



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

1781-10-1034

Kaindl Laminatboden

Product group: Interior construction - Floor coverings / Wall coverings - Laminate



M. KAINDL GmbH
Kaindlstrasse 2
5071 Wals / Salzburg



Product qualities:



Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director

Freiburg, 02 February 2026



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 DGNB New Construction 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU taxonomy	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Wood-based floor coverings	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid untill: 20 March 2027			



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Multi-layer wood parquet, bamboo coverings, and floor coverings on wood-based panels	VOC / Emissions / hazardous substances	QNG ready
Verification: TÜV Proficert Interior Premium Zertifikat Nr. 70 720 5863-1 und -2 vom 21.03.2024			



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	47c Wood-based materials in floor coverings	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 4
Verification: Blauer Engel Zertifikat DE-UZ 176 Nr. 26352 vom 03.02.2023			

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	47c Floor coverings for indoor use (with wooden components)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 4
Verification: Blauer Engel Zertifikat DE-UZ 176 Nr. 26352 vom 03.02.2023			



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	47a Industrially manufactured products	Formaldehyde	Quality level 4

Verification: Blauer Engel Zertifikat DE-UZ 176 Nr. 26352 vom 03.02.2023



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



BNB-BN Neubau V2015

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2b Wood-based floor coverings – also systems	VOC / hazardous substances	Quality level 5
Verification: Blauer Engel Zertifikat DE-UZ 176 Nr. 26352 vom 03.02.2023			



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control	Floor coverings (including associated adhesives and sealants)	Substances according to Annex C, formaldehyde, carcinogenic VOCs category 1A/1B	EU taxonomy compliant
Verification: TÜV Proficert Interior Premium Zertifikat Nr. 70 720 5863-1 und -2 vom 21.03.2024			



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Flooring materials (including floor levelling compounds and resin flooring)	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality
Verification: TÜV Proficert Interior Premium Zertifikat Nr. 70 720 5863-1 und -2 vom 21.03.2024			



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



"TÜV PROFICERT-product Interior" is a certification procedure developed for interior products. The certification is carried out according to strict TÜV health and quality criteria. The PREMIUM variant requires particularly low emission levels.



The *Blue Angel* ("Blauer Engel") ecolabel, awarded by the German Federal Environment Agency, is one of the oldest and most widely used ecolabels in Germany. It exists in several variants for many different product groups. Since the test criteria, such as threshold values, differ between these variants, it is important to consider each one individually when assessing indoor air quality.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Product:

Kaindl Laminatboden

SHI Product Passport no.:

1781-10-1034



Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/C3%BCf%C3%BCr%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu



Selbsterklärungen zu Materialien und Stoffverbindungen

Hiermit erklärt M. Kaindl GmbH, Kaindl Boards GmbH, Kaindl Flooring GmbH, (kurz Kaindl), dass alle gelieferten Produkte den folgenden Anforderungen bezüglich der chemischen Zusammensetzung genügen:

REACH Compliance

Regulation (EC) Nr.1907/2006 for Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Kaindl ist sich der Konsequenzen der REACH-Verordnung bewusst. Keinerlei Registrierungsaktivitäten sind für unsere Kunden notwendig. Nach derzeitigem Kenntnisstand in den von uns hergestellten Produkten und deren Verpackungen sind keine Stoffe der besonders besorgniserregende Kandidatenliste (Substances of Very High Concern, SVHC) gemäß Artikel 59, Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) mit einem Anteil von über 0,1 Massenprozent enthalten.

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT, 1999

Kaindl kennt die "Government of Canada "Challenge" for chemical substances that are a high priority for action". Wir setzen diese Substanzen nicht in unserer Produktion ein. Im Falle der Verwendung wird der Name und die maximale Einsatzmenge an unsere Kunden kommuniziert.

California Proposition 65

Die California Proposition 65 (The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986, kurz CP65) ist ein kalifornisches Gesetz, das seit 1986 in Kraft ist. Hiermit bestätigt die M. Kaindl GmbH, dass entsprechend heutigem Wissenstand alle Produkte, dass gegenwärtig folgende in der Proposition 65 gelistete Chemikalie enthalten ist:

Formaldehyd CAS: 50-00-0

CMR Substanzen

Es werden keine Rohmaterialien eingesetzt, die nach EU-Gesetzgebung als CMR eingestuft sind. Verordnung (EU) 2021/2204 der Kommission vom 13. Dezember 2021 zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in Bezug auf krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende (CMR) Stoffe.

