



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

**3-S-Parkette HOMElime: BASIC V4 325LD /
CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX**

Warenguppe: Parkett

JOKA®

W. & L. Jordan GmbH
Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10
34134 Kassel



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 10.02.2026



Produkt:

**3-S-Parkette HOMELINE: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

Inhalt

■ SHI-Produktbewertung 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
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.

SGS

TÜV
SAAR



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC ≤ 300 µg/m ³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m ³	Schadstoffgeprüft

Gültig bis: 28.11.2027



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

QNG - 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	2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready
Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

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)	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

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 Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

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	zB Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktbene 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	Produktyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 28.01.2026.



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

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	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebsfördernde Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

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.

Produkt:

3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1008

JOKA®

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%20f%C3%BCr%20Produkte>

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.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Landhausdiele I-Stab, Villa Sortierung



Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten bis max. 3/4 der Dielenbreite, bei max. ca. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	Zulässig
Flader / stehende Jahresringe	Zulässig
Farbunterschiede	Größere Farbunterschiede zwischen den Deckschichten im Rahmen der Holzart
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	Bis maximal 50 mm Durchmesser
Äste rissig	Zulässig bis 85 mm; Flügeläste bis zu 45 mm breit und 100 mm lang
Risse gekittet	Gekittete Risse bis 8 mm Breite und bis zu 300 mm Länge
Deckschichtstöße	Nicht vorhanden
Rindeneinwuchs	Zulässig

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

Material / Aufbau

Deckschicht	2,5 mm Edelholz + 0,2 mm möglich
Mittellage	9,5 mm Fichte/Kiefer-Träger; Sperrholz im Kopfbereich
Gegenzug	2 mm Kiefer-Gegenzug
Aussehen der Oberfläche	I-Stab Diele, leicht gebürstet, umlaufend V4 gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt)
Verbindungssystem	ProConnet 5G-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für

Abmessung und Toleranzen des einzelnen Elements

Stärke	14 mm
Länge	2200 mm *
Breite	180 mm
Zulässige Abweichung der Breite	$\pm 0,2$ mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	$\leq 0,2$ % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elements)	$\leq 0,1$ %
Querkrümmung (über das Element)	$\leq 0,2$ % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	$\leq 0,2$ mm zwischen den Elementen

* Eine Kurzlänge (2.172mm) oder bis 2 Halbdielen (1.092mm) pro Paket zulässig

Produktcharakteristik

Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstauslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D _{fl} s1
Formaldehyd	E1
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,1 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten.
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/(m*K)
Stuhlrolleneignung	ja, Stuhlrolle Typ W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse I
Rutschhemmung	R11

Klebstoffempfehlung

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO S968	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Schönox	Parkett 400	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Uzin	MK 250	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²

Verpackung

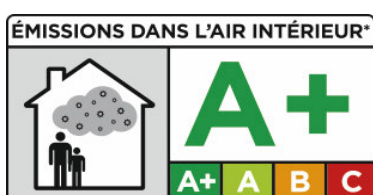
Inhalt pro Paket	2,772 m ²
Inhalt pro Palette	110,88 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen (bis zu 2 Halblängen pro Paket möglich)
Pakete pro Palette	40 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1501645-BA307
------------	------------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

Zertifikate:

Landhausdiele I-Stab, Villa Sortierung



Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten bis max. 3/4 der Dielenbreite, bei max. ca. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	Zulässig
Flader / stehende Jahresringe	Zulässig
Farbunterschiede	Größere Farbunterschiede zwischen den Deckschichten im Rahmen der Holzart
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	Bis maximal 50 mm Durchmesser
Äste rissig	Zulässig bis 85 mm; Flügeläste bis zu 45 mm breit und 100 mm lang
Risse gekittet	Gekittete Risse bis 8 mm Breite und bis zu 300 mm Länge
Deckschichtstöße	Nicht vorhanden
Rindeneinwuchs	Zulässig

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

Material / Aufbau

Deckschicht	3,2 mm Edelholz + 0,2 mm möglich
Mittellage	8,8 mm Fichte/Kiefer-Träger; Sperrholz im Kopfbereich
Gegenzug	2 mm Kiefer-Gegenzug
Aussehen der Oberfläche	I-Stab Diele, leicht gebürstet, umlaufend V4 gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt)
Verbindungssystem	ProConnet 5G-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für

Abmessung und Toleranzen des einzelnen Elements

Stärke	14 mm
Länge	2200 mm *
Breite	207 mm
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elements)	≤ 0,1 %
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

* Eine Kurzlänge (2.172mm) oder bis 2 Halbdielen (1.092mm) pro Paket zulässig

Produktcharakteristik

Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstauslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D _{fl} s1
Formaldehyd	E1
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,1 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten.
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/(m*K)
Stuhlrolleneignung	ja, Stuhlrolle Typ W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse I
Rutschhemmung	R11

Klebstoffempfehlung

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO S968	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Schönox	Parkett 400	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Uzin	MK 250	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²

Verpackung

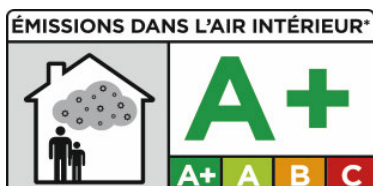
Inhalt pro Paket	3,188 m ²
Inhalt pro Palette	127,520 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen (bis zu 2 Halblängen pro Paket möglich)
Pakete pro Palette	40 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1501647-BA307
------------	------------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

