

Sortiment ab 2019

HOLZBAU

Unsere Werkstoffe haben eine Zukunft.
Sie entscheiden welche!

Herzlich Willkommen in unserer
Welt des Holzbaus!



Der neue Pilipp-

AUSSTELLUNG GS-SERVICE

Bodenmuster - Verlegebeispiele - Mustertüren - Beratung

UNSERE NEUE TÜREN + BODEN AUSSTELLUNG!

Über 400m² Ausstellungsfläche mit zahlreichen Produkten und Neuheiten aus unserem PiLiPP Home-Programm.

Hier erleben Sie Böden, Türen, Wandverkleidungen, Vollholz, Dekorspan, Glas und vieles mehr live.

Mehr als Fotos und Papier – Fühlen Sie die Haptik der Oberflächen und sehen Sie Ihre Wunschdekore in Aktion.

Unsere Hausausstellung verschafft Ihnen in angenehmer Ambiente den perfekten Überblick zu unserem Home-Programm.

Treffen Sie die richtige Wahl.

- Große Anzahl von Bodenflächen & Türenmodellen
- Wandverkleidungen in verschiedenen Ausführungen
- Terrassendielen
- Zahlreiche Dekorspanmuster

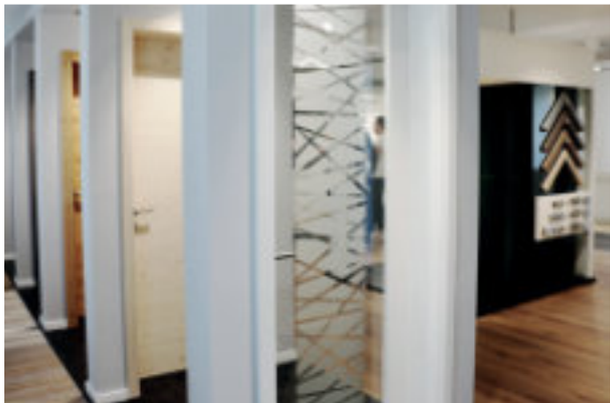
**Vereinbaren Sie direkt Ihren persönlichen
Beratungstermin:**

**Ihre Ausstellungsberatung
Tel. 0981 9501-182 o. - 136**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

„Das muss man gesehen haben...“

Oftmals reichen Worte nicht aus, um Optik, Haptik, Stimmung und Ambiente auszudrücken. Aus diesem Grund haben wir für Sie spezielle Ausstellungsräume mit den aktuellsten Bodentrends eingerichtet. Abgerundet werden diese durch zahlreiche Tür-Highlights - stets übersichtlich und stimmungsvoll präsentiert, um einen hautnahen Eindruck zu erhalten.



Vielfalt



Wir bieten eine einzigartige Auswahl an Holzwerkstoffen und Bodenbelägen

Lösungen



Lösungen und Gesamtleistungen für die Realisierung Ihrer Projekte

Innovationen



Innovationen und Weiterentwicklungen machen auch bei Produkten aus dem ältesten Werkstoff der Menschheit nicht halt

Logistik



Sie machen das Beste mit und aus Holzwerkstoffen. Wir liefern Ihnen dafür was Sie wollen, wie, wann und wohin Sie wünschen

Kompetente Beratung



Ein eingespieltes Außen- und Innendienst-Mitarbeiter-Team stehen Ihnen persönlich zur Seite

Ökologie & Umwelt



Wir bieten Holzwerkstoffe, welche die Raumluftkonzentration in Innenräumen auf ein Minimum reduzieren und ein geringes Emissionspotential aufweisen.

Nachhaltigkeit



Als PEFC und RAL zertifizierter Betrieb, unterstützen wir die Verwendung von zertifiziertem Holz, um Wälder durch verantwortungsvolle Bewirtschaftung langfristig zu erhalten

Qualität



Durch stetige Prozessoptimierung sichern wir unseren Partnern ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis zu.



Das PiLiPP-Leistungs-PLUS

HOHE
LAGER-
VERFÜGBARKEIT

GROSSE
AUSWAHL

KURZE
LIEFERZEITEN

KOMPETENTE
BERATUNG

Türen, Bodenbeläge, Holzrahmenbau, Holzwerkstoffe
- gepaart mit einem modernen und groß ausgelegten
Fuhrpark in zentraler Lage in Autobahnnähe.

