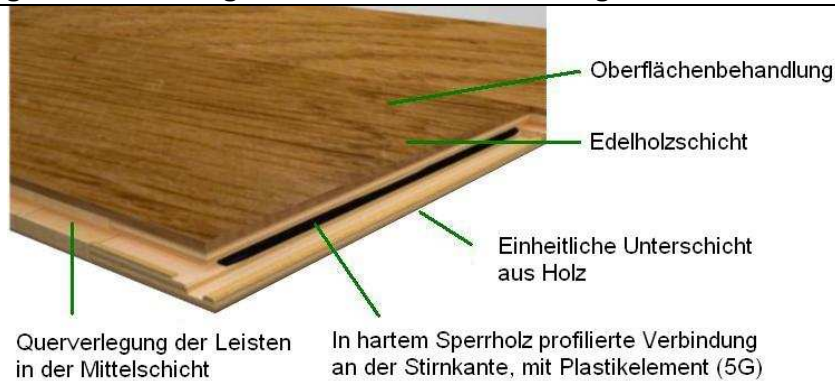


TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Buche ged. 3 Stab Rustikal matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten Und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht – Buche ged., Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Ruckzugsfurnier

Oberflächenmuster 3 – Stab

Oberflächenbehandlung

Mattlack

Siebenschichtige Behandlung:
2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack
Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

2. ABMESSUNGEN:

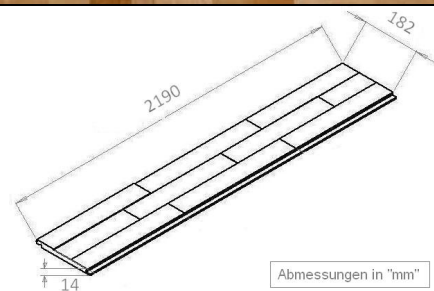
Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

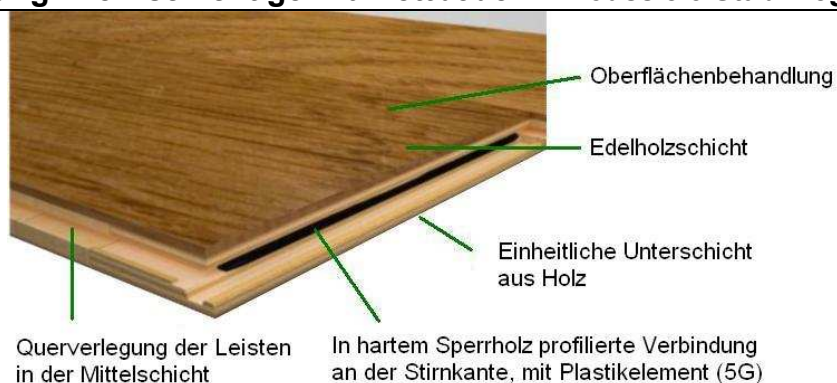
Farbe:	Parkett mit einer für die Buche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und einem braunen Kernholz. Mittelgroße Äste kommen vor. Natürliche Farbunterschiede. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	hart
Massstabilitaet:	Reagiert intensiv auf Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum.
Montage auf einer Fußbodenheizung:	NEIN

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 25$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 10$ mm
Kernholz	zulässig
Spuren von dem falschen Kernholz	zulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 10 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	unzulässig
Biologischer Abbau	unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Doussie 3 Stab Elegance matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten Und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht - Doussie, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster 3 - Stab

Oberflächenbehandlung

Mattlack

Siebenschichtige Behandlung:
2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack
Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

2. ABMESSUNGEN:

Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



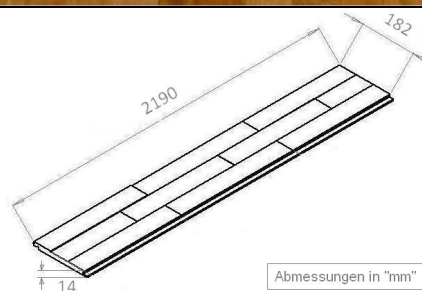
Paket:

Palette:

8 Dielen = 3,189 m²

40 Pakete = 127,6 m²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

Farbe: Lachsfarbenes Parkett. Die Spuren von Mineralsalzen können vorkommen. Kleine Äste kommen vor.
Intensive Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.

