

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

# Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke

Warengruppe: Fensterbänke



Lottmann Fensterbänke GmbH Eisenstr. 9 A-4462 Reichraming



### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke



# Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
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.







SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Holzwerkstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 12.03.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke





# 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	9.1 Holzwerkstoffe (FPY, OSB und HPL) für den Holzbau und Innenausbau	Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC: Borverbindungen	QNG-ready

**Nachweis:** Einhaltung AgBB-Schema und Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (0,096 mg/m³) in Prüfkammer nachgewiesen durch Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2523658 vom 12.03.2024. Einhaltung Reproduktionstoxische Borverbindungen ≤ 0,10 % durch Herstellererklärung vom 08.04.2024.



SHI Produktpass-Nr.:

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke

1268-10-1002





# 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 / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe	Formaldehyd Emissionen	Qualitätsstufe: 4
	-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 p den Nr. 2523658 vom 12.03.2024.	pm (entspricht o,103 mg/m³)	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Nachweis für DE-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³) durch Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2523658 vom 12.03.2024.			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke





# **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 / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2523658 vom 12.03.2024			



SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke





# 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	41 Holzwerkstoffplatten nach EN 13986 wie Span-, Tischler-, Faser-, mitteldichte Faser-, Sperrholz-, Massivholz- und OSB-Platten sowie Furnierschichtholz (beschichtet oder unbeschichtet)	VOC / Formaldehyd / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 4

**Nachweis:** Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2523658 vom 12.03.2024. Herstellererklärung vom 08.04.2024.

www.sentinel-holding.eu



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke





## **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 oz Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Prüfbericht EPH Dresden Nr. 2523658 vom 12.03.2024			



SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke



# 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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



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.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

1268-10-1002

## Fenorm Holz-Schichtstoff-Innenfensterbänke



## 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%2of%C3%BCr%2oProdukte

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.





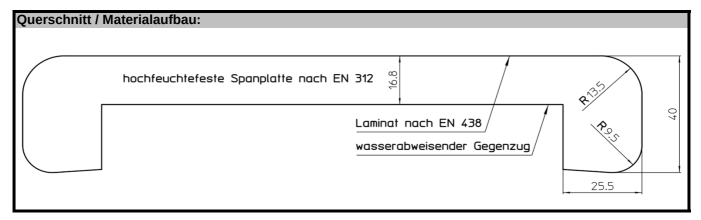
### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

### helolit 4cm

Fensterbänke für Innen





Materialzusammensetzung:		
Trägermaterial:	Spanplatte hochfeuchtfest P5 E1 nach EN 312	
Oberfläche:	Schichtstoffplatte (HPL) nach EN 438 - Stärke 0,8 mm	
Gegenzug:	Wasserabweisend	

Technische Daten:		Farben:	
Dichte: 0,75		65 Marmor Bianco	
Formaldehydgehalt ÖNORM EN 120 ≤ 8 mg/10	00 g	62 Carrara	
Formaldehydklasse ÖNORM EN 717-1	E1		
Baustoffklasse nach ÖNORM B3800	B2	66 Weiss	
Verleimung Stangen:	D3		

Maße:	
Länge:	bis 405 cm
Länge: Breite:	bis Doppelstange 90 cm
Stärke:	16,8 mm
Blendenhöhe:	40 mm

Gewichtstabelle:									
Breite: ( cm)	D 30,5	D 40,5	D 50,5	D 60,5	D 70,5	D 90,5			
kg/Platte:	19,70	24,97	30,23	35,50	40,76	51,29			

#### Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig mit einem Code versehen: zB.: D58C2E

#### Zubehör:

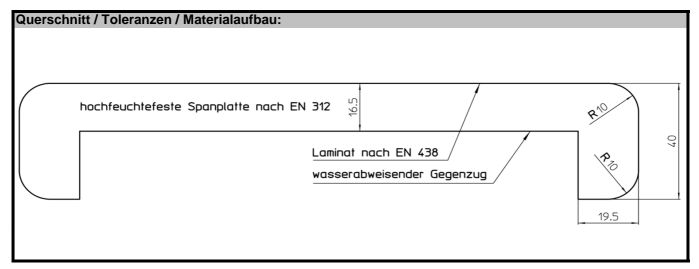
helolit Seitenabschluß weiß, Montagehilfen, Rosetten (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:	
ÖHFI / Nr. 561/96	Formaldehyd-Ausgleichskonzentration
Holzforschung Austria	Formaldehydabgabe gemäß EN 717-1
Nr. 7691/2023 - HC	
Holzforschung Austria	Überwachungsbericht Formaldehyd Spanplatte
Nr. 2345/2022 - RB	

#### helodur 4cm

Fensterbänke für Innen





Materialzusammensetzung:						
Trägermaterial:	Spanplatte hochfeuchtfest P5 E1 nach EN 312					
Oberfläche:	Schichtstoff (CPL) nach EN 438 ; ca. 0,5 mm					
Gegenzug:	Wasserabweisend, braun					