Das heißt für Sie:

Gerne können Sie sich auch von unseren Produkten in
unserer Innenausbau-Ausstellung überzeugen!

Unser kompetentes und freundliches Team ist stets für
Sie telefonisch erreichbar - wir freuen uns auf Sie!



INHALTSVERZEICHNIS	
Konstruktionsholz	S. 9
Konstruktionsvollholz	S. 11
Brettschichtholz	S. 13
Konstruktive Bauteile	S. 17
OSB und Funderplan	S. 21
Massivholzplatten	S. 27
3-Schichtplatten	S. 37
Dämmung	S. 47
Hobelware	S. 53
Schnittholz	S. 59
Sonderschalungen	S. 61
Trockenestrich und Fußbodenheizung	S. 63
Fassade und Alu Unterkonstruktion	S. 67
Wasserresistente Platten	S. 73
Furniersperrholzplatten	S. 75
Schallschutzplatten	S. 81
Rubio Monocoat bei PiLiPP	S. 85
Ansprechpartner	S. 97



KONSTRUKTIONSHOLZ KH

KONSTRUKTIONSHOLZ KH

KONSTRUKTIONSHOLZ KH

Holzart: Fichte/Tanne
Qualität: Nicht-Sichtbar
Oberfläche: 3-seitig gehobelt, eine Seite egalisiert
Kante: gefast
Güteklasse: DIN 68365
Holzfeuchte: technisch getrocknet, 15% +/- 3% ab Werk



Artikel-Nr.	Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Stück/Pak
34000270	◆ Fichte/Tanne	5000	40	60	170
34000540	◆ Fichte/Tanne	5000	40	80	140
34000275	◆ Fichte/Tanne	5000	60	60	108
34000280	◆ Fichte/Tanne	5000	60	80	84
34000315	◆ Fichte/Tanne	5000	80	80	70





KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ KVH

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ KVH

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ KVH

Holzart: Fichte/Tanne
Qualität: Nicht-Sichtbar
Oberfläche: 4-seitig gehobelt
Kante: gefast
Festigkeitsklasse: C24 nach DIN EN 338
Sortierklasse: S10 nach DIN 4074
Holzfeuchte: technisch getrocknet, 15% +/- 3% ab Werk



Hinweis: Abgabe nur in ganzen Stangen inkl. einem Trennschnitt.

Artikel-Nr.	Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Stück/Pak
34000285	◆ Fichte/Tanne	13000	60	100	66
34000290	◆ Fichte/Tanne	13000	60	120	54
34000295	◆ Fichte/Tanne	13000	60	140	48
34000300	◆ Fichte/Tanne	13000	60	160	42
34000305	◆ Fichte/Tanne	13000	60	180	36
34000310	◆ Fichte/Tanne	13000	60	200	30
34000585	◆ Fichte/Tanne	13000	60	240	24
34000317	◆ Fichte/Tanne	13000	80	100	55
34000320	◆ Fichte/Tanne	13000	80	120	45
34000325	◆ Fichte/Tanne	13000	80	140	40
34000330	◆ Fichte/Tanne	13000	80	160	35
34000335	◆ Fichte/Tanne	13000	80	180	30
34000340	◆ Fichte/Tanne	13000	80	200	25
34000555	◆ Fichte/Tanne	13000	80	240	20
34000345	◆ Fichte/Tanne	13000	100	100	44
34000350	◆ Fichte/Tanne	13000	100	120	36
34000355	◆ Fichte/Tanne	13000	100	160	28
34000360	◆ Fichte/Tanne	13000	100	180	24
34000365	◆ Fichte/Tanne	13000	100	200	20
34000580	◆ Fichte/Tanne	13000	100	240	16
34000370	◆ Fichte/Tanne	13000	120	120	27
34000575	◆ Fichte/Tanne	13000	120	160	21
34000375	◆ Fichte/Tanne	13000	120	200	15
34000380	◆ Fichte/Tanne	13000	140	140	24

Systemlängen 10,50/9,00/8,00/7,00 m sowie KVH nach Liste kurzfristig machbar.



