (0) 9921 / 80 75 47
Email: kontakt@holz-schiller.de

HERSTELLERERKLÄRUNG EU-TAXONOMIE VERORDNUNG

Zur Bestätigung der Konformität gemäß Anlage C zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/2486 der Kommission vom 27. Juni 2023.

Hiermit bestätigen wir:

Holz Schiller GmbH

94209 Regen

Germany

für das folgende Produkt / die folgenden Produkte:

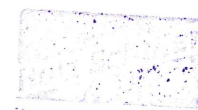
Unverarbeitete*) Leimholzprodukte (PVAC, 1K PUR, MUF verleimt) in den Holzarten Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Red Grandis, Eiche

*) Unverarbeitet: maximal gehobelt oder geschliffen. Keine zusätzliche Substanz aufgebracht (z.B. Imprägniert, lackiert)

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:	nein
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:	nein

Regen, 16.01.2026

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel


Holz Schiller GmbH
Pöhlstraße 24-28
D-94209 Regen
Tel. +49 (0)9921/9442-0
Fax +49 (0)9921/3668
Ihr direkter Kontakt
kontakt@holz-schiller.de
www.holz-schiller.de

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Marco Horn _____ Telefon: __09921 9442-57_____

Mailadresse: marco.horn@holz-schiller.de _____



Preferred by Nature bestätigt hiermit, dass

Holz Schiller GmbH

Pointenstrasse 24-28
Regen, 94209
Germany

die folgenden Standards erfüllt:

FSC-STD-40-004 V3-1
FSC-STD-50-001 V2-1 EN

Das Zertifikat ist gültig vom 07 July 2021 bis 06 July 2026
Ausstellungsdatum: 30 May 2025

Geltungsbereich des Zertifikates

Single Chain of Custody and Controlled Wood

Registrierungskode des Zertifikates

PBN-COC-022298
PBN-CW-022298

FSC™ Lizenznummer

FSC-C126116



Justinas Janulaitis
Management board member
Filosoofi 31, Tartu, Estonia

Weitere Informationen zu Produkten sowie Standorten sind im Anhang dieses Zertifikates zu finden. Die Gültigkeit sowie der Geltungsbereich sollten immer auf www.info.fsc.org kontrolliert werden. Das vorhandene Zertifikat selbst ist kein Hinweis darauf, dass ein bestimmtes Produkt welches vom Besitzer des Zertifikates geliefert wird, FSC™ zertifiziert [oder FSC Controlled Wood] ist. Nur Produkte die vom Zertifikatsbesitzer angeboten, versendet bzw. verkauft werden, können im Geltungsbereich des Zertifikates liegen, solange Lieferscheine sowie Rechnungen mit dem FSC Siegel gekennzeichnet sind. Das ausgedruckte Zertifikat ist im Besitz von Preferred by Nature OÜ und kann auf Anfrage zugesendet werden.

Anhang A: Geltungsbereich des Holz Schiller GmbH
FSC Chain of Custody and Controlled Wood Zertifikates
NC-COC-022298 NC-CW-022298

Produkttyp	Handelsname	Ausgangs FSC Aussage
W5.2	Massivholzbretter	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W5.3	Balken	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.1	Keilverzinktes Holz	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.11	Holz-Plastik Verbundwerkstoffe	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.6	Brettschichtholz	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.9	Verbundplatte	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood



Die HW-Zert GmbH, von PEFC Deutschland e. V. anerkannt und notifiziert, bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

HOLZ SCHILLER GmbH

Pointenstraße 24-28
94209 Regen

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC

Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D ST 2002:2020 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2020 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch www.pefc.org) übereinstimmt.

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der **Kreditmethode**

erfüllt sind und angewendet werden. Das Unternehmen hat mit der HW-Zert GmbH einen Begutachtungsvertrag abgeschlossen und wird jedes Jahr auditiert. Dieses Zertifikat berechtigt dazu, die im Geltungsbereich benannten Produkte/Produktgruppen nach der o. g. Methode als **PEFC-zertifiziert** und/oder **PEFC kontrollierte Quellen** zu verkaufen.

Art des Zertifikates:

Einzelzertifikat

PEFC-Scope:

Sawmill

Geltungsbereich:

**Leimholzprodukte
Sägerestholz
Nadelschnittholz**

Zertifikatsnummer:

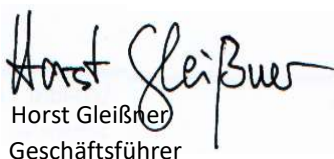
HW-PEFC-CoC-0360-23

Datum der Ausstellung:

29.06.2023

Dieses Zertifikat ist gültig:

01.07.2023 bis 30.06.2028


Horst Gleißner
Geschäftsführer


Wilfried Stech
Geschäftsführer



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18039-01-00

HW-Zert GmbH • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen
www.hw-zert.de • info@hw-zert.de



Die HW-Zert ist notifiziert in Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Lettland, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien sowie über PEFC Int. in allen Ländern ohne PEFC-System.