Technische Daten:		Farben:
Dichte: 0,75		101 weiß
Formaldehydgehalt ÖNORM EN 120 ≤ 8 mg	J/100 g	102 carrara
Formaldehydklasse ÖNORM EN 717-1	E1	
Baustoffklasse nach ÖNORM B3800	B2	
Verleimung Stangen:	D3	

Maße:	
Länge: Breite:	weiß 405 u. 525 cm, carrara 525 cm
	bis Doppelstange 60 cm
Stärke:	16,5 mm
Blendenhöhe:	40 mm

Gewichtstabelle:									
Breite: ( cm)	D 30,5	D 40,5	D 50,5	D 60,5		D 30,5	D 40,5	D 50,5	D 60,5
kg/Platte 525cm	23,47	30,00	36,53	43,05	kg/P 405cm	18,16	23,21	28,26	33,31

#### Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig mit einem Code versehen: zB.: D58C2E

#### Zubehör:

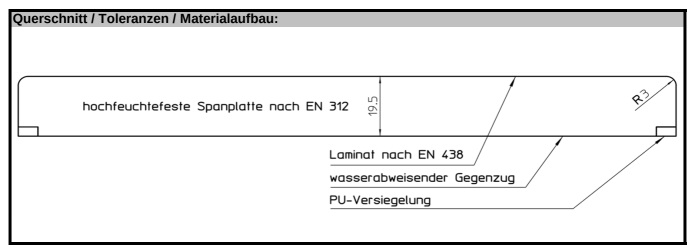
helodur Seitenabschluß sowie Stoß- und 90°-Inneneckverbinder aus Kunststoff (ASA Luran S) in weiß u. grau Montagehilfen, Rosetten (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:	
ÖHFI / Nr. 561/96	Formaldehyd-Ausgleichskonzentration
Holzforschung Austria	Formaldehydabgabe gemäß EN 717-1
Nr. 7691/2023 - HC	
Holzforschung Austria	Überwachungsbericht Formaldehyd Spanplatte
Nr. 2345/2022 - RB	

### helodur 2cm

Fensterbänke für Innen





Materialzusammensetzung:						
Trägermaterial:	Spanplatte hochfeuchtfest P5 E1 nach EN 312					
Oberfläche:	Schichtstoff (CPL) nach EN 438 ; ca. 0,5 mm					
Gegenzug:	Wasserabweisend, weiß					

Technische Daten:		Farben:
Dichte: 0,75		110 weiß
Formaldehydgehalt ÖNORM EN 120 ≤ 8 m	ng/100 g	
Formaldehydklasse ÖNORM EN 717-1	E1	
Baustoffklasse nach ÖNORM B3800	B2	
Verleimung Stangen:	D3	

Maße:	
Länge:	weiß 405 u. 525 cm
Breite:	bis Doppelstange 60,5 cm
Stärke:	19,5 mm
Blendenhöhe:	20 mm

Gewichtstabelle:									
Breite: ( cm)	D 30,5	D 40,5	D 50,5	D 60,5		D 30,5	D 40,5	D 50,5	D 60,5
kg/Platte 525cm	23,17	30,83	38,50	46,16	kg/P 405cm	17,92	23,85	29,78	35,71

Codierungshinweis:		

#### Zubehör:

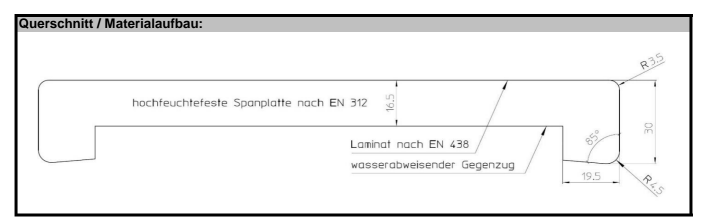
Montagehilfen, Mörtelkrallen (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:	
ÖHFI / Nr. 561/96	Formaldehyd-Ausgleichskonzentration
Holzforschung Austria	Formaldehydabgabe gemäß EN 717-1
Nr. 7691/2023 - HC	
Holzforschung Austria	Überwachungsbericht Formaldehyd Spanplatte
Nr. 862/2007	

### Trend 3cm

Fensterbänke für Innen





Materialzusammensetzung:			
Trägermaterial:	Spanplatte hochfeuchtfest P5 E1 nach EN 312		
Oberfläche:	Schichtstoffplatte nach EN 438, CPL 0,5 mm		
Gegenzug:	weißes Gegenzugpapier mit integrierter Sperrschicht aus Kunststoff		

Technische Daten:	Farben:
Dichte: 0,75	70 weiß
Formaldehydgehalt ÖNORM EN 120 ≤ 8 mg/100 g	71 Marmor Bianco
Formaldehydklasse ÖNORM EN 717-1 E1	77 Perlgrau
Baustoffklasse nach ÖNORM B3800 B2	78 White wood
Verleimung Stangen: D3	79 Eiche Landhaus