BRETTSCHICHTHOLZ BSH
Qualität Sicht
Qualität Industrie

S. 14
S. 15

BRETTSCHICHTHOLZ BSH

BRETTSCHICHTHOLZ BSH

QUALITÄT SICHT

Holzart: Fichte/Tanne
 Qualität: Sichtbar
 Oberfläche: 4-seitig gehobelt
 Kante: gefast
 Festigkeitsklasse: GL24h
 Holzfeuchte: 12% +/- 2%
 Abgabe: auf Länge - Einzelfoliet



Hinweis: Auf Liste, Abrechnung in 40mm Raster. Restlängen unter 2,00m werden mit berechnet.

Artikel-Nr.	Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
3400005	◆ Fichte/Tanne	16000	60	120
3400015	◆ Fichte/Tanne	16000	60	200
3400025	◆ Fichte/Tanne	16000	80	120
3400030	◆ Fichte/Tanne	16000	80	160
3400040	◆ Fichte/Tanne	16000	80	200
3400045	◆ Fichte/Tanne	16000	100	100
3400050	◆ Fichte/Tanne	16000	100	120
3400055	◆ Fichte/Tanne	16000	100	140
3400065	◆ Fichte/Tanne	16000	100	160
3400070	◆ Fichte/Tanne	16000	100	180
3400075	◆ Fichte/Tanne	16000	100	200
3400080	◆ Fichte/Tanne	16000	100	240
3400090	◆ Fichte/Tanne	16000	120	120
3400095	◆ Fichte/Tanne	16000	120	140
3400105	◆ Fichte/Tanne	16000	120	160
3400110	◆ Fichte/Tanne	16000	120	180
3400115	◆ Fichte/Tanne	16000	120	200
3400120	◆ Fichte/Tanne	16000	120	240
3400125	◆ Fichte/Tanne	16000	140	140
3400130	◆ Fichte/Tanne	16000	140	160
3400135	◆ Fichte/Tanne	16000	140	200
3400140	◆ Fichte/Tanne	16000	140	240
3400150	◆ Fichte/Tanne	16000	140	280
3400155	◆ Fichte/Tanne	16000	140	320
3400160	◆ Fichte/Tanne	16000	160	160
3400165	◆ Fichte/Tanne	16000	160	200
3400170	◆ Fichte/Tanne	16000	160	240
3400195	◆ Fichte/Tanne	16000	180	180
3400215	◆ Fichte/Tanne	16000	200	200

BSH nach Liste, Abbund, andere Holzarten wie Lärche und Birke sowie andere Querschnitte auf Kommission, Lieferzeiten und Preis auf Anfrage.

QUALITÄT INDUSTRIE

Holzart: Fichte/Tanne
 Qualität: Industrie
 Oberfläche: 4-seitig gehobelt
 Kante: gefast
 Festigkeitsklasse: GL24h
 Holzfeuchte: 12% +/- 2%
 Abgabe: nur in 7,00m oder 14,00m - Einzelfoliet



Artikel-Nr.	Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
34000590	◆ Fichte/Tanne	14000	180	280
34000225	◆ Fichte/Tanne	14000	200	320
34000230	◆ Fichte/Tanne	14000	200	360

BSH nach Liste, Abbund, andere Holzarten wie Lärche und Birke sowie andere Querschnitte auf Kommission, Lieferzeiten und Preis auf Anfrage.





KONSTRUKTIVE BAUTEILE

Brettsper Holz BSP

Brettstapeldecke

Sonderbauteile

S. 18

S. 18

S. 19

KONSTRUKTIVE BAUTEILE

KONSTRUKTIVE BAUTEILE

BRETTSPERRHOLZ BSP ♠

Holzarten:	Fichte/Tanne, Kiefer, Lärche Zirbe, Tanne, Laubhölzer (auf Anfrage)
Oberflächenqualitäten:	Exzellente Qualität, Sichtqualität, Industriesichtqualität und Industriequalität (Auf Wunsch können die Decklamellen auch schmalseitenverklebt werden)
Querschnitte:	Stärke 60 mm bis 400 mm Breite bis 3,20 m Länge bis 20 m
Produktnorm:	ETA-12/0281



