

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14048-10-1000

BAU!ES XPS-Bauplatte

Warengruppe: XPS - XPS-Bauplatten



BAUKING GmbH Phoenixseestraße 11 44263 Dortmund



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



BAU!ES XPS-Bauplatte

Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

14048-10-1000

BAU KING Webshop für Gewerbekunden

Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	•
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	7
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	-
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	ç
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000





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	Dämmstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 23.01.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000





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	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready

Nachweis: Produkt-Informationsblatt vom 05.04.2022 des Herstellers in Verbindung mit Konformitätserkärung vom 19.08.2025 zur Übereinstimmung mit dem vorliegenden Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Innendämmung	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 14.12.2023 des Herstellers in Verbindung mit Konformitätserkärung vom 19.08.2025 zur Übereinstimmung mit dem vorliegenden Produkt.			



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000





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.

Anwendung innen

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
SOC 2.1 Barrierefreiheit (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Anwendung außen

3			
Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	40 Kunststoffschaum- Dämmplatten für Gebäude (ohne Haustechnik)	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Produkt-Informationsblatt vom 05.04.2022 des Herstellers in Verbindung mit Konformitätserkärung vom 19.08.2025 zur Übereinstimmung mit dem vorliegenden Produkt.			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	40 Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Produkt-Informationsblatt vom 05.04.2022 des Herstellers in Verbindung mit Konformitätserklärung vom 19.08.2025 zur Übereinstimmung mit dem vorliegenden Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000





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			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000





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	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 4
Nachweis: EMICODE EC1+-Z			

Nachweis: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 14.12.2023 des Herstellers in Verbindung mit Konformitätserkärung vom 19.08.2025 zur Übereinstimmung mit dem vorliegenden Produkt.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000





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	Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: EMICODE EC1+-2			

Nachweis: EMICODE EC1+-Zertifikat vom 14.12.2023 des Herstellers in Verbindung mit Konformitätserkärung vom 19.08.2025 zur Übereinstimmung mit dem vorliegenden Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000



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.



SHI Produktpass-Nr.:

BAU!ES XPS-Bauplatte

14048-10-1000



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

Bau!Es Bauplatte

Produktbeschreibung

Die Bau!Es Bauplatte besteht aus einem gelben, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, das beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet ist.

Produkteigenschaften

- ✓ Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe
- ✓ Äußerst hohe Stabilität und Steifigkeit
- ✓ Wasserdicht und wärmedämmend
- ✓ Leichte Montage und Verarbeitung
- ✓ Schnelle Verarbeitung
- Keine Grundierung vor der Belegung mit Fliesen erforderlich

Anwendungen

- ✓ Für Innen und Außen (in Sockel- und Treppenbereichen)
- ✓ Für Boden, Wand und Decke
- ✓ Auf Untergründen wie Estrich, Beton, Mauerwerk, Putze, Keramische Beläge, Metall- und Holzständerwände sowie Holzdielenböden
- ✓ Zum nachträglichen Ausbau in Nassbereichen (z. B. Bad und Küche)
- ✓ Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau
- ✓ Für Renovierung und Neubau
- ✓ Feuchtigkeitsschutz
- ✓ Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen nach DIN 18534





Format 1300 - 600 mm

2600 - 600 mm

Dicke 4 - 100 mm



Bau!Es Bauplatte

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Bewertung	Einheit	
Rohdichte 1)	$ ho_{a}$	1602	~30	kg/m³	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) 2)	$\lambda_{_{ m D}}$	279	0.033	W/(m·K)	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl ³⁾	μ	12086	~250 - 80		
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	W _{lt}	12087	≤ 0.7	Vol%	
Wasseraufnahme durch Diffusion	W_{dV}	12088	≤ 2	Vol%	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		12091	≤ 1	Vol%	
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E		
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 cr		
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{_{10}}$	826	≥ 300	kPa ⁴⁾	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung < 2 %)	$\sigma_{\!_{ m c}}$	1606	130	kPa ⁴⁾	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		14706	75	°C	
Zellinhalt			Luft		
Lieferdicken			4 - 100	mm	
Format			2600 × 600	mm	
Material	Extrudierter Polystyrol Hartschaum				

- 1. Die Rohdichte ist gemäß Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert
- 2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.
- 4. $100 \text{ kPa} = 100 \text{ KN/m}^2 = 0.1 \text{ N/mm}^2$

Hinweise

Sortiment/Produkte	In den Ausführungen kurz und lang oder als Mischpalette erhältlich.
Bautechnik/Normen	Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Hinweise

Verarbeitung

Die Bau! Es Hartschaumträgerelemente können mit einem Cuttermesser, Fuchs - schwanz oder Elektrosäge zugeschnitten bzw. bearbeitet werden.

Montage auf Metall- und Holzständerwänden

Die maximalen Ständerabstände ergeben sich aus der Plattenbreite von 600 mm.

