

Kaindl BOARDS

Ausschreibungsempfehlung

Stand: Juni 2023

1	Unsere Stilwelten	2
2	Umwelt und Gesundheit – vier Gründe für Kaindl Produkte	3
3	Kaindl BOARDS Dekorplatte	3
3.1	Träger Span	3
3.1.1	Span P2/E1	3
3.1.2	Span P3 Option 1/E0	4
3.1.3	P2/E0	4
3.2	Träger MDF	5
3.2.1	MDF/E1	5
3.3	Tischlerplatte (TISP)	5
4	Kaindl BOARDS Schichtstoffplatte	6
5	Kaindl BOARDS Verbundplatte	6
5.1	Träger Span P2/E1	6
5.2	Träger MDF Platte E1	7
5.3	Birke Multiplex BFU	7
6	KAINDL OPTIMATT & OPTIBOARD	8
6.1	OPTIMATT	8
6.2	OPTIBOARD	8
7	Kaindl ROCKO Wasserfeste Wandverkleidung	9
8	Kaindl BOARDS ABS Kante	9
9	Kaindl BOARDS Arbeitsplatte	10
10	Kaindl BOARDS Arbeitsplatte mit ABS Kante	11
11	Kaindl BOARDS Nischenrückwand	11
12	Kaindl BOARDS Arbeitsplatte Zubehör	12

1 Unsere Stilwelten

Neue Trends in Ästhetik und Funktionalität zu setzen, und zwar in einer Vielfalt, die seinesgleichen sucht – dies ist die Kunst, die Kaindl seit vielen Jahren bei seinen Platten kultiviert. Mit der BOARDS Collection 2020 präsentieren wir Ihnen erneut wegweisende Trends im Interior Design. Ob Echtholz, Stein-, Metall, oder Unidekore und vieles mehr: Lassen Sie sich von den verschiedenen Materialien und Stilrichtungen der Kaindl Platten inspirieren.

COLOURline – Variantenreich wie die Natur

Die Inspiration für seine Uni-Farben holt sich Kaindl – wie gewohnt – aus der Natur selbst. Beruhigend und vertraut wirken zum Beispiel die Grüntöne „Verde“ und „Black Green“. In Verbindung mit einem kräftigen „Moosgrün“ erinnern die Dekore an Farbnuancen, wie wir sie sonst nur von einem Waldspaziergang kennen.

FabricART – Elegante Stoffstrukturen

Mit dem neuesten Dekorhighlight von Kaindl sorgen Sie für einen echten Wow-Effekt. FabricART heißt die Produktkategorie, die mit groben und feinen Stoffstrukturen spielt. Das Ergebnis sind sechs einzigartige Dekore in erdigen Braun-, Grau- und Anthrazit-Tönen, die nicht nur optisch an einen edlen Webstoff erinnern. Dank der speziellen GeoTex-Oberfläche fühlen sich diese auch authentisch an.

MetalART – Eisen, Kupfer und Bronze

Industrial Look am Puls der Zeit: Die Metalle Eisen, Kupfer und Bronze dienten als Inspiration für diese Dekorhighlights. Die matt glänzenden Oberflächen und die effektvolle Optik eröffnen Ihnen unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.

ConcreteART – Der Charme von Beton

Moderner Industrie-Charme trifft kühle Funktionalität: Die Dekore der Kategorie ConcreteART sind modern und reduziert. Mit seinen Platten-Dekoren in Beton-Optik bringt Kaindl die urbane Eleganz ins Interior Design.

StoneART – Optik von Stein und Fels

Elegant, rau und ausdrucksstark präsentieren sich die Steindekore aus der Kategorie StoneART. Ob homogen, gefleckt oder geädert – die natürliche Struktur des Gesteins darf sich zeigen und gibt den Dekoren ihren authentischen Charakter.

WOODline – Wärme und Holzflair im Interior Design

Von lichter Linde über antike Fichte bis hin zu dunkler Eiche: Setzen Sie mit WOODline reizvolle Akzente im Interior Design. In den mehr als 95 Dekoren zeigt sich die Schönheit des Holzes: Feine Risse, leichte Verwitterungsspuren oder Stirnholzelemente geben dem Design das gewisse Etwas.