Toxic Substances Control Act (TSCA) Compliance Monitoring

Das einzig toxische Rohmaterial ist Formaldehyd. Es wird polymerisiert und mögliche Emissionen aus unseren Artikeln sind strengen gesetzlichen Regelungen unterworfen und werden permanent intern und extern überwacht. Stoffe die als persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe (PBT) oder als sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe (vPvB) nach REACH-Verordnung nach Artikel 57d. (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP) eingestuft sind, werden nicht eingesetzt.

Erstellt von:	Zuletzt geändert von	Version: 16
Fr. DI Schnepf	Fr. DI Schnepf	M. Kaindl GmbH
am: 17.07.2018	am: 12.04.2024	Seite 1 von 2

Blei und Bleiverbindungen und andere Schwermetalle

US Consumer Products Safety Commission: Ban of Lead-Containing Paint and Certain Consumer Products Bearing Lead-Containing Paint 16 C.F.R. 1303 DIN EN 71-3: 2019 „Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente“.

Blei und andere Schwermetalle werden nicht verwendet.

RoHS Compliance

Kaindl ist sich der Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten bewusst.

Die im Anhang II dieser Richtlinie genannten Stoffe werden in den Produkten der M. Kaindl GmbH nicht aktiv eingesetzt.

Wir bestätigen weiter, dass die zulässigen Höchstkonzentrationen von 0,1 bzw. 0,01% (Gewichtsprozent) für Schwermetall, Flammschutzmittel und Weichmacher (DEHP, BBP, DBP und DIBP) eingehalten bzw. unterschritten werden.

EU POP-Verordnung

Wir bestätigen hiermit, die Einhaltung folgender Verordnung:

Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates über persistente organische Schadstoffe (POP-Verordnung) vom 20. Juni 2019 (ABl. L 169, S. 45).

Die Verordnung regelt das Verbot und die Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung von persistenten organischen Schadstoffen (Persistent Organic Pollutants – POP). Ferner geht es um die Beschränkung der Freisetzungen solcher Stoffe und die Festlegung von Bestimmungen zur Entsorgung von Abfällen, die aus solchen Stoffen bestehen, sie enthalten oder durch sie verunreinigt sind.

Biozidprodukte

Nach der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 die das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten (BPR) regelt, werden keine Biozide in den Kaindl Produkten verwendet.

Andere Substanzen

Diese Substanzen werden nicht aktiv in unserer Produktion eingesetzt:

- Asbest
- Azofarben, welche karzinogene Arylamine freisetzen können
- Dimethylfumarat
- Gefährlicher Abfall im Recyclingmaterial (Cadmium-, Arsen-, Chromverbindungen)
- Halogene und Organohalogenverbindungen (incl. PVC und AOX (Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene, Chlorparaffine (kurzkettig, mittelkettig und langkettig))
- Lindan
- Mikroplastik (VERORDNUNG (EU) 2023/2055 DER KOMMISSION vom 25.09.2023)
- Nanopartikel (Materialien mit einer Partikelgröße von 1 bis 100 Nanometern (nm))
- Organozinnverbindungen
- Pentachlorophenol (PCP) incl. Salze und Ester von PCP
- Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS), sowie ihre Salze
- Phthalate
- Polyzyklische (PAK) und andere aromatische Kohlenwasserstoffe
- Radioaktive Materialien
- Säurehärtende Lacke (sog. SH-Lacke)

Erstellt von:	Zuletzt geändert von	Version: 16
Fr. DI Schnepf	Fr. DI Schnepf	M. Kaindl GmbH
am: 17.07.2018	am: 12.04.2024	Seite 2 von 2

URKUNDE

M. Kaindl GmbH
5071 Wals/Salzburg, Österreich

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 26352 zur DE-UZ 176
Ausgabe 2013 das Recht verliehen, für das Produkt

**KAINDL Laminatboden Kollektionen: CLASSIC TOUCH ; NATURAL TOUCH, Aqua Pro, Aqua Pro
Supreme, Aqua Pro Select, Masterfloor, Masterfloor Classic; Masterfloor Elegant, Masterfloor
Modern, Comfort, Excellent, Excellent Plus; in verschiedenen Stärken, Formaten und Designs**

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere
Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 03. Februar 2023

R. Wollmann

Geschäftsführer
RAL gGmbH



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

Umwelt
Bundesamt



ZERTIFIKAT

für

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Nachstehende(s) Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V1.3 der Zertifizierung „TÜV PROFiCERT-product Interior“. Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.



