

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1010

b!design SPC 4.2/0.3

Warengruppe: Vinylboden - SPC

b!design

b!design / BAUHAUS Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.09.2025



b!design SPC 4.2/0.3

Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1010

b!design

Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	ϵ
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.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

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	Sonstige Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 28.02.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

b!design|



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	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready

Nachweis: Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-001 und -004 Konformitätserklärung vom 15.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärungen vom 16.08.2024 und 08.08.2025



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

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	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 1

Nachweis: Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-001 und -004 Konformitätserklärung vom 15.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärungen vom 16.08.2024 und 08.08.2025

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die	7 Bodenbeläge in der	VVOC, VOC, SVOC	Qualitätsstufe: 1
lokale Umwelt, 29.05.2025	Innenanwendung (Elastische	Emissionen und Gehalt an	
(4. Auflage)	Bodenbeläge)	gefährlichen Stoffen	

Nachweis: Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-001 und -004 Konformitätserklärung vom 15.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärungen vom 16.08.2024 und 08.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

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	7 Bodenbeläge (Elastische	VOC / SVOC / gefährliche	Qualitätsstufe: 1
lokale Umwelt	Bodenbeläge)	Stoffe	

Nachweis: Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-001 und -004 Konformitätserklärung vom 15.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärungen vom 16.08.2024 und 08.08.2025

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

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	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-001 und -004 Konformitätserklärung vom 15.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärungen vom 16.08.2024 und 08.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

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 oz Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-001 und -004 Konformitätserklärung vom 15.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

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.



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.



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



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

bldesign SPC 4.2/0.3

14693-10-1010

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







Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Canyon Eiche

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ I4F klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegen zu beachten:

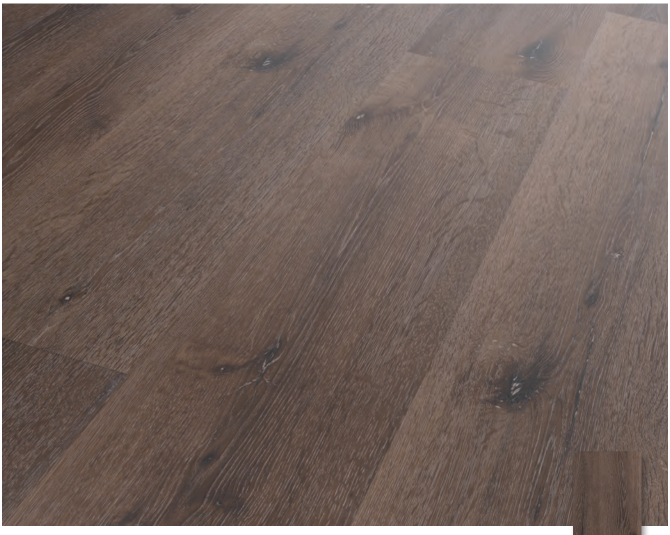
- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28753078	106100256	b!design SPC, Canyon Eiche, 4,2 mm	7640165928769	36







Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Charleston Eiche

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ I4F klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28778336	106100254	b!design SPC, Charleston Eiche, 4,2 mm	7640165928745	36







Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Savannah Eiche

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ I4F klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28798769	106100253	b!design SPC, Savannah Eiche, 4,2 mm	7640165928738	36







Hickory

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ I4F klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28766146	106100257	b!design SPC, Hickory, 4,2 mm	7640165928776	36







Vegas

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Uniclic-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28798778	106100255	b!design SPC, Vegas, 4,2 mm	7640165928752	36







Rainbow

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Uniclic-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

- Vor der Verlegen zu beachten:
 Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28753069	106100252	b!design SPC, Rainbow, 4,2 mm	7640165928721	36







Nordmann Eiche

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Uniclic-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28753050	106100251	b!design SPC, Nordmann Eiche, 4,2 mm	7640165928714	36







Eiche Nebraska

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 4,2 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,208 m²
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Uniclic-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
28811505	106100250	b!design SPC, Eiche Nebraska, 4,2 mm	7640165928707	36

Herstellererklärung - HWZI1

Name: **HWZ Int. AG**

Adresse: Untere Gründlistrasse 23, 6055 Alpnach Dorf, Schweiz

erklärt in eigener Verantwortung, dass die an die Bauhaus gelieferten Produkte:

Bezeichnung Original-Artikelnummer

B!Design SPC 3.5 / 0.2 (Eiche Polaris)
B!Design SPC 3.5/0.2
b!design SPC 3.8 / 0.3
B!Design SPC 3.8/0.2
B!Design SPC 4.0 / 0.3
b!design SPC 4.2/0.3, Uniclic
B!Design SPC Silent 4.8 / 0.3

Position & Bauproduktgruppe: 2.2 Elastische Bodenbeläge - auch mehrschichtige Systeme

Betrachtete Stoffe: VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische

Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle

QNG-Anforderungen: Einhaltung AgBB-Schema, Kautschukbeläge

Schadstoffvermeidung: krebserzeugende Nitrosamine ≤ 0,011 mg/kg oder ≤ 0,0002 mg/m3; PVC-

Bodenbeläge: reproduktiontoxische Phalate ≤ 0,10 %; keine Zinn-,

Cadmium- und Bleistabilisatoren

Obenstehende Produkte erfüllen die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (GNG).

Alpnach Dorf, 16.08.2024

Herstellererklärung - HWZI2

Name: **HWZ Int. AG**

Adresse: Untere Gründlistrasse 23, 6055 Alpnach Dorf, Schweiz

erklärt in eigener Verantwortung, dass die an die Bauhaus gelieferten Produkte:

Bezeichnung Original-Artikelnummer

b!design SPC 4.3/0.2 b!design SPC 4.8/0.5 b!design SPC 4.2/0.3, I4F Drop Down B!Design SPC 3.8/0.2 B!Design SPC 3.5/0.2

Position & Bauproduktgruppe: 2.2 Elastische Bodenbeläge - auch mehrschichtige Systeme

Betrachtete Stoffe: VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische

Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle

QNG-Anforderungen: Einhaltung AgBB-Schema, Kautschukbeläge

Schadstoffvermeidung: krebserzeugende Nitrosamine ≤ 0,011 mg/kg oder ≤ 0,0002 mg/m3; PVC-

Bodenbeläge: reproduktiontoxische Phalate ≤ 0,10 %; keine Zinn-,

Cadmium- und Bleistabilisatoren

Obenstehende Produkte erfüllen die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG).

Alpnach Dorf, 08.08.2025

Jaime Igleşia