Nicht nur optisch wirken die Dekorbilder unverfälscht und pur. Auch haptisch bringen sie den typischen Holzflair auf die Platte. Dafür sorgen die speziellen Oberflächenstrukturen von Kaindl.

2 Umwelt und Gesundheit – vier Gründe für Kaindl Produkte

Nachhaltige Waldwirtschaft

Für die Trägerplatten unserer Fußböden und Platten setzen wir bevorzugt Holzsortimente aus PEFC-zertifizierten Wäldern ein.

Erneuerbare Energien

Die Optimierung des Energieeinsatzes hat nicht nur den Verbrauch stark reduziert, sondern zu einer weitgehenden Beseitigung von fossilen Energieträgern geführt.

Emissionsarme Produktion und Produkte

Durch den Einsatz völlig neuer Technologien konnten wir in der Produktion die Abluftemissionen drastisch reduzieren. Das „GREENGUARD“-Label bestätigt, dass unsere Produkte nachhaltig gesund und emissionsarm sind. Eine hohe Raumlufthqualität ist damit garantiert.

Recycling statt Sondermüll

Kaindl Fußböden und Holzwerkstoffe bestehen zu 86% aus Holz. Sie gelten nicht als Sondermüll und können daher auch nach Jahren sowohl energetisch als auch stofflich problemlos entsorgt werden.

3 Kaindl BOARDS Dekorplatte

3.1 Träger Span

3.1.1 Span P2/E1

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

Dekor-Spanplatte, Formaldehydemission E1 nach EN 16516

- Trägermaterial P2 gemäß EN 312, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitige Melaminharzbeschichtung, Oberflächen Eigenschaften gemäß DIN EN 14322
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

2800 x 2070 x 8 bis 38 mm

Produktionsprogramm 8, 10, 12, 15, 18, 19, 22, 25, 28, 38 mm

Lagerware Stärken 19 mm, teilweise 8, 18, 25 mm

Sonstige Stärken im Format 2800 x 2070 ab 2 Stk. nach Absprache

Sonstige Stärken im Format 5600 x 2070 ab 3 Stk. nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: _____ x 2070 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

3.1.2 Span P3 Option 1/E0

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im feuchten Innenbereich

Beschreibung

Dekor-Spanplatte, Formaldehydmission E1 nach EN 16516, JIS A1460 (F****)

- Trägermaterial P3 Option 1 gemäß EN 312, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitige Melaminharzbeschichtung, Oberflächen Eigenschaften gemäß DIN EN 14322
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

2800 x 2070 x 16/18/25 mm

Sonstige Stärken im Format 2800 x 2070 ab 1 Palette nach Absprache

Sonstige Stärken im Format 5600 x 2070 ab ½ Palette nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: _____ x 2070 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

3.1.3 P2/E0

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

Dekor-Spanplatte, Formaldehydmission E1 nach EN 16516 und JIS A1460 (F****)

- Trägermaterial P2 gemäß EN 312, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitige Melaminharzbeschichtung, Oberflächen Eigenschaften gemäß DIN EN 14322
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

2800 x 2070 x 8/15/18/19 mm

Sonstige Stärken im Format 2800 x 2070 ab 1 Palette nach Absprache

Sonstige Stärken im Format 5600 x 2070 ab ½ Palette nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: _____ x 2070 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

3.2 Träger MDF

3.2.1 MDF/E1

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

Dekor-MDF Platte, Formaldehydmission E1 nach EN 16516

- Trägermaterial E1 gemäß EN 622-5, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitige Melaminharzbeschichtung, Oberflächen Eigenschaften gemäß DIN EN 14322
- Brandklasse gemäß EN 13501, D-s2, d0

Abmessungen

2800 x 2070 x 8 bis 28 mm

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: _____ x 2070 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