BOARDS. FLOORS. IDEAS.

Kaindl Flooring GmbH
Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg
Österreich

Laminatfußboden ≥ 8 mm

Ergebnisse der Qualitätsprüfung: Allgemeine Anforderungen und Anforderungen an die Beanspruchungsklassen 31, 32 und 33 nach EN 13329:2016+A2:2021 werden erfüllt

Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM erfüllt
Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

✓	AgBB 2018/ AgBB 2021	✓	Anhang 8 MVV TB / ABG	✓	Belgische VOC-Verordnung
✓		✓	BREEAM Exemplary Level	✓	LEED v4 (außerhalb Nordamerikas)
✓	CAM Italien	✓	DE-UZ 176 (Blauer Engel)	✓	Österreichisches Umweltzeichen, Richtlinie UZ 07
✓	Finnische M1 Klassifizierung				

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5863-2**

Zertifikat gültig von 2024-03-21 bis **2027-03-20**

Auditbericht-Nr. 2117129/2024/2

Erstzertifizierung 2018-03-21



Dr. M. Parick

Darmstadt, 2024-04-24
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

CERTIFICATE

for

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

The following product/product group particularly fulfills the criteria V1.3 of the TÜV PROFiCERT-product Interior certification. This certificate does not acquit the producer of his responsibility to comply with all legal requirements and product properties.



BOARDS. FLOORS. IDEAS.

Kaindl Flooring GmbH
Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg
Austria

Laminate flooring ≥ 8 mm

Results of quality testing: General requirements and requirements for the levels of use 31, 32 and 33 acc. to EN 13329:2016+A2:2021 are fulfilled

Result of the emission testing: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM fulfilled

Thus, the results comply with the emission thresholds of

✓	AgBB 2018/ AgBB 2021	✓	Annex 8 MVV TB / ABG	✓	Belgian VOC regulation
✓		✓	BREEAM Exemplary Level	✓	LEED v4 (outside North America)
✓	CAM Italy	✓	DE-UZ 176 (Blue Angel)	✓	The Austrian Ecolabel, Guideline UZ 07
✓	Finnish M1 Classification				

Certificate registration No. **70 720 5863-2**

Certificate valid from 2024-03-21 to **2027-03-20**

Audit report No. 2117129/2024/2

First certification 2018-03-21



Dr. M. Parick

Darmstadt, 2024-04-24
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –

ANHANG

Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale
(alle Angaben $\pm 10\%$):

Aufbau:	Laminatfußboden; optional mit Trittschalldämmung, V-Fuge; verschiedene Beanspruchungsklassen
Deckbelag:	Nutzschicht: Melaminharz; Dekorschicht: kunstharzgetränktes Dekorpapier
Träger:	HDF nach DIN EN 316; Dicke 7,6 – 11,5 mm; Dichte 860 – 910 kg/m ³
Gegenzug:	kunstharzgetränktes Gegenzugpapier
Trittschalldämmung:	optional unbeschichteter Polystyrolschaum; Karton
Gesamtdicke:	8,0 – 12,0 mm ohne Dämmunterlage
Flächengewicht:	6,7 – 10,3 kg/m ² ohne Dämmunterlage

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5863-2**

Zertifikat gültig von 2024-03-21 bis **2027-03-20**



Dr. M. Parick

Darmstadt, 2024-04-24
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANNEX

This article / this group is characterised by the following features (all data $\pm 10\%$):

Construction:	laminate flooring; optionally with sound insulation, V-joint; several utilisation classes
Top layer:	Wear layer: melamine-formaldehyde resin Decor layer: decorative paper soaked in melamine-formaldehyde resin
Carrier layer:	HDF acc. to DIN EN 316; thickness 7.6 – 11.5 mm; density 860 – 910 kg/m ³
Back layer:	counteracting paper soaked in melamine-formaldehyde resin
Sound insulation:	optionally uncoated polystyrene foam, cardboard
Total thickness:	8.0 – 12.0 mm without sound insulation
Area weight:	6.7 – 10.3 kg/m ² without sound insulation

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Certificate registration No. **70 720 5863-2**

Certificate valid from 2024-03-21 to **2027-03-20**



Dr. M. Parick

Darmstadt, 2024-04-24
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –

ANHANG

Diese(r) Artikel / Gruppe umfasst folgende Artikel:

