



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15139-10-1001

HERBA BASIC, natur, lackiert, geölt

Warengruppe: Zimmertüren



Hermann Bär GmbH
Oberndorfer Str. 21
91472 Ipsheim



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 05.09.2024



Produkt:

HERBA BASIC, natur, lackiert, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15139-10-1001



Inhalt

 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 DGNB Neubau 2023	2
 BNB-BN Neubau V2015	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt	6

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:

HERBA BASIC, natur, lackiert, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15139-10-1001



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.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 15.08.2024			



Produkt:

HERBA BASIC, natur, lackiert, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15139-10-1001



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	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Durch Erfahrungswerte des Herstellers.	
Bewertungsdatum: 15.08.2024	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: ja, wenn die Tür offen oder geschlossen ist.	
Bewertungsdatum: 15.08.2024	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: ja, wenn die Tür offen oder geschlossen ist.	
Bewertungsdatum: 15.08.2024	



Produkt:

HERBA BASIC, natur, lackiert, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15139-10-1001



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	23 Öle und Wachse	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 5

Nachweis: bzgl. Nr. 23 und Nr. 3a für Einhaltung BIMSchV bzw. TA-Luft durch Herstellerbestätigung vom 11.07.2024.

Bewertungsdatum: 15.08.2024



Produkt:

HERBA BASIC, natur, lackiert, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15139-10-1001



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.



Produkt:

HERBA BASIC, natur, lackiert, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15139-10-1001



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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

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
Merzhauser Straße 74
79100 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-haus.de
www.sentinel-haus.de

<p>HERBA-Zimmertüren Oberndorfer Str. 21 91472 Ipsheim 09846 / 415</p> <p>info@zimmertueren.de www.zimmertueren.de</p>	<h2>Technisches Datenblatt</h2> <hr/> <p>Stand 2024</p>	
--	---	---

Zimmertürelemente in Schreinerqualität, einbaufertig zusammgebaut.

Modell:
BASIC – gefälztes Element

Beschreibung BASIC-Türblatt mit Röhrenspanmittellage

Oberfläche:	Echtholz furniert, natur lackiert, Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt
Konstruktionsmerkmale:	Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße
Türblattstärke:	ca. 40 mm
Kante:	Rundkante oder preisgleich eckig, dreiseitig echtholz furniert oder Profi White bzw. Colour
Absperrung:	Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm
Rahmen:	Rahmen aus Massivholz umlaufend, aufrecht und unten quer doppelt
Mittellage:	Röhrenspanplatte
Verleimung:	schadstofffrei mit PVAC-Weißleim (D 3)
Bänder:	2 Stück Einbohrbänder SIMONS V 0020 WF
Schloss:	Bb-Schloss nach DIN 18251, Klasse 2, zweitourig

Beschreibung BASIC-Türzarge (immer fertig zusammgebaut)

Oberfläche:	Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt
Konstruktionsmerkmale:	Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammgebaut
Verkleidungen:	60mm eckig, gegen Mehrpreis Soft u.a.
Futterbrett:	22mm Spanplatte
Dichtung:	TPE Dichtung eingezogen
Schließblech:	Standard-Schließblech: stabiles zweitouriges Schließblech, erhöhte Stabilität durch zwei zusätzliche Befestigungswinkel, die an der Futterrückseite verschraubt werden
Bandtasche:	2 Bandtaschen V 3612 vernickelt
Verstellbereich:	bei Wandstärke 70 bis 90mm: -0/+10mm bei Wandstärke über 90mm: -5/+15 mm

Weitere Mehrleistungen und Ausführungen auf Anfrage