3.3 Tischlerplatte (TISP)

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

Dekor Tischlerplatte mit Span Deck, IF 20 verleimt

- Trägermaterial E1 gemäß EN 16516, CARB Phase II konform
- Beidseitige Melaminharzbeschichtung, Oberflächen Eigenschaften gemäß DIN EN 14322
- Brandklasse gemäß EN 13501, D-s2, d0

Abmessungen

2800 x 2070 x 19/25 mm

Sonstige Stärken im Format 2800 x 2070 ab 1 Palette nach Absprache

Sonstige Stärken im Format 5600 x 2070 ab ½ Palette nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: _____ x 2070 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

4 Kaindl BOARDS Schichtstoffplatte

Anwendungsbereiche

Zur Beschichtung von Holzwerkstoffen wie z.B. Span-, MDF-, Sperrholz- und Tischlerplatten

Beschreibung

Schichtstoff nach EN 438

- Schichtstoff, mehrschichtiger Aufbau aus Dekor und Kernpapieren
- Oberflächen Eigenschaften gemäß EN 438
- Brandklasse gemäß EN 13501, D-s2, d0

Abmessungen

3050 x 1350 x 0,8 mm (Standardformat)

2150 x 1020 x 0,8 mm (Türformat)

Sonstige Formate nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: _____ x _____ x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

5 Kaindl BOARDS Verbundplatte

5.1 Träger Span P2/E1

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

Verbundplatte, Formaldehydemission E1 nach EN 16516

- Trägerplatte Span P2/E1 nach EN 312
- Trägermaterial, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitig mit Schichtstoffplatte gemäß EN 438 belegt
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

2780 x 1330 x 10 bis 28 mm

Sonstige Formate nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 2780 x 1330 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

5.2 Träger MDF Platte E1

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

Verbundplatte, Formaldehydemission E1 nach EN 16516

- Trägermaterial E1 gemäß EN 622-5
- Trägermaterial, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitig mit Schichtstoffplatte gemäß EN 438 belegt
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

2780 x 1330 x 10 bis 28 mm

Sonstige Formate nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 2780 x 1330 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

5.3 Birke Multiplex BFU

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

Verbundplatte, Formaldehydemission E1 nach EN 16516

- Trägermaterial EN 314-2/Klasse 3 und BFU 100 verleimt
- Beidseitig mit Schichtstoffplatte gemäß EN 438 belegt
- Brandklasse gemäß EN 13501, D-s2, d0

Abmessungen

2500 x 1250mm x 18

Format 2500 x 1250mm ab 18 Platten nach Absprache

Holzarten und Qualitäten gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 2500 x 1250 x _____ mm

Holzart und Qualität: _____

Alternatives Produkt: _____

6 KAINDL OPTIMATT & OPTIBOARD

6.1 OPTIMATT

Anwendungsbereiche

Zur Beschichtung von Holzwerkstoffen wie z.B. Span-, MDF-, Sperrholz- und Tischlerplatten
Hochresistente Oberfläche mit Anti-Fingerprint Ausführung

Beschreibung

Schichtstoff nach EN 438

- Schichtstoff, mehrschichtiger Aufbau aus Dekorfolie (Anti-Fingerprint) und Kernpapieren
- Oberflächen Eigenschaften gemäß EN 438
- Brandklasse gemäß EN 13501, D-s2, d0

Abmessungen

3050 x 1320 x 0,8 mm

Sonstige Formate nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 3050 x 1320 x 0,8 mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

6.2 OPTIBOARD

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich
Hochresistente Oberfläche mit Anti-Fingerprint Ausführung

Beschreibung

- Trägerplatte Span P2/E1 nach EN 312
- CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitig mit Kaindl Optimat nach EN 438 belegt
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

2790 x 1300 x 15/18/22/25/28/38 mm

Sonstige Formate und Träger nach Absprache

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 2790 x 1300 x _____ mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

7 Kaindl ROCKO Wasserfeste Wandverkleidung

Anwendungsbereiche

Wasserfeste Wandverkleidung für den privaten oder gewerblichen Innenbereich.