Beanspruchungsklasse 31	Kaindl Laminatboden 8 mm Kaindl Laminatboden 10 mm Kaindl Laminatboden 12 mm Kaindl Classic Touch 8mm	
Beanspruchungsklasse 32	Kaindl Classic Touch Kaindl Natural Touch Masterfloor Modern Masterfloor Elegant Masterfloor Classic Holzking Standard PI 8 mm 8.0 Excelsior Line 8.0 Superior Line 10.0 Premier Line Kaindl Laminatboden 8 mm Kaindl Laminatboden 10 mm	Kaindl Laminatboden 12 mm Excellent Excellent Plus Masterfloor AQUApro Supreme AQUApro Select AQUApro Masterfloor PROganic FLOORganic
Beanspruchungsklasse 33	Kaindl Laminate Flooring 10 mm NK 33 Kaindl Natural Touch Kaindl Classic Touch Kaindl Laminatboden 8mm Kaindl Laminatboden 10 mm Kaindl Laminatboden 12 mm AQUApro Supreme AQUApro Select Masterfloor PROganic FLOORganic FLOORganic Select Classic Touch FLOORganic Select Natural Touch	

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5863-2**

Zertifikat gültig von 2024-03-21 bis **2027-03-20**



Dr. M. Parick

Darmstadt, 2024-04-24
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANNEX

This article / this group comprises the following articles:

Utilisation class 31	Kaindl Laminate Flooring 8 mm Kaindl Laminate Flooring 10 mm Kaindl Laminate Flooring 12 mm Kaindl Classic Touch 8mm	
Utilisation class 32	Kaindl Classic Touch Kaindl Natural Touch Masterfloor Modern Masterfloor Elegan Masterfloor Classic Holzking Standard PI 8 mm 8.0 Excelsior Line 8.0 Superior Line 10.0 Premier Line Kaindl Laminate Flooring 8 mm Kaindl Laminate Flooring 10 mm	Kaindl Laminate Flooring 12 mm Excellent Excellent Plus Masterfloor AQUapro Supreme AQUapro Select AQUapro Masterfloor PROganic FLOORganic
Utilisation class 33	Kaindl Laminate Flooring 10 mm NK 33 Kaindl Natural Touch Kaindl Classic Touch Kaindl Laminate Flooring 8 mm Kaindl Laminate Flooring 10 mm Kaindl Laminate Flooring 12 mm AQUapro Supreme AQUapro Select Masterfloor PROganic FLOORganic FLOORganic Select Classic Touch FLOORganic Select Natural Touch	

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Certificate registration No. **70 720 5863-2**

Certificate valid from 2024-03-21 to **2027-03-20**



Darmstadt, 2024-04-24
 Certification body of TÜV Hessen
 – Head of Certification body –

CLASSIC T. 8.0 Standard PI

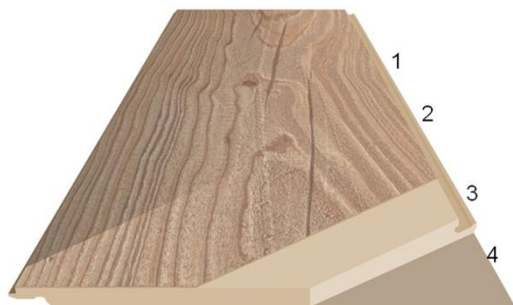
Produktbeschreibung

P g52

Stand: 02.25



Aufbau



1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay

2 Dekorpapier

3 Trägerplatte HDF Optima

4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Kaindl Loc
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x8mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329	≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18	Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893	≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

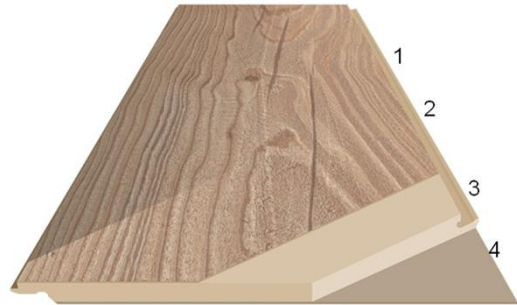
NATURAL T. 10.0 Premium PI

Produktbeschreibung

P G60
Stand: 02.25

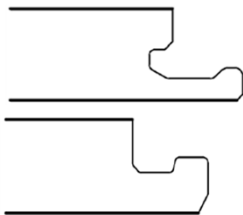


Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x159x10mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329	 32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	 AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329	 ≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	 E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	 ≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	 0,0930 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18	 Grad 4
Lichteinheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	 Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	 Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	 Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893	 ≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,2 mm konvex ≤ 0,3 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorersatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorersatz bei Schiffböden		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