Härte: sehr hart

Massstabilitaet: Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum

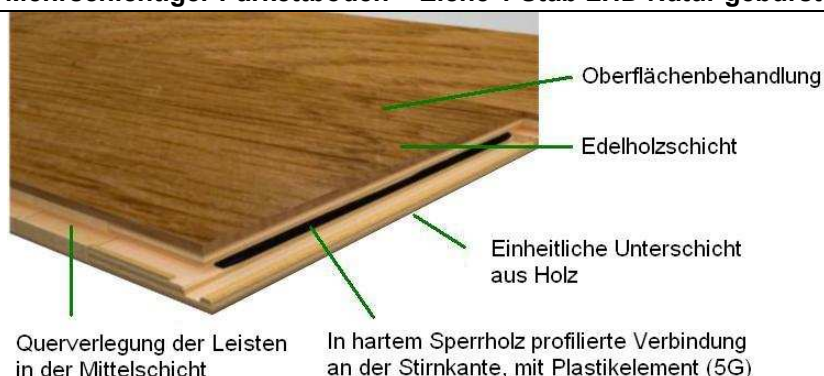
Montage auf einer Fußbodenheizung: JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$
Splint	unzulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	zulässig
Salzausblüfung	zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	unzulässig
Biologischer Abbau	unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 1 Stab LHD Natur gebürstet oxidativ geölt



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht - Eiche, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster	1 Stab LHD
Oberflächenbehandlung	Transparent Eco Öl Zweifaches System der Oberflächenbehandlung mit transparentem Öl Glanz: 5-8°

Verbindungssystem: leimfrei LOC® 5G + 2-seitige Mikrofase

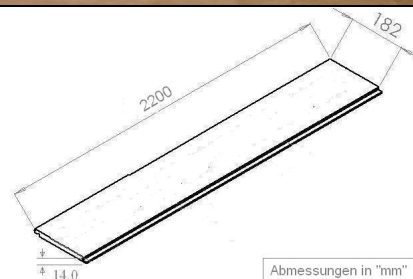
2. ABMESSUNGEN:

Fertiges Produkt:

- Länge	2200 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm

Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,203 m ²	40 Pakete = 128,12 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

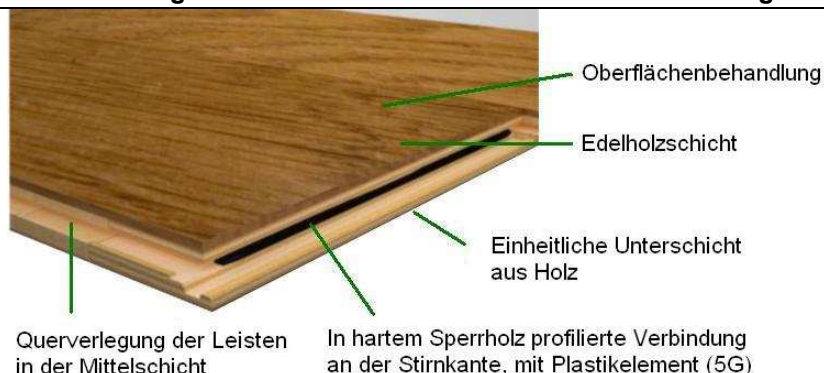
Farbe	Gebürstetes, leicht rustikal wirkendes Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und großen Ästen. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	Hart
Masstabilitaet::	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 20$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 10$ mm
Splint	Unzulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	Unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 50 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 78
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	D _{fl} – s1
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	Nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 1 Stab LHD Rustikal gebürstet oxidativ geölt



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschiicht - Eiche, Mittelschiicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster	1 Stab LHD
Oberflächenbehandlung	Transparent Eco Öl Zweifaches System der Oberflächenbehandlung mit transparentem Öl Glanz: 5-8°

Verbindungssystem: leimfrei LOC® 5G + 2-seitige Mikrofase

2. ABMESSUNGEN:

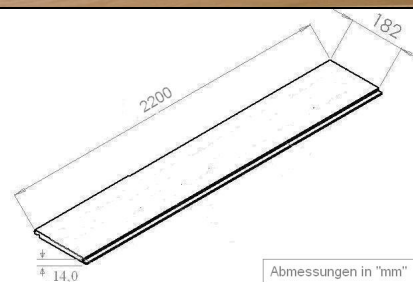
Fertiges Produkt:

- Länge	2200 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschiicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,203 m ²	40 Pakete = 128,12 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschiicht

Farbe	Gebürstetes, rustikal wirkendes Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und großen Ästen. Das Splintholz kommt vor. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	Hart
Masstabilitaet::	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 40$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 20$ mm
Splint	bis zum 20% der Dielenbreite - zulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	Unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 100 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulaessig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 78
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	D _{fl} – s1
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	Nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 1 Stab LHD Rustikal geb. oxidativ weiss geölt



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschiicht - Eiche, Mittelschiicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Ruckzugsfurnier

Oberflächenmuster	1 Stab LHD
Oberflächenbehandlung	Transparent Eco Öl Zweifaches System der Oberflächenbehandlung (Öl): 1 Mal weiß geölt + 1 Mal transparent geölt Glanz: 5-8°