Beschreibung

- Mineralische Trägerplatte SPC (Stone Powder Compound) zu 70% aus natürlichem Marmor
- Anforderung an Bauprodukte AgBB (EN16515 für VOC- und Formaldehydemissionen)
- MVV TB / ABG Anh. 8
- Deutsche Anforderung für den Blue Angel RAL-UZ
- Belgische, Französische VOC Regulierung
- Österreichisches Eco Label UZ 56
- M1 Finnische Klassifikation
- Beschichtung mit Acryl-UV-Lack (Dekorseite)
- Oberflächen Eigenschaften gemäß DIN EN 438-2, DIN EN 15468, DIN PN-EN 16094, DIN EN ISO 2409, DIN EN 12667
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, C-s2, d0

Abmessung

2800 x 1230 x 4 mm

Lagerware 2800 x 1230 x 4 mm

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessung: 2800 x 1230 x 4 mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

8 Kaindl BOARDS ABS Kante

Anwendungsbereiche

Zum Bekanten von Schnittkanten handelsüblicher Holzwerkstoffplatten für den Möbel- und Innenausbau

Beschreibung

ABS-Dekor-Kantenband

- Gleichmäßig durchgefärbter, belastbarer und hochwertiger thermoplastischer Kunststoff
- Rückseitig mit Universal- Haftvermittler beschichtet

Abmessungen

75 lfm x 23 x 2,0 mm

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 75 lfm x 23 x 2,0 mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

9 Kaindl BOARDS Arbeitsplatte

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich für Küche, Büro, Werkstatt und Hobbyraum

Beschreibung

Dekor-Arbeitsplatte, Formaldehydemission E1 nach EN 16516

- Trägermaterial P2/E1 gemäß EN 312, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Schichtstoff, Oberflächen Eigenschaften gemäß EN 438
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

4100 x 600 / 900 x 38 mm

600 mm: vordere Längskante (G-Profil) abgerundet, hintere Längskante Blindkante (O-Profil);

900 mm: vordere u. hintere Längskante (G-Profil)

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 4100 x _____ x 38 mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

10 Kaindl BOARDS Arbeitsplatte mit ABS Kante

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich für Küche, Büro, Werkstatt und Hobbyraum

Beschreibung

Dekor-Arbeitsplatte, Formaldehydemission E1 nach EN 16516

- Trägermaterial P2/E1 gemäß EN 312, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Schichtstoff, Oberflächen Eigenschaften gemäß EN 438
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

4100 x 635 x 38 mm

vordere Längskante ABS Kante, hintere Längskante Blindkante (O-Profil)

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 4100 x 635 x 38 mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

11 Kaindl BOARDS Nischenrückwand

Anwendungsbereiche

Zur horizontalen Anwendung für nichttragende Zwecke im trockenen Innenbereich

Beschreibung

- Nischenrückwand, Formaldehydemission E1 nach EN 16516
- Trägerplatte Span P2/E1 nach EN 312, CARB Phase II und EPA TSCA Title VI konform
- Beidseitig mit Schichtstoff nach EN 438 belegt
- Brandklasse gemäß EN 13501-1, D-s2, d0

Abmessungen

4100 x 640 x 15 mm

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 4100 x 640 x 15 mm

Dekor und Struktur: _____

Alternatives Produkt: _____

12 Kaindl BOARDS Arbeitsplatte Zubehör

Anwendungsbereiche

Dekorgleiches Wandanschlussprofilssystem zur Anwendung im Möbel- und Innenausbau. Küche, Büro, Werkstatt, Hobbyraum, Labor, Hotel, Klinik, Verkaufsraum

Beschreibung

- Zweiteiliges Wandabschlussystem
- Dekoratives Deckprofil mit elastischer Dichtlippe
- Selbstklebendes Grundprofil für einfache Montage
- Profil 90° drehbar

Abmessungen

4100 x 24 x 16

Dekore und Oberflächen gemäß Kaindl Kollektion

siehe www.kaindl.com

Produktanforderung

Abmessungen: 4100 x 24 x 16 mm
Dekor und Struktur: _____
Alternatives Produkt: _____