NATURAL T. 8.0 FISHbone

Produktbeschreibung

P i19

Stand: 02.25



Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Kaindl Loc
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x244x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329 	≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302 	0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18 	Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02 	Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15 	Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1 	Cfl , s1
Gleitreibung μ	EN 13893 	≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,4 mm konvex ≤ 0,5 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

NATURAL T. 8.0 Standard PI

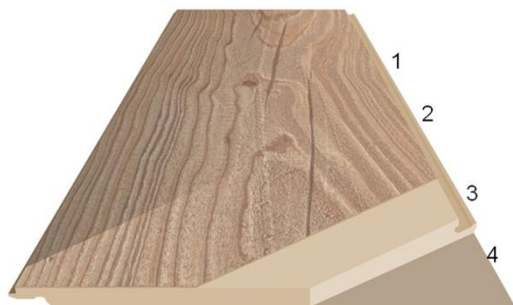
Produktbeschreibung

P g57

Stand: 02.25



Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Kaindl Loc
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x8mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329	≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18	Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893	≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

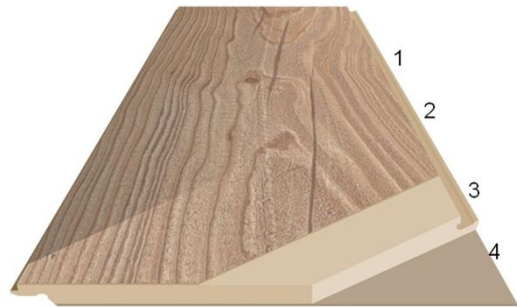
NATURAL T. 8.0 Wide Pl

Produktbeschreibung

P 118
Stand: 02.25

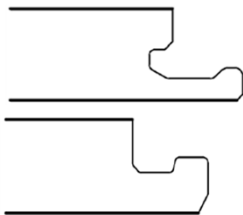


Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x244x8mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329 	≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302 	0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18 	Grad 4
Lichteinheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02 	Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15 	Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1 	Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893 	≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,4 mm konvex ≤ 0,5 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorersatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorersatz bei Schiffböden		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

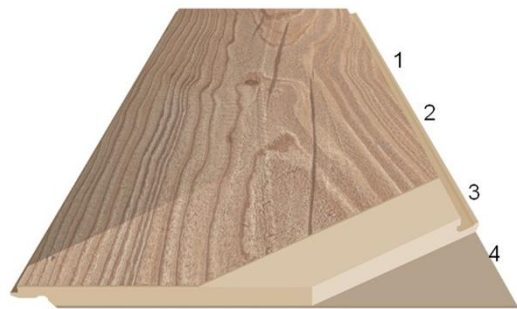
Masterfloor 12.0

Produktbeschreibung

P i80
Stand: 06.25

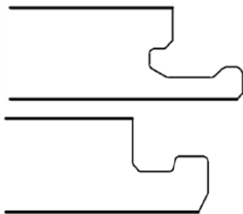


Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x12mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	33
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥70mm ≥1000mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	 ≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	 0,0960 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18	 Grad 4
Lichteinheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	 Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	 Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	 Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893	 ≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorersatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorersatz bei Schiffböden		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

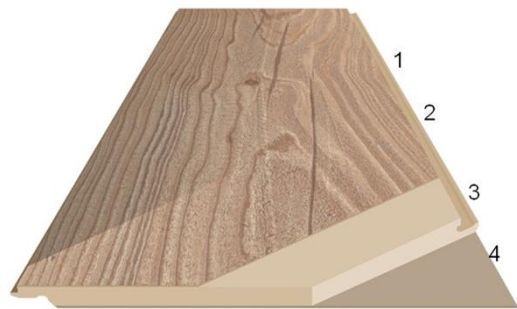
Masterfloor 10.0

Produktbeschreibung

P 179
Stand: 06.25

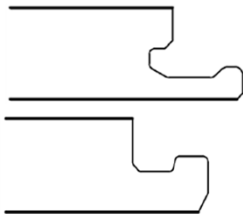


Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x10mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329	 33
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	 AC5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329	 ≥70mm ≥1000mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	 E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	 ≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	 0,0930 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18	 Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	 Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	 Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	 Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893	 ≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorersatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorersatz bei Schiffböden		+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