BRETTSTAPELDECKE ♠

Holzarten:	Fichte/Tanne Weitere Holzarten auf Anfrage
Oberflächenqualität:	Sichtqualität oder Industriequalität
Querschnitte:	Höhe 60 bis 280 mm in 20-mm-Schritten Breite 400 mm bis 1.280 mm (Schritte je nach verwendeten Rohlamellen) Länge bis 27 m möglich
Abbund:	bis 1.280 mm Breite möglich
Festigkeitsklassen:	GL24h, GL28h nach EN 14080 C24 nach Z-9.1-814 (höhere Festigkeitsklasse auf Anfrage)
Produktnorm/Zertifizierung:	EN 14080, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-814



SONDERBAUTEILE ♠

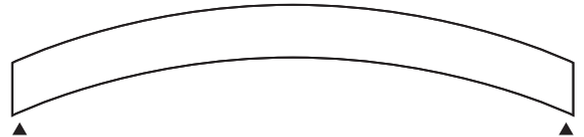
PULTDACHTRÄGER

Trägerlänge:	bis 40 m
Breite:	80 - 280 mm
Blockverklebung:	> 280 m
Höhen:	bis 4000 mm



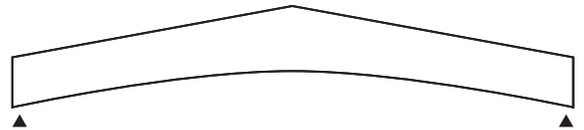
BOGENTRÄGER BZW. PARALLELTRÄGER MIT STATISCHER ÜBERHÖHUNG

Trägerlänge:	bis 40 m
Breite:	80 - 280 mm
Blockverklebung:	> 280 m
Höhen:	bis 4000 mm



SATTELDACHTRÄGER MIT GERADEM BZW. GEBOGENEM UNTERGURT

Trägerlänge:	bis 40 m
Breite:	80 - 280 mm
Blockverklebung:	> 280 m
Höhen:	auf Wunsch möglich bis 4000 mm



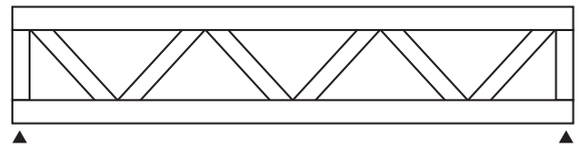
FISCHBAUTRÄGER

Trägerlänge:	bis 40 m
Breite:	80 - 280 mm
Blockverklebung:	> 280 m
Höhen:	auf Wunsch möglich bis 4000 mm



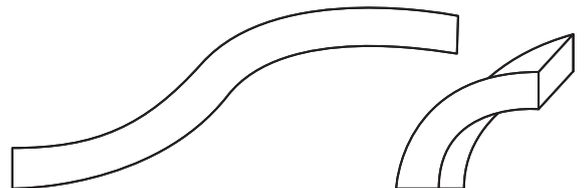
FACHWERKTRÄGER

Trägerlänge:	bis 40 m
Breite:	80 - 280 mm
Blockverklebung:	> 280 m
Höhen:	auf Wunsch möglich bis 4000 mm möglich



FREIEFORMEN

Trägerlänge:	bis 40 m
Breite:	80 - 280 mm
Blockverklebung:	> 280 m
Höhen:	auf Anfrage möglich bis 4000 mm





ORIENTEDSTRAND BOARD OSB	
Verpackungs-OSB	S.22
OSB 3 Holzbau Platte	S.23
OSB 3 Verlegeplatten, ungeschliffen	S.24
OSB 3 Verlegeplatten, geschliffen	S.24
FUNDERPLAN	S.25

ORIENTEDSTRAND BOARD OSB UND FUNDERPLAN

ORIENTEDSTRAND BOARD OSB

VERPACKUNGS-OSB

Holzart:	Fichte/Kiefer/Tanne
Oberfläche:	ungeschliffen
Kante:	Stumpf
Rohdichte:	ca. 550 kg/m ³
Verleimung:	formaldehydfrei
Zertifizierung:	CE