Verbindungssystem: leimfrei LOC® 5G + 2-seitige Mikrofase

2. ABMESSUNGEN:

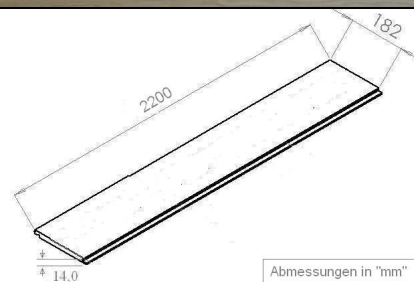
Fertiges Produkt:

- Länge	2200 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschiicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,203 m ²	40 Pakete = 128,12 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschiicht

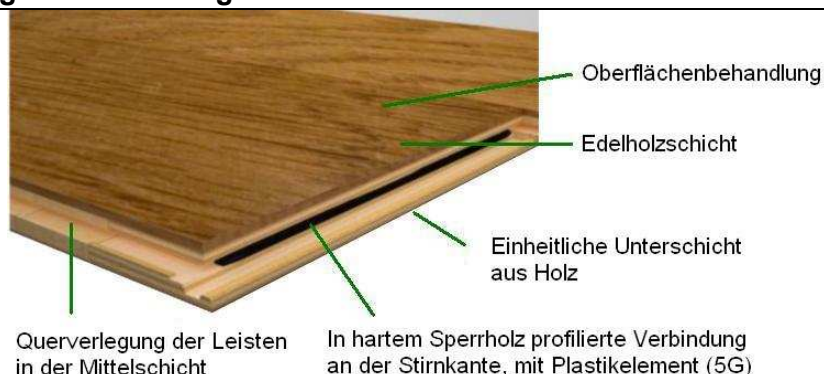
Farbe	Gebürstetes, rustikal wirkendes Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und großen Ästen. Das Splintholz kommt vor. Endbehandlung mit oxidativ weißem Öl. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	Hart
Masstabilitaet::	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 40$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 20$ mm
Splint	bis zum 20% der Dielenbreite - zulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	Unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 100 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulaessig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 78
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	D _{fl} – s1
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	Nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 1 Stab LHD Rustikal matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nuttschicht - Eiche, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Ruckzugsfurnier

Oberflächenmuster	1 Stab LHD
Oberflächenbehandlung	Mattlack Siebenschichtige Behandlung: 2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei LOC® 5G + 2-seitige Mikrofase

2. ABMESSUNGEN:

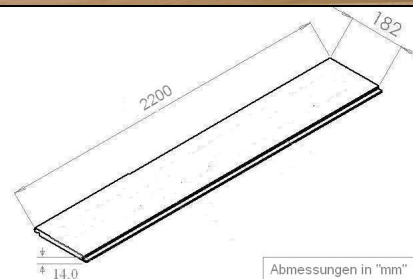
Fertiges Produkt:

- Länge	2200 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nuttschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,203 m ²	40 Pakete = 128,12 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nuttschicht

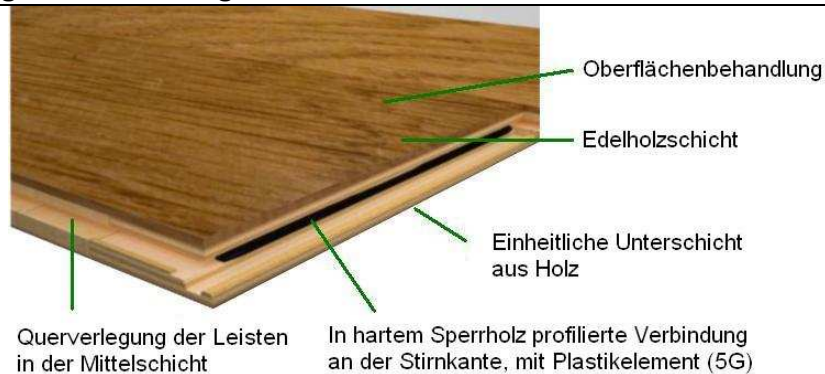
Farbe	Rustikal wirkendes Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden Und großen (auch gefüllten) Ästen. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	Hart
Massstabilitaet::	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 40$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 20$ mm
Splint	bis zum 20% der Dielenbreite - zulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	Unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 100 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulaessig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	D _{fl} – s1
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	Nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 1 Stab LHD Rustikal roh



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nuttschicht - Eiche, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster	1 Stab LHD
Oberflächenbehandlung	Roher Parkettboden – ohne Oberflächenbehandlung

Verbindungssystem: leimfrei LOC® 5G + 2-seitige Mikrofase

2. ABMESSUNGEN:

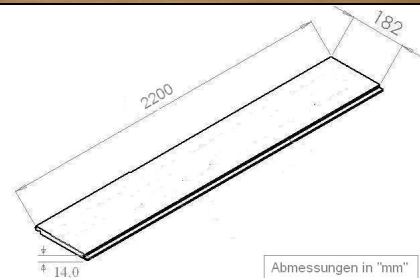
Fertiges Produkt:

