



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1002

b!design WALL Smart

Warengruppe: Wandverkleidung

b!design

b!design
Gutenbergstraße 21
68167 Mannheim



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 28.10.2024



Inhalt

| | |
|---|---|
|  SHI-Produktbewertung 2024 | 1 |
|  DGNB Neubau 2023 | 2 |
|  BREEAM DE Neubau 2018 | 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:

b!design WALL Smart

SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1002

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 | Bewertung |
|------------------------|------------------|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | Holzwerkstoffe | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 22.09.2025 | | |



Produkt:

b!design WALL Smart

SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1002



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 | 47d Produkte aus Holzwerkstoffen | VVOC, VOC, SVOC Emissionen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 16.01.2023 / Prüfberichts Nr. 57821-A002-L. Konformitätserklärung vom 22.09.2023 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt | | | |
| Bewertungsdatum: 28.10.2024 | | | |

| Kriterium | Qualitätsstufe |
|--|-------------------|
| ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung | Nachweis erbracht |
| Nachweis: Produktdatenblatt | |
| Bewertungsdatum: 11.07.2024 | |



Produkt:

b!design WALL Smart

SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1002

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 02 Qualität der Innenraumluft | Holzwerkstoffe | Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe | normale Qualität |
| Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 16.01.2023 / Prüfberichts Nr. 57821-A002-L. | | | |
| Bewertungsdatum: 11.07.2024 | | | |



Produkt:

b!design WALL Smart

SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1002

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.



Produkt:

b!design WALL Smart

SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1002

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:

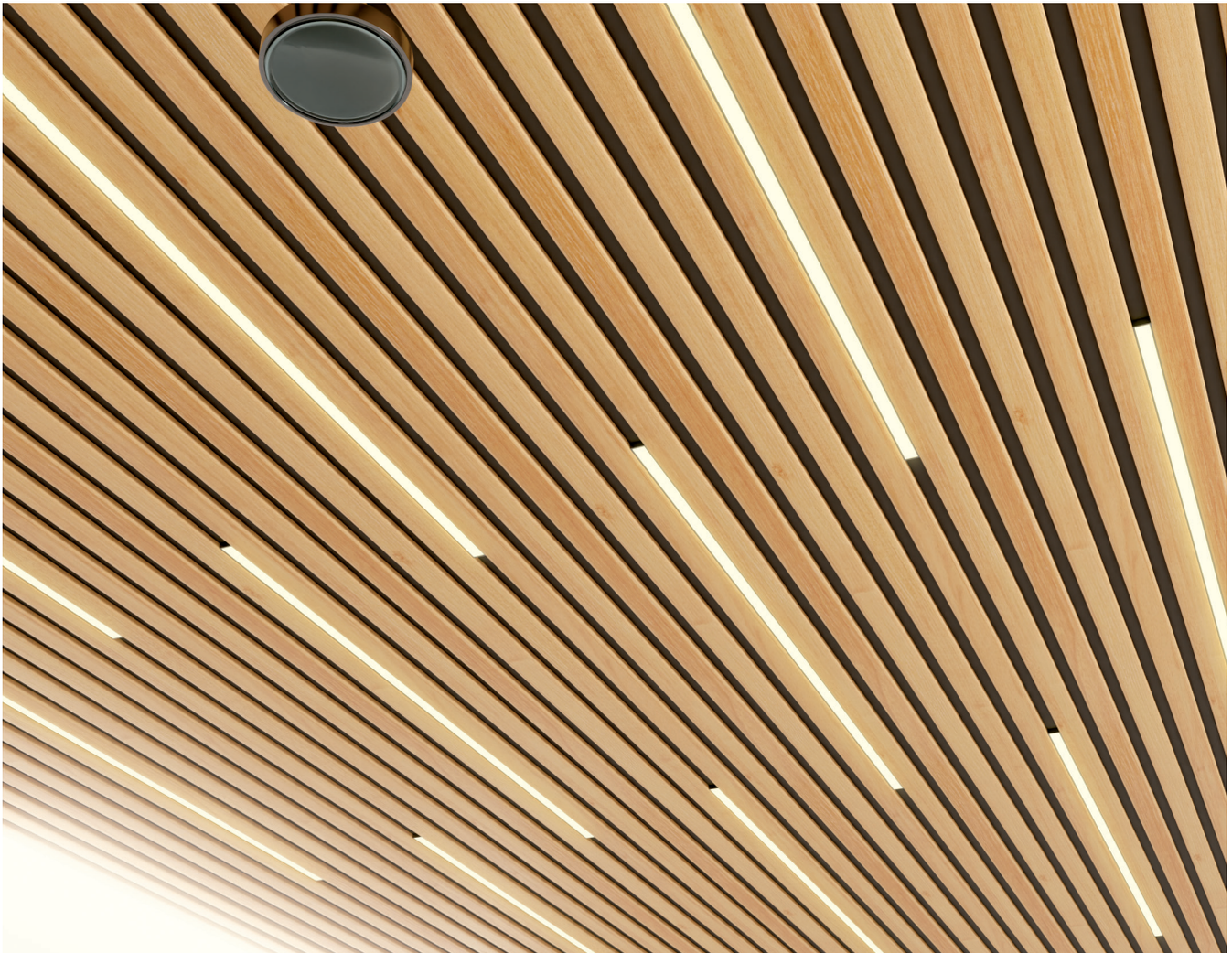
<https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

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



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

EICHE HELLBRAUN

- FSC®-zertifiziert (N001581)
- Echtholzoberfläche
- 100 % recycelbar
- Einfache Montage durch **selbstklebende Leisten**
- Geeignet für Decke und Wand
- Ideal kombinierbar mit LEDs
- Hintergrund bleibt sichtbar
- XXL-Leistenformat: 2500 x 34,5 mm
- 9 mm Aufbauhöhe (inkl. 2 mm Klebestreifen)
- Kartoninhalt 4 Lamellen und Distanzhalter = 0,51 m² (bei Anwendung des 16,5 mm Originaldistanzhalter)
- Hergestellt in Europa



| Dekor-Nr. | Ref.-Nr. | Bezeichnung | EAN | Pack/PAL |
|-----------|----------|--|---------------|----------|
| AC01 | 30438352 | Smart, Eiche hellbraun, 2500 x 34,5 x 9 mm | 7640165929438 | 200 |