Masterfloor Herringbone Natural Touch

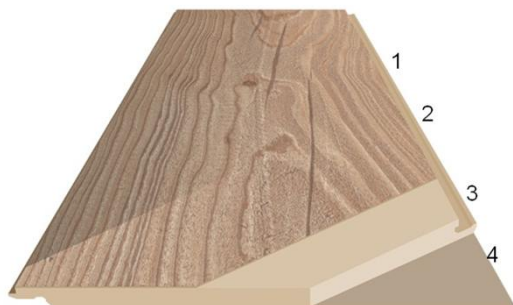
Produktbeschreibung

P j75

Stand: 06.25



Aufbau



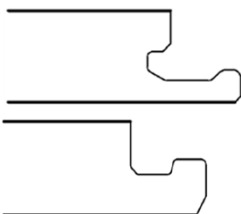
1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay

2 Dekorpapier

3 Trägerplatte HDF Optima

4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc

Längsprofil

Fold Down

Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		630x126x8mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥70mm ≥1000mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission/ VOC		nein
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329 	≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302 	0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18 	Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02 	Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15 	Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1 	Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893 	≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,2 mm konvex ≤ 0,3 mm
Planlage längs	EN 13329	konkav ≤ 3 mm konvex ≤ 6 mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

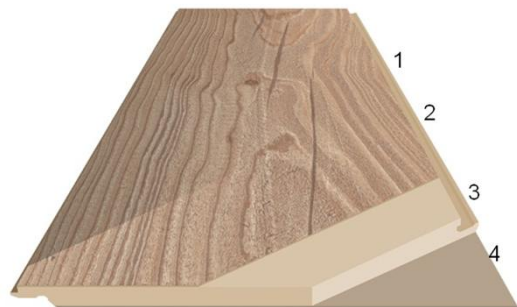
Masterfloor Modern_8mm

Produktbeschreibung

P d63
Stand: 06.25



Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längs- und Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x159x8mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329	 32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	 AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329	 ≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	 E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329		≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		Cfl , s1
Gleitreibung µ	EN 13893		≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329		Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,2 mm konvex ≤ 0,3 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekorersatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorersatz bei Schiffböden			+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

Masterfloor 8.0 Breitd.

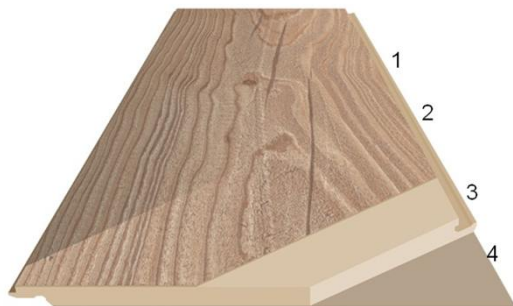
Produktbeschreibung

P d60

Stand: 06.25



Aufbau



1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay

2 Dekorpapier

3 Trägerplatte HDF Optima

4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc

Längs- und Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x244x8mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329		≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichtehttheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		Cfl , s1
Gleitreibung μ	EN 13893		≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329		Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,4 mm konvex ≤ 0,5 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden			+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

Masterfloor 8.0 Standardd.

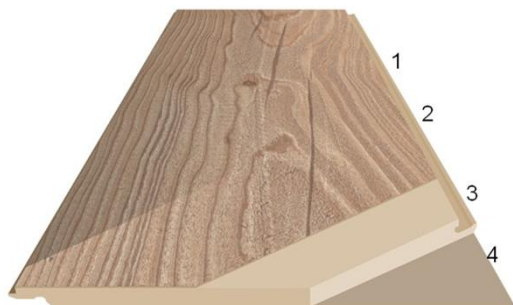
Produktbeschreibung

P d58

Stand: 06.25



Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc

Längs- und Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329	≥35mm ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329		≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		Cfl , s1
Gleitreibung μ	EN 13893		≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329		Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden			+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com

Masterfloor 7.0 Standardd.

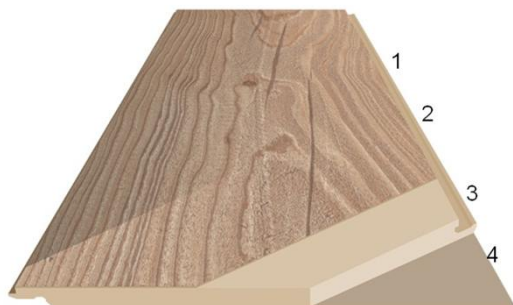
Produktbeschreibung

P d57

Stand: 06.25



Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF quellungsarm
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längs- und Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x7mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	31
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC3
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥10mm ≥500mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329		≤ 18%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0690 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichtehttheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		Cfl , s1
Gleitreibung μ	EN 13893		≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329		Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden			+/- 4mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com