- Länge	2200 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nuttschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,203 m ²	40 Pakete = 128,12 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nuttschicht

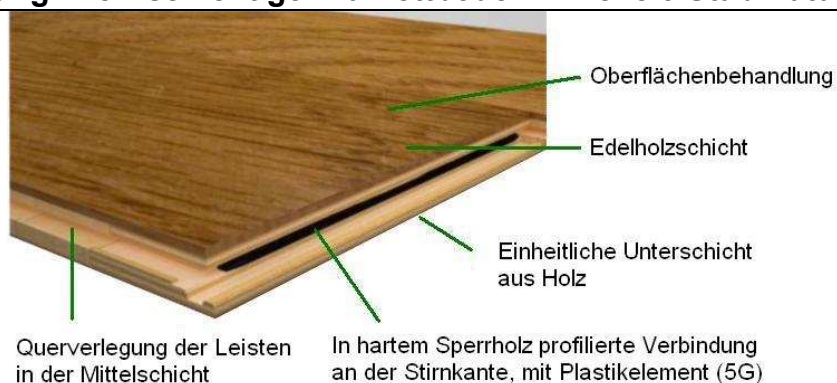
Farbe	Rustikal wirkendes Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden Und großen (auch gefüllten) Ästen. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	Hart
Masstabilitaet::	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 40$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 20$ mm
Splint	bis zum 20% der Dielenbreite - zulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	Unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 100 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulaessig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	Nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 3 Stab Natur matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten Und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschiicht - Eiche, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster 3 - Stab

Oberflächenbehandlung

Mattlack

Siebenschichtige Behandlung:
2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack
Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

2. ABMESSUNGEN:

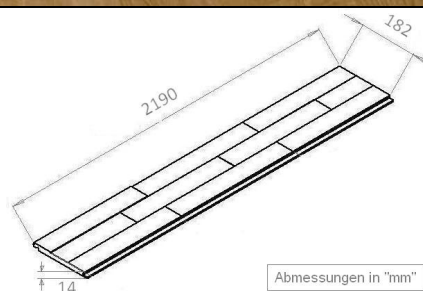
Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschiicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschiicht

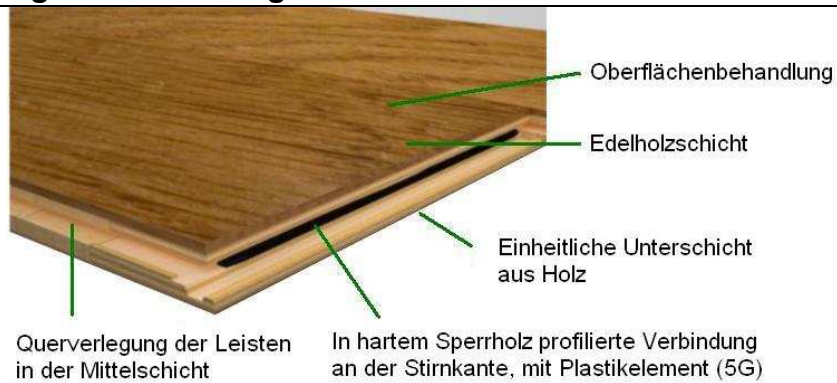
Farbe:	Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und mittelgroßen Ästen. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	hart
Massstabilitaet:	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 8 \text{ mm}$; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 4 \text{ mm}$
Splint	unzulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Unzulässig
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen..	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 3 Stab Rustikal matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten Und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht - Eiche, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster	3 - Stab
Oberflächenbehandlung	<p style="text-align: center;">Mattlack</p> <p style="text-align: center;">Siebenschichtige Behandlung: 2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack Glanz: 9-12°</p>

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

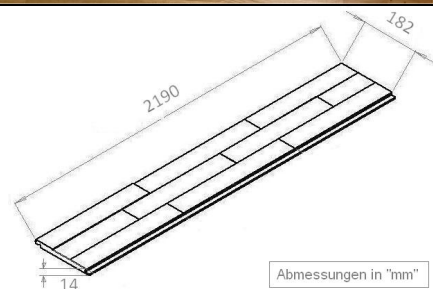
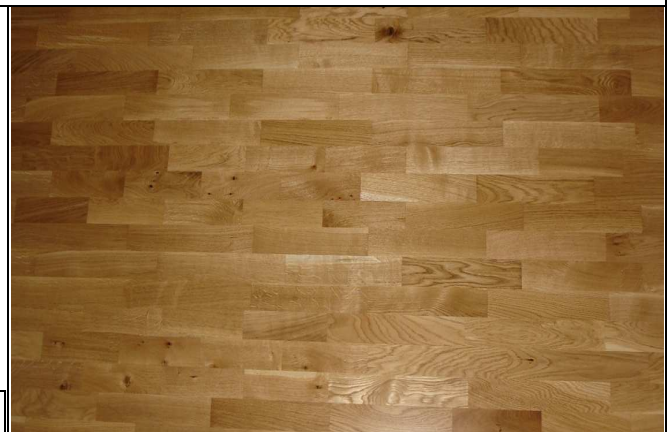
2. ABMESSUNGEN:

Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm

Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

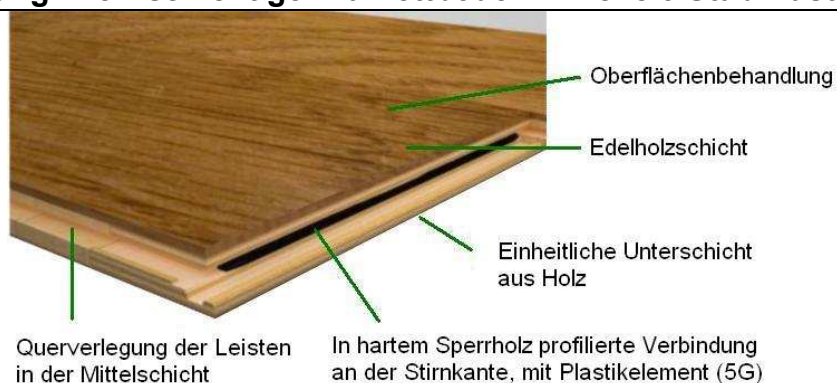
Farbe:	Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und großen Ästen. Das Splintholz kommt vor. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	hart
Massstabilitaet:	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 25 \text{ mm}$; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 10 \text{ mm}$
Splint	bis $\frac{1}{2}$ Lamellenbreite
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 10 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	zulässig
Merkholz	zulässig
Farbänderung	zulässig
Merkriss	zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	unzulässig
Biologischer Abbau	unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 3 Stab Rustikal oxidativ geölt



1. MATERIAL (Komponenten Und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht - Eiche, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster 3 - Stab

Oberflächenbehandlung

Transparent Eco Öl

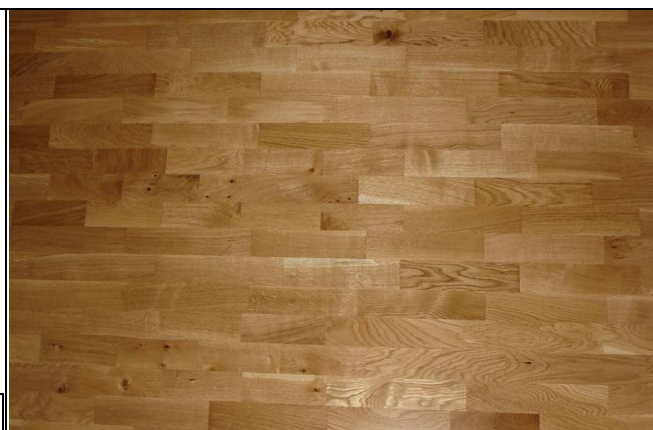
Zweifaches System der Oberflächenbehandlung mit transparentem Öl
Glanz: 5-8°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

2. ABMESSUNGEN:

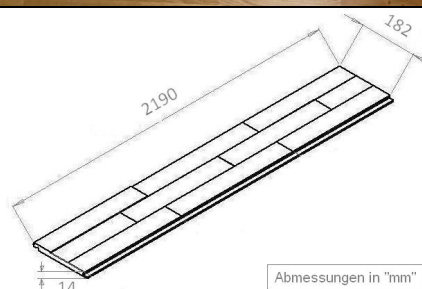
Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

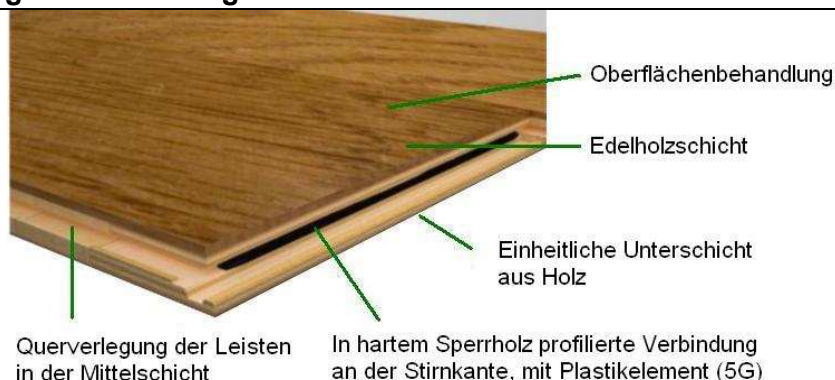
Farbe:	Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und großen Ästen. Das Splintholz kommt vor. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	hart
Massstabilitaet:	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 25 \text{ mm}$; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 10 \text{ mm}$
Splint	bis $\frac{1}{2}$ Lamellenbreite
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 10 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	zulässig
Merkholz	zulässig
Farbänderung	zulässig
Merkriss	zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	unzulässig
Biologischer Abbau	unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 78
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eiche 3 Stab Rustikal oxidativ weiß geölt