Maße:	
Länge:	bis 405 cm
Breite:	bis Doppelstange 60 cm
Stärke:	16,5 mm
Blendenhöhe:	30 mm

Gewichtstabelle:							
Breite: ( cm)	D 40,5	D 50,5	D 60,5				
kg/Platte:	23,21	28,26	33,31				

#### Codierungshinweis:

Jede Platte ist zur Qualitätssicherung rückseitig mit einem Code versehen: zB.: D58C2E

#### Zubehör:

Montagehilfen, Rosetten (zur Montage im Mörtelbett)

Atteste/Prüfberichte:	
ÖHFI / Nr. 561/96	Formaldehyd-Ausgleichskonzentration
Holzforschung Austria	Formaldehydabgabe gemäß EN 717-1
Nr. 7691/2023 - HC	
Holzforschung Austria	Überwachungsbericht Formaldehyd Spanplatte
Nr. 2345/2022 - RB	



Qualitätsbeschreibung / Herstellererklärung

### fenorm Holzwerkstoff-Fensterbänke helolit, helodur, Trend

Lottmann Fensterbänke GmbH A-4462 Reichraming Eisenstraße 9 Telefon +43 (0) 72 55/84 47 Fax +43 (0) 72 55/84 47-36 marketing@helopal.com www.helopal.com

#### 1. Einsatz und Geltungsbereich

Unsere Fensterbänke werden für Neubauten und Renovierungen verwendet und sind ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen mit normalem Raumklima vorgesehen. Die Wahl der Rohmaterialen orientiert sich an den geltenden Normen. Die Einhaltung der Grenzwerte dieser Normen bildet die Mindestqualität, die in unserem Hause produziert bzw. verarbeitet wird. Darüber hinaus gehende Qualitätsansprüche müssen vorab vom Kunden genannt bzw. mit uns besprochen und vereinbart werden.

#### 2. Material / Aufbau

Träger: Spanplatte P5 E1 (analog EN 312)

Oberseite: HPL oder CPL (analog EN 438)

Unterseite: wasserabweisendes Gegenzugpapier (k.br)

Verleimung Dekor/Träger: D3 Verleimung

Sichtfläche und Vorderkante in Form einer Doppelrundung (Postforming-Verfahren)

#### 3. Technische Angaben zu den Rohmaterialien

#### 3.1 Rohspanplatte nach EN 312 (Typ P5 E1):

Zur Erkennung Mittelschicht grün eingefärbt.

Abmessungen: Standard 4.100 x 2.070 mm

Dickentoleranz: +/- 0,3 mm

Brandverhalten der Rohspanplatten: Klassifizierung nach EN 13501-1:

**D** Brandklasse

s2 Rauchentwicklung

d0 kein brennbares Abtropfen/Abfallen



#### Qualitätsbeschreibung / Herstellererklärung

### fenorm Holzwerkstoff-Fensterbänke helolit, helodur, Trend

Lottmann
Fensterbänke GmbH
A-4462 Reichraming
Eisenstraße 9
Telefon +43 (0) 72 55/84 47
Fax +43 (0) 72 55/84 47-36
marketing@helopal.com
www.helopal.com

#### 3.2 Schichtstoffe nach EN 438-3

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten auf Basis härtbarer Harze unter Druck und Hitze verpresst, einseitig dekorativ, Rückseite geschliffen.

Abmessungen: Standard 4.100 x 1.300 mm Dicke: 0.5 - 0.8 mm +/- 0.10 mm

Brandverhalten der Schichtstoffplatten:

Klassifizierung nach DIN EN 4102: **B2** 

Klassifizierung nach EN 13501: D-s2, d0

#### 4. Mitgeltende Unterlagen / Prüfberichte

**Emissionsprüfung DIN EN 16516** (10/2020) Bewertung nach AgBB-Schema (CT-24-03-12-01) **Formaldehydabgabe gemäß EN 717-1** (HFA 7691/2023-HC)

PEFC™ Zertifikat topform "HFA-PEFC-COC-0671"

Leistungserklärung Homogen Rohspanplatte P5 (E1)

Zertifikat Bauprodukt Spanplatte Zertifikatsnummer 1359-CPR-0682 HFA

**REACH Verordnung Fundermax** 

FSC®/ PEFC™ Zertifikat Fundermax

Technisches Datenblatt SprelaCart Schichtstoffe Type HGP

FSC - Certificate of Registration

Zudem bestätigen wir, dass alle fenorm Holzwerkstoff-Fensterbänke (helolit, helodur, Trend) die Anforderungen nach QNG-Anforderungskatalog Pos 9.1 erfüllen (Einhaltung AgBB-Schema), auch der Anteil reproduktionstoxischer Borverbindungen liegt ≤ 0,10 % (Prüfbericht 0001150609/20 AZ 619408 TÜV Rheinland LGA Products GmbH vom 08.12.2023).

Lottmann Fensterbänke GmbH

Ing. Thomas Gsöllradl Geschäftsführung

Reichraming, 08.04.2024