Verwendungszweck: Innenausbau

Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
32000025	◆	12	2070	2770	38
32000110	♣	15	2070	2770	30
32000035	◆	18	2070	2770	25
32000110	♣	22	2070	2770	20

*OSB Platten die nicht am Lager Ansbach sind, müssen Paketweise abgenommen werden!
Sonderformate sind ab einer Abnahmemenge von 400 cbm anzufragen.*



ORIENTEDSTRAND BOARD OSB UND FUNDERPLAN

ORIENTEDSTRAND BOARD OSB

OSB 3 HOLZBAU PLATTEN

Holzart:	Fichte/Kiefer/Tanne
Oberfläche:	ungeschliffen
Kante:	Stumpf
Rohdichte:	ca. 550kg/m ³
Verleimung:	formaldehydfrei
Zertifizierung:	CE nach EN300



Verwendungszweck: konstruktive Platte im Holzbau und Ausbau, für Wand und Decke, im nicht direkt bewitterten Außenbereich

Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
32000110	♣	9	2500	1250	77
32000110	♣	10	2500	1250	72
32000280	♣	12	2500	1250	75
32000110	♣	12	2500	1250	55
32000285	♣	12	2770	1250	75
32000110	♣	12	2800	1250	55
32000290	♣	12	3000	1250	75
32000045	♦	15	2500	1250	44
32000110	♣	15	2770	1250	60
32000220	♦	15	2800	1250	44
32000110	♣	15	3000	1250	60
32000050	♦	15	3000	1250	44
32000110	♣	15	5000	1250	31
32000110	♣	15	5000	2500	18
32000055	♦	18	2500	1250	39
32000110	♣	18	2770	1250	50
32000110	♣	18	3000	1250	39
32000110	♣	18	5000	1250	26
32000110	♣	18	5000	2500	15
32000085	♦	20	2500	1250	35
32000060	♦	22	2500	1250	32
32000110	♣	22	2770	1250	41
32000110	♣	22	5000	1250	21
32000110	♣	22	5000	2500	12
32000065	♦	25	2500	1250	32
32000110	♣	25	5000	1250	18
32000110	♣	25	5000	2500	11
32000110	♣	30	2500	1250	23

OSB Platten die nicht am Lager Ansbach sind, müssen Paketweise abgenommen werden!
Sonderformate sind ab einer Abnahmemenge von 400 cbm anzufragen.

ORIENTEDSTRAND BOARD OSB UND FUNDERPLAN

ORIENTEDSTRAND BOARD OSB

OSB 3 VERLEGEPLATTEN, UNGESCHLIFFEN

Holzart:	Fichte/Kiefer/Tanne
Oberfläche:	ungeschliffen
Kante:	Nut und Feder
Rohdichte:	ca. 550kg/m ³
Verleimung:	formaldehydfrei
Zertifizierung:	CE nach EN 300



Verwendungszweck: konstruktive Platte im Holzbau und Ausbau, für Wand und Decke, im nicht direkt bewitterten Außenbereich

Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
32000140	◆	12	2500	625	59
32000145	◆	15	2500	625	47
32000170	◆	15	2500	1250	47
32000150	◆	18	2500	625	39
32000215	♣	18	2500	1250	39
32000155	◆	22	2500	625	32
32000215	♣	22	2500	1250	32
32000160	◆	25	2500	625	28
32000215	♣	25	2500	1250	28
32000165	◆	30	2500	625	23

OSB Platten die nicht am Lager Ansbach sind, müssen Paketweise abgenommen werden!
Sonderformate sind ab einer Abnahmemenge von 400 cbm anzufragen.

OSB 3 VERLEGEPLATTEN, GESCHLIFFEN

Holzart:	Fichte/Kiefer/Tanne
Oberfläche:	geschliffen
Kante:	Nut und Feder
Rohdichte:	ca. 550kg/m ³
Verleimung:	formaldehydfrei
Zertifizierung:	CE nach EN300



Verwendungszweck: konstruktive Platte im Holzbau und Ausbau, für Wand und Decke, im nicht direkt bewitterten Außen

Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
32000175	◆	15	2500	625	47
32000180	◆	18	2500	625	39
32000185	◆	22	2500	625	32
32000215	♣	25	2500	625	28

OSB Platten die nicht am Lager Ansbach sind, müssen Paketweise abgenommen werden!
Sonderformate sind ab einer Abnahmemenge von 400 cbm anzufragen.