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht - Eiche, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Ruckzugsfurnier

Oberflächenmuster 3 - Stab

Oberflächenbehandlung

Transparent Eco Öl

Zweifaches System der Oberflächenbehandlung (Öl):
1 Mal weiß geölt + 1 Mal transparent geölt
Glanz: 5-8°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

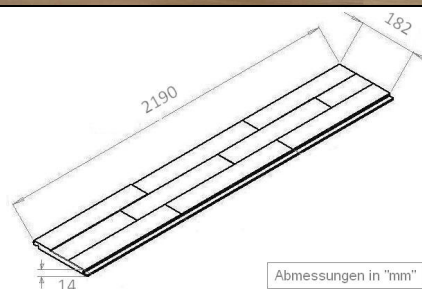
2. ABMESSUNGEN:

Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm

Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

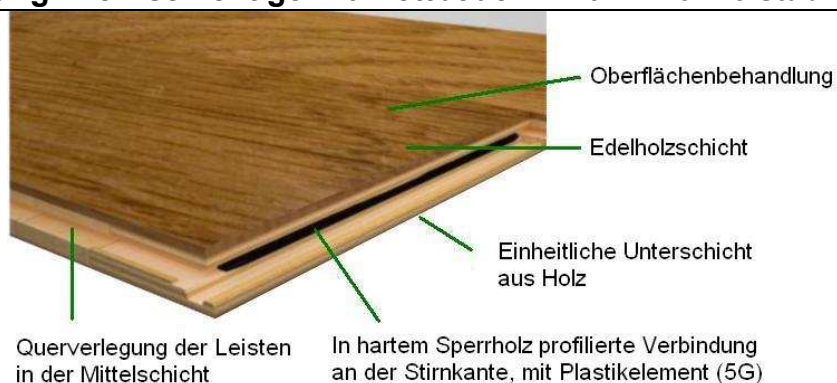
Farbe:	Parkett mit einer für die Eiche typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und großen Ästen. Das Splintholz kommt vor. Endbehandlung mit oxidativ weißem Öl. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	hart
Massstabilitaet:	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 25$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 10$ mm
Splint	bis $\frac{1}{2}$ Lamellenbreite
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 10 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	zulässig
Merkholz	zulässig
Farbänderung	zulässig
Merkriss	zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	unzulässig
Biologischer Abbau	unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 78
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	D _{fl} – s1
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eur. Ahorn 3 Stab Rustikal matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht – Eur. Ahorn, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Ruckzugsfurnier

Oberflächenmuster 3 - Stab

Oberflächenbehandlung

Mattlack

Siebenschichtige Behandlung:
2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack
Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

2. ABMESSUNGEN:

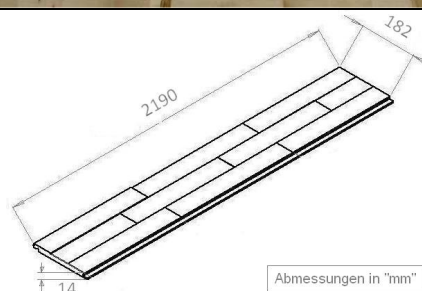
Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

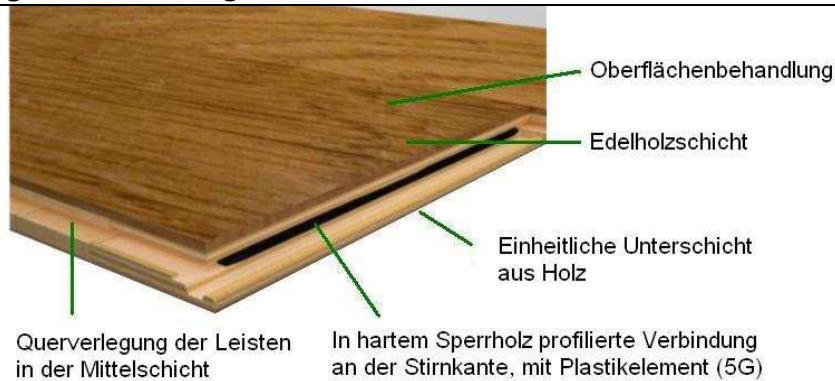
Farbe:	Parkett mit einer für den Ahorn typischen Holzstruktur, natürlichen Farbunterschieden und einem braunen Kernholz. Mittelgroße Äste kommen vor. Gemaessigte bis zur hoher Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	mittel hart
Massstabilitaet:	Reagiert intensiv auf Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum.
Montage auf einer Fußbodenheizung:	NEIN