Zertifikate:

Landhausdiele 1-Stab, Villa Sortierung



Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten bis max. 3/4 der Dielenbreite, bei max. ca. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	Zulässig
Flader / stehende Jahresringe	Zulässig
Farbunterschiede	Größere Farbunterschiede zwischen den Deckschichten im Rahmen der Holzart
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	Bis maximal 50 mm Durchmesser
Äste rissig	Zulässig bis 85 mm; Flügeläste bis zu 45 mm breit und 100 mm lang
Risse gekittet	Gekittete Risse bis 8 mm Breite und bis zu 300 mm Länge
Deckschichtstöße	Nicht vorhanden
Rindeneinwuchs	Zulässig

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

Material / Aufbau

Deckschicht	3,2 mm Edelholz + 0,2 mm möglich
Mittellage	8,8 mm Fichte/Kiefer-Träger; Sperrholz im Kopfbereich
Gegenzug	2 mm Kiefer-Gegenzug
Aussehen der Oberfläche	I-Stab Diele, leicht gebürstet, umlaufend V4 gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt)
Verbindungssystem	ProConnet 5G-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für

Abmessung und Toleranzen des einzelnen Elements

Stärke	14 mm
Länge	2200 mm *
Breite	240 mm
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elements)	≤ 0,1 %
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

* 2 Halbdielen (1.092mm) pro Paket

Produktcharakteristik

Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstauslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D _{fl} s1
Formaldehyd	E1
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,1 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten.
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/(m*K)
Stuhlrolleneignung	ja, Stuhlrolle Typ W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse I
Rutschhemmung	R11

Klebstoffempfehlung

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO S968	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Schönox	Parkett 400	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Uzin	MK 250	TKB BII	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²

Verpackung

Inhalt pro Paket	3,692 m ²
Inhalt pro Palette	118,144 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen (2 Halblängen pro Paket)
Pakete pro Palette	32 Pakete

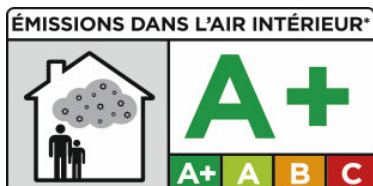
Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1501648-BA307
------------	------------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

Zertifikate:



W. & L. Jordan GmbH • Horst-Dieter-Jordan-Straße 7 – 10 • 34134 Kassel

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzinger Straße 38
79111 Freiburg im Breisgau

W. & L. Jordan GmbH

www.jordan-kassel.de

www.joka.de

34134 Kassel
Horst-Dieter-Jordan-Straße 7 – 10
Telefon: +49 561 94177-0
Fax: +49 561 94177-111
E-Mail: info@joka.de

Münster, 28.01.2026

Herstellererklärung: REACH-VO (EU) 1907/2006

JOKA 3-S-Parkette HOMEline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erklären wir, dass die Produkte folgenden Kriterien erfüllen:

Die Produkte, einschließlich Verpackung, enthalten keine Stoffe (SVHC), die gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung (EU) 1907/2006 in Konzentrationen von > 0,1 Massenprozent (w/w) zulassungspflichtig sind. Die Produkte werden lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei nach VdL-Richtlinie 01 (8. Revision) hergestellt und enthalten keine Stoffe der Einstufung CMR 1A / 1B mit einer Konzentration von > 0,1 Massenprozent (w/w).

Die am Produktionsprozess beteiligten Chemikalien werden gemäß Sicherheitsdatenblatt verwendet und entsprechen damit den Vorgaben der REACH-Verordnung.

Das Unternehmen bestätigt, dass es die Verpflichtungen der REACH-Verordnung für nachgeschaltete Anwender erfüllt und die Kommunikationspflicht gegenüber Lieferanten und Kunden wahrnimmt.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



i.V. Mirjam Harhoff
Produktnachhaltigkeitsmanagement

Bankverbindungen: Commerzbank Kassel IBAN: DE95 5204 0021 0271 4772 00, Swift-BIC: COBA DEFF XXX
Deutsche Bank Kassel IBAN: DE75 5207 0012 0025 7006 00, Swift-BIC: DEUT DEFF 520
Kasseler Sparkasse IBAN: DE06 5205 0353 0201 0021 66, Swift-BIC: HELA DEFI KAS
Volksbank Kassel Göttingen eG IBAN: DE09 5209 0000 0000 4810 09, Swift-BIC: GENO DE51 KSI
Postbank Frankfurt/M. IBAN: DE04 5001 0060 0080 4166 01, Swift-BIC: PBNK DEFF XXX
Sparkasse Werra Meißner IBAN: DE85 5225 0030 0000 0372 34, Swift-BIC: HELA DEFI ESW
Rheinland-Pfalz Bank/LBBW IBAN: DE25 6005 0101 7401 5519 17, Swift-BIC: SOLA DEST XXX

Für sämtliche Abschlüsse gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
AG Kassel HRB 4697 • W. & L. Jordan GmbH • Geschäftsführer: Jörg Ludwig Jordan (geschäftsführender Gesellschafter), Thomas Peter, Fred Himmelmann