- 1. Bau!Es Bauplatten mit dem Cuttermesser oder Säge auf Maß schneiden.
- 2. Aussparungen für eventuell vorhandene Anschlüsse vornehmen.
- 3. Auf Holzständerwänden die Bau!Es Bauplatten (Mindeststärke 20 mm) mit handelsüblichen Spanplattenschrauben (Schraubenlänge = Bauplattenstärke + 20 mm) und Bau!Es Dämmplattenteller montieren. Auf Metallständerwänden werden die Bau!Es Bauplatten mit selbstschneidenden Blechschrauben und Bau!Es Dämmplattenteller befestigt. In Bereichen mit Konsol- oder Linienlasten sind geeignete Verstärkungen einzubauen.

Montage an Wänden

Die Bau!Es Bauplatte kann auch zur Herstellung von ebenen Flächen, z.B. bei teilgefliesten Wänden, verwendet werden. Vollflächige Verklebung: Hierbei wird der Fliesenkleber z.B. Bau!Es Flexkleber S1 oder S1 schnell mit der 6 bis 8 mm Zahnung aufgekämmt und anschließend die Bau!Es Bauplatteeingelegt. Bei eingeschränkt tragfähigen Untergründen ist eine Verdübelung (5 Dübel/m²) notwendig. Verklebung auf Mörtelbatzen – Bau!Es Bauplatten (Mindeststärke 20 mm) auf Maß schneiden und für die Tellerdübel 5 Löcher pro m² (8 Löcher/Platte) stoßen. Aussparungen für eventuell vorhandene Anschlüsse vornehmen.

- 1. Je nach benötigtem Wandausgleich Mörtelbatzen oder vollflächigen Kleberauftrag z. B. mit Bau! Es Flexkleber S1 oder S1 schnell aufbringen. Die Mörtelbatzen gemäß den Lochmarkierungen aufbringen.
- **2.** Bau!Es Bauplatten am Boden ansetzen, andrücken und lot- und fluchtgerecht ausrichten.
- **3.** Nach Aushärtung des Mörtels Dübellöcher gemäß den Markierungen setzen (8 mm, Eindringtiefe in den tragfähigen Untergrund ≥ 50 mm) und mit Bau!Es Dämmstoffdübel fixieren.

Montage am Boden

- **1.1** Holzdielenbretter soweit nötig verschrauben und mit Grundierung für Holspanplatten grundieren. Grundierung trocknen lassen.
- **1.2** Zement-, Anhydritestriche, alte Keramikbeläge nach dem Stand der Technik vorbereiten.
- 2. Bau!Es Bauplatten auf Maß schneiden.
- 3. Auf den vorbereiteten Untergrund Bau!Es Flexkleber S1 oder S1 schnell (Kleberbettdicke ≤ 10 mm) aufkämmen und die Bau!Es Bauplatten innerhalb der klebeoffenen Zeit einlegen.

Wichtige Hinweise

- √ Bau!Es Bauplatten in den Dicken 4 und 6 mm eignen sich ausschließlich f
 ür die vollflächige Verklebung.
- ✓ Werden Bau! Es Bauplatten auf Bodenflächen aus Holz verlegt, sollten bei einer nachfolgenden Verlegung von keramischen Belägen die Fliesen über eine Kantenlänge von mindestens 10 cm und eine Dicke von 7 mm verfügen.
- ✓ Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Geeignete Untergründe

- ✓ Keramische Beläge
- Estrich, Beton, Mauerwerk und Putze
- ✓ Metall- und Holzständerwände
- ✓ Holzdielenböden



Bau!Es Bauplatte

Produktinformationen - Bau!Es Bauplatte

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Pal	ArtNr.	EAN
1300	600	4	140	303677	4260650879487
1300	600	6	140	303678	4260650876776
1300	600	10	100	303679	4260650876783
1300	600	12,5*	100	300023	4260500870033
2600	600	10	50	303672	4260650876721
2600	600	12,5*	50	303763	4260650877469
2600	600	20	50	303673	4260650876738
2600	600	30	36	303674	4260650876745
2600	600	40	36	303675	4260650876752
2600	600	50	26	303676	4260650876769
2600	600	60	18	300350	4260650873133
2600	600	80	16	300352	4260650873157
2600	600	100	12	300353	4260650873164

^{*} Auf Anfrage erhältlich

Produktinformationen - Bau!Es Winkelelement

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Pal	ArtNr.	EAN
2600	150/150	20	60	300045	4260500870248
2600	200/200	20	40	300046	4260500870255
2600	300/300	20	40	300047	4260500870262
2600	400/200	20	40	300048	4260500870279

Produktinformationen - Bau!Es Bauplatte Kreativ

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Info	Stk./Kt.	ArtNr.	EAN
1300	600	30	quergeschlitzt	2	300041	4260500870200
1300	600	50	quergeschlitzt	2	300042	4260500870217
2600	600	30	längsgeschlitzt	2	300043	4260500870224
2600	600	50	längsgeschlitzt	2	300044	4260500870200