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 25$ mm; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 10$ mm
Kernholz	Zulässig
Spuren von dem falschen Kernholz	Zulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	Unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 10 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Eur. Kirsche 3 Stab Comfort matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten Und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht – Eur. Kirsche , Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Ruckzugsfurnier

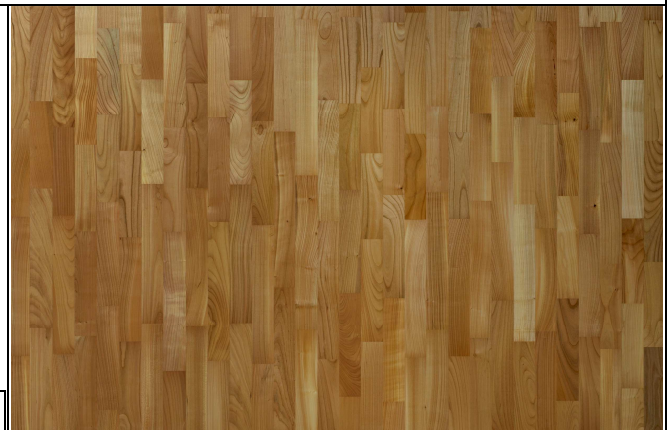
Oberflächenmuster	3 - Stab
Oberflächenbehandlung	Mattlack Siebenschichtige Behandlung: 2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

2. ABMESSUNGEN:

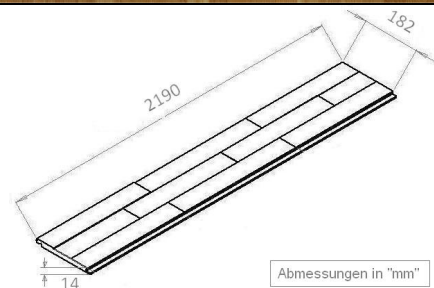
Fertiges Produkt:

- Laenge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Dicke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Dicke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

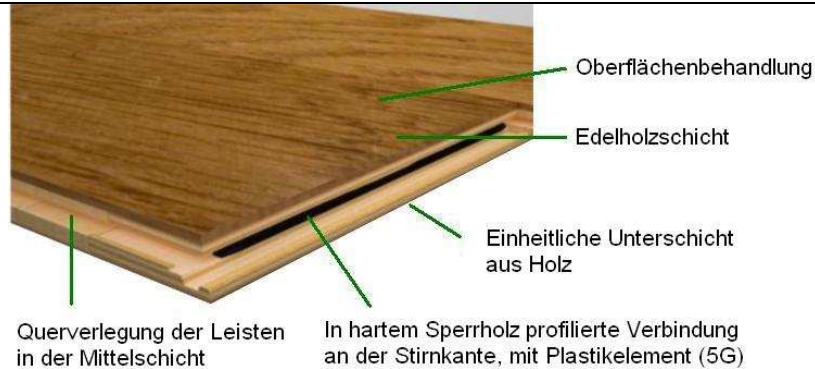
Farbe:	Parkett mit rosaroter Farbe und einer leicht betonten Holzstruktur. Das Splintholz und kleine Äste kommen vor. Annehmbare Farbunterschiede. Intensive Farbaenderung (Verdunklung) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	Mittel hart
Massstabilitaet:	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 10 \text{ mm}$; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$
Splint	bis $\frac{1}{2}$ Lamellenbreite
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 50 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	unzulässig
Biologischer Abbau	unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Jatoba 3 Stab Elegance matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten Und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschiicht - Jatoba, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster	3 - Stab
Oberflächenbehandlung	Mattlack Siebenschichtige Behandlung: 2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

2. ABMESSUNGEN:

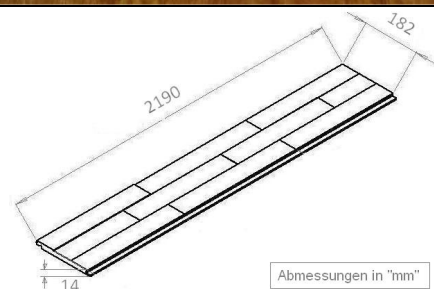
Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschiicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm



Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschiicht

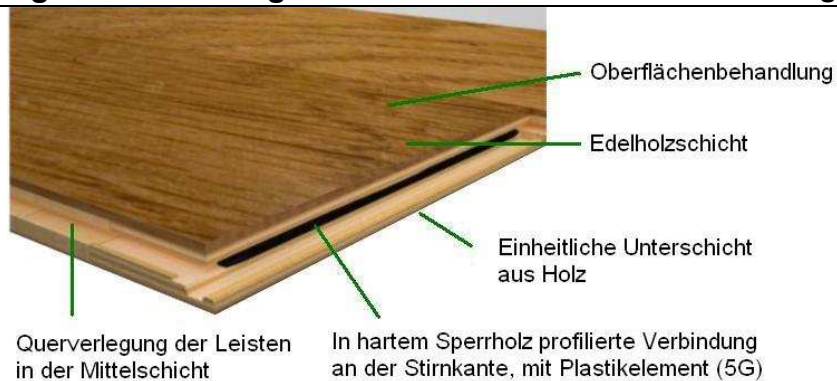
Farbe:	Zimtfarbenes Parkett. Die Spuren von Mineralsalzen können vorkommen. Kleine Äste kommen vor. Intensive Farbaenderung (Verdunklung Richtung Dunkelrot) unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	sehr hart
Masstabilitaet:	Jatoba ist ein stabiles Holz, es reagiert kaum auf Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum. Trotzdem, wegen hoher Dichte und Härte ist es keines flexibel Holz.
Montage auf einer Fußbodenheizung:	NEIN

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$
Splint	unzulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	zulässig
Salzausblüfung	zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	unzulässig
Biologischer Abbau	unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Parat 15

Produktbeschreibung: Mehrschichtiger Parkettboden – Merbau 3 Stab Elegance matt lackiert



1. MATERIAL (Komponenten und deren Spezifikation)

3-Schichtiger Parkettboden: Nutzschicht - Merbau, Mittelschicht – querliegende Fichtenleisten, Unterschicht – Rueckzugsfurnier

Oberflächenmuster	3 - Stab
Oberflächenbehandlung	Mattlack Siebenschichtige Behandlung: 2 Schichten Grundierung + 5 Schichten UV-Lack Glanz: 9-12°

Verbindungssystem: leimfrei, LOC® 5G

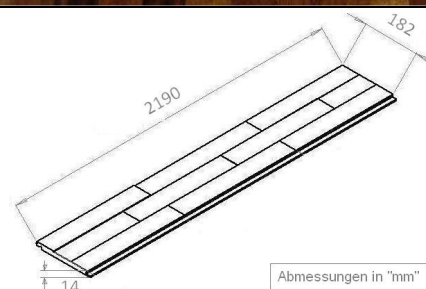
2. ABMESSUNGEN:

Fertiges Produkt:

- Länge	2190 mm	+/- 1,0 mm
- Breite	182 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke	14 mm	+/- 0,2 mm
- Stärke der Nutzschicht	3,5 mm	+/- 0,2 mm

Paket:	Palette:
8 Dielen = 3,189 m ²	40 Pakete = 127,6 m ²

Bis zum 1,5% der gelieferten Menge kann Dielenlänge um 30 mm kürzer haben.



3. Charakteristik des Edelholzes der Nutzschicht

Farbe:	Parkett mit rotbrauner Farbe und stark auffallenden kleinen gelben Flecken. Kleine Äste kommen vor. Natürliche Farbunterschiede.. Verdunklung unter dem Einfluss der UV-Strahlung.
Härte:	sehr hart
Massstabilitaet:	Gute Verträglichkeit von Feuchtigkeit- und Temperaturschwankungen im Raum.
Montage auf einer Fußbodenheizung:	JA

3.1. Typencharakteristik	
Klassifizierung gem. EN 13489: freie Klasse	
Äste	gesund, verwachsen $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$; schwarz, ungesund (verspachtelt) $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$
Splint	Unzulässig
Oberfläche, nicht durchgehende Rissbildungen	Unzulässig
Rindentaschen	Zulässig bis 20 mm Länge und 3 mm Breite der Dielen
Blitzrinnen (Blitzschäden)	Unzulässig
Schräger Verlauf der Faser / Wimmerwuchs/Wechseldrehwuchs	Zulässig
Merkholz	Zulässig
Farbänderung	Zulässig
Merkriss	Zulässig
Salzausblüfung	Zulässig
Abdrücke von Zwischenhölzern	Unzulässig
Biologischer Abbau	Unzulässig
Nach der Norm EN 13489:2004 Pkt. 4.4.1. werden in einer Partie bis 3% Brettchen von anderen Sortierungen zugelassen.	
4. Produktcharakteristik	
Absatz zwischen den Elementen [mm]	$\leq 0,2$
Abweichung von der Rechtwinkligkeit (in der Breite) [mm]	$\leq 0,36$
Querkrümmung (quer des Elements) [mm]	$\leq 0,36$
Feuchtigkeitsgehalt [%]	7 +/- 2
4.1. Oberflächenbehandlung	
Rutschfestigkeit	USRV 46
Haftung am Holz	SC3
Abriebfestigkeit	130 (Methode nach Taber, S-42)
4.2. Physikochemische Eigenschaften	
Brandschutzklasse	$D_{fl} - s1$
Formaldehydemission	E1
Pentachlorphenol-Gehalt	nicht enthalten
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/mK
Biologische Beständigkeit	Klasse 1
5. Zusatzkennung: CE	