ORIENTEDSTRAND BOARD OSB UND FUNDERPLAN

FUNDERPLAN, HOLZFASERPLATTEN NACH EN 316

ist ein Werkstoff aus naturbelassenen Holzfasern. Sie wird raumseitig als aussteifende Beplankung von Holzrahmenbauten eingesetzt und ist Allergiker geeignet. Das biologische Element im Holzbau.

Rohdichte:	>1000 kg/m ³
Plattenfeuchte:	> 6%
Sd-Wert:	1,48 m
Zertifizierung:	CE-Kennzeichen / Natureplus
Verwendungszweck:	Innenbereich
Verwendungsbereiche:	aussteifende raumseitige Beplankung im Holzriegelbau, dampfbremsende luftdichte Ebene, Zwischenwände, ökologischer Hausbau, Passivhaus, Fertighaus, Spezialanwendung für die Industrie, empfohlen für Kindergärten und Schulen, ökologischer Hausbau



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
31000260	8	2820	1875	25
32000110	8	2820	2150	24
32000110	8	5640	2150	12





MASSIVHOLZPLATTEN

Nadelholz, durchgehende Lamellen	S. 28
Fichte	S. 28
Kiefer	S. 29
Zirbelkiefer	S. 29
Laubholz, durchgehende Lamellen	S. 30
Eiche	S. 30
Eiche Markant	S. 31
Buche	S. 32
Kernbuche	S. 33
Erle	S. 33
Ahorn	S. 34
Laubholz, keilgezinkte Lamellen	S. 34
Eiche	S. 34
Buche	S. 35
Fumako	S. 36
Asteiche	S. 36
Wildeiche	S. 36

MASSIVHOLZPLATTEN

NADELHOLZ, DURCHGEHENDE LAMELLEN

FICHTE

QUALITÄT 0 UND B

Holzart: Fichte
 Struktur: durchgehende Lamellen
 Lamellenbreite: ca. 45 mm
 Verleimung: SWP/1
 Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk
 Verleimung: Weißleim, B4 (D4) formaldehydfrei



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementbau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.		Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000545	♣	Fichte	0	13	5000	1200	40
33000545	♣	Fichte	B	13	5000	1200	40
33000545	♣	Fichte	0	14	5000	1200	35
33000545	♣	Fichte	B	14	5000	1200	35
33000545	♣	Fichte	0	15	5000	1200	35
33000545	♣	Fichte	B	15	5000	1200	35
33000000	♦	Fichte	0	18	5000	1200	30
33000020	♦	Fichte	B	18	5000	1200	30
33000015	♦	Fichte	B	18	2500	1200	30
33000545	♣	Fichte	0	20	5000	1200	25
33000545	♣	Fichte	B	20	5000	1200	25
33000005	♦	Fichte	0	21	5000	1200	25
33000030	♦	Fichte	B	21	5000	1200	25
33000545	♣	Fichte	0	22	5000	1200	25
33000545	♣	Fichte	B	22	5000	1200	25
33000545	♣	Fichte	0	24	5000	1200	20
33000545	♣	Fichte	B	24	5000	1200	20
33000010	♦	Fichte	0	27	5000	1200	20
33000040	♦	Fichte	B	27	5000	1200	20
33000035	♦	Fichte	B	27	2500	1200	20
33000545	♣	Fichte	0	32	5000	1200	15
33000045	♦	Fichte	B	32	5000	1200	15
33000545	♣	Fichte	0	35	5000	1200	15
33000545	♣	Fichte	B	35	5000	1200	15
33000545	♣	Fichte	0	40	5000	1200	12
33000050	♦	Fichte	B	40	5000	1200	12
33000545	♣	Fichte	0	42	5000	1200	12
33000545	♣	Fichte	B	42	5000	1200	12
33000545	♣	Fichte	0	50	5000	1200	10
33000545	♣	Fichte	B	50	5000	1200	10
33000545	♣	Fichte	0	52	5000	1200	10
33000545	♣	Fichte	B	52	5000	1200	10
33000545	♣	Fichte	0	55	5000	1200	10
33000545	♣	Fichte	B	55	5000	1200	10

