

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1003

B!design WALL Smart Plus

Warengruppe: Wandverkleidung

b!design

b!design / BAUHAUS Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:











Kottner



Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 01.09.2025



SHI Produktpass-Nr.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design

Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

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.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design



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: 16.01.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design



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
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47d Produkte aus Holzwerkstoffen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Prüfbericht des I Aoo2-L	nstituts Eco-Institut vom 16.01.2023	/ Prüfberichts Nr. 57821-	

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt Stand 10/2024	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47d Produkte aus Holzwerkstoffen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Prüfbericht des I A002-L	nstituts Eco-Institut vom 16.01.2023	/ Prüfberichts Nr. 57821-	



SHI Produktpass-Nr.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design



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 des I A002-L.	nstituts Eco-Institut vom 16.01.2023	/ Prüfberichts Nr. 57821-	



SHI Produktpass-Nr.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design



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



SHI Produktpass-Nr.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design



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 o2 Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe	normale Qualität
Nachweis: Prüfhericht des I	nstituts Fcn-Institut v	rom 16 01 2022 / Prüfherichts Nr. 57821-	

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 16.01.2023 / Prüfberichts Nr. 57821-A002-L

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design

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.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

B!design WALL Smart Plus

14693-10-1003

b!design

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



SMART PLUS





ämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen

EICHE GRAU*

- FSC®-zertifiziert (NOO1581)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montiert
- · 3 mm HDF-Träger
- · Geeignet für Decke und Wand
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 6,1 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneel = 0,75 m²
- Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
AC03HS	30303690	Smart Plus, Eiche grau, 2500 x 300 x 6,1 mm	7640165929469	80

^{*} Grau entspricht dem Treibholz und hat dadurch die besondere Eigenschaft, das Licht immer anders zu reflektieren.



SMART PLUS





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweiche

EICHE HELLBRAUN

- FSC®-zertifiziert (NOO1581)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfach montiert
- \cdot 3 mm HDF-Träger
- · Geeignet für Decke und Wand
- Paneelgröße: 2500 x 300 mm
- 6,1 mm Aufbauhöhe
- Kartoninhalt 1 Paneel = 0,75 m²
- Hergestellt in Europa



Dekor-Nr.	RefNr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
AC01HS	30303681	Smart Plus, Eiche hellbraun, 2500 x 300 x 6,1 mm	7640165929452	80



Montageanleitung

Smart

Benötigtes Zusatzmaterial:

- · Reinigungsutensilien, um die Wand zu reinigen
- Wasserwaage
- · Abstandslehre (liegt dem Produkt bei)

1. Wand vorbereiten

Säubern Sie zuerst die Wand und entfernen Sie sämtliche Fremdkörper, Staub- und Fettrückstände.

2. Klebefolie abziehen

Ziehen Sie die Folie der Lamelle ab. Achten Sie darauf, dass die Klebefläche nicht verschmutzt wird.

3. Lamellen anbringen

Drücken Sie den Lamellen fest an die Wand. Nutzen Sie dabei immer eine Wasserwaage und die beigelegte Abstandlehre für einen gleichen. Abstand von 16,5 mm zwischen den Lamellen.

Smart Plus / Prime

Benötigtes Zusatzmaterial, wenn sie b!design Wall mit der Wand/Decke verschrauben:

- · Reinigungsutensilien, um die Wand zu reinigen
- · Wasserwaage
- Schleifpapier
- Akkuschrauber / Bohrmaschine je nach Untergrund
- · Schrauben / Dübel

1. Wand vorbereiten

Säubern Sie zuerst die Wand und entfernen Sie sämtliche Fremdkörper.

2. Paneel vorbereiten

Bohren Sie für ein sauberes und stabiles Ergebnis das Paneel und den Untergrund vor.

3. Paneel anbringen

Schrauben Sie die Schrauben durch den HDF/Filz in die Wand. Nutzen Sie bei beiden Varianten eine Wasserwaage.

Benötigtes Zusatzmaterial, wenn sie sich für die Klebevariante entschieden haben:

- · Reinigungsutensilien, um die Wand zu reinigen
- Wasserwaage
- Montagekleber
- · Zwei Tapezierböcke

1. Wand vorbereiten

Säubern Sie zuerst die Wand und entfernen Sie sämtliche Fremdkörper, Staub- und Fettrückstände.

2. Paneel vorbereiten

Verteilen Sie den Kleber nach Herstellervorgabe auf der Rückseite oder direkt auf der Wand.

Tipp: Nehmen Sie zwei Tapezierböcke zur Hilfe.

3. Paneel anbringen

Drücken Sie die Paneele fest an die Wand.



Garantiebedingungen

b!design Wall hat eine 5-jährige Garantie bei Einsatz im Innenbereich.

GÜLTIGKEITSBEREICH

Vorausgesetzt die Akustikwandpaneele wurde gemäß den Angaben in der Montageanleitung verbaut, umfasst die Garantie ausschließlich folgende Bereiche:

· Herstellungsdefekte.

VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN SIND:

- Normale Abnutzung, absichtlich oder mutwillig verursachte Schäden.
- Schäden durch unsachgemäße Montage oder Pflege.
- Schäden durch zusätzliche Gewichtsbelastungen, sofern diese nicht im tragenden Untergrund verankert sind.
- Chemische Zersetzung durch ungeeignete Putzmittel.
- Optische und haptische Abweichungen, welche vor oder spätestens bei der Montage erkennbar sind. Verschrauben oder Verkleben anerkennt den Zustand diesbezüglich als akzeptiert.

- Arbeit oder Arbeitskosten für die Entfernung der beschädigten Akustikwandpaneele und Montage der Austauschteile.
- Schäden durch Öfen/Cheminees. Erkundigen Sie sich beim Hersteller der Feuereinrichtung, den Kaminfeger oder einer anderen qualifizierten Fachperson über den vorgeschriebenen Installationsabstand zur Feuereinrichtung und halten Sie diese Vorgaben unbedingt ein.
- Folgeschäden bei Nutzungeinschränkungen, verspäteter Vermietungszeitpunkt etc., die mit der Entfernung oder der Wiedermontage des betroffenen Materials in Zusammenhang stehen. Jeder weitere Schadensersatz für Neben- oder Folgeschäden wird explizit ausgeschlossen. Können aufgrund lokaler gesetzlicher Bestimmungen Folgeschäden nicht wegbedungen werden, können die obenstehend gelisteten Einschränkungen möglicherweise nur teilweise angewendet werden. Durch diese Garantie werden spezifische Rechte verliehen, es können daraus keine weiteren Forderungen oder Rechte abgeleitet werden. Diese Garantieleistungen kann nur durch umgehende Benachrichtigung des Vertriebpartners/Händlers eingefordert werden. Der Benachrichtigung muss eine Kopie der Originalrechnung sowie ein vollständig ausgefüllter Beanstandungsbericht mit Bildern beiliegen, die Garantieforderung kann nur vom Vertriebspartner/Händler autorisiert werden.