NADELHOLZ, DURCHGEHENDE LAMELLEN

KIEFER

QUALITÄT 0 UND B

Holzart: Kiefer
 Struktur: durchgehende Lamellen
 Lamellenbreite: ca. 45 mm
 Verleimung: Weißleim, B4 (D4) formaldehydfrei
 Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementbau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak	
33000545	♣	Kiefer	0	15	5000	1200	35
33000545	♣	Kiefer	B	15	5000	1200	35
33000500	♦	Kiefer	0	18	5000	1200	30
33000545	♣	Kiefer	B	18	5000	1200	30
33000545	♣	Kiefer	0	20	5000	1200	25
33000545	♣	Kiefer	B	20	5000	1200	25
33000505	♦	Kiefer	0	27	5000	1200	20
33000545	♣	Kiefer	B	27	5000	1200	20
33000545	♣	Kiefer	0	40	5000	1200	12
33000545	♣	Kiefer	B	40	5000	1200	12

ZIRBELKIEFER

QUALITÄT A UND B

Holzart: Zirbelkiefer
 Struktur: durchgehende Lamellen
 Lamellenbreite: fallende Lamellen
 Verleimung: Weißleim – B3 (D3)
 Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk



Anwendungsbereich: Tüfelungen, Wandverkleidungen, Decke, Fußböden, Möbel, Bauernküchen, Zirbelholz-Schlafzimmer, Saunen und Wellnessbereiche, Infrarotkabinen

Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak.	
33001095	♦	Zirbelkiefer	A	19	4000	1220	25
33001100	♦	Zirbelkiefer	B	19	4000	1220	25

MASSIVHOLZPLATTEN

LAUBHOLZ, DURCHGEHENDE LAMELLEN

EICHE

MÖBELBAUPLATTEN

Holzart:	Europäische Eiche
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig vorgeschliffen
Struktur:	durchgehende Lamellen
Schliff:	Körnung 80
Lamellenbreite:	ca. 50 - 70 mm
Verleimung:	nach DIN 68705 A 100, B4 wasserfest
Holzfeuchte:	8% +/- 2% ab Werk
Verpackung:	Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.		Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000320	◆	Eiche	A/B	19	1200	1250
33000330	◆	Eiche	A/B	19	1650	1250
33000340	◆	Eiche	A/B	19	2000	1250
33000345	◆	Eiche	A/B	19	2200	1250
33000350	◆	Eiche	A/B	19	2400	1250
33000355	◆	Eiche	A/B	19	2800	1250
33000370	◆	Eiche	A/B	26	1200	1250
33000375	◆	Eiche	A/B	26	1650	1250
33000385	◆	Eiche	A/B	26	2000	1250
33000390	◆	Eiche	A/B	26	2200	1250
33000395	◆	Eiche	A/B	26	2400	1250
33000405	◆	Eiche	A/B	26	2800	1250
33000415	◆	Eiche	A/B	40	1200	1250
33000425	◆	Eiche	A/B	40	1650	1250
33000680	◆	Eiche	A/B	40	2000	1250
33000685	◆	Eiche	A/B	40	2400	1250

LAUBHOLZ, DURCHGEHENDE LAMELLEN

TREPPENSTUFEN

Holzart: Europäische Eiche
 Qualität: A/B
 Oberfläche: beidseitig vorgeschliffen
 Struktur: durchgehende Lamellen
 Schliff: Körnung 80
 Lamellenbreite: fallende Lamellen
 Verleimung: Weißleim - B3 (D3)
 Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000635	◆ Eiche	A/B	40	900	650
33000640	◆ Eiche	A/B	40	1000	650
33000645	◆ Eiche	A/B	40	1100	650
33000650	◆ Eiche	A/B	40	1200	650
33000655	◆ Eiche	A/B	40	1300	650
33000660	◆ Eiche	A/B	40	1400	650
33000665	◆ Eiche	A/B	40	1500	650
33000670	◆ Eiche	A/B	40	1600	650
33000675	◆ Eiche	A/B	40	1700	650
33001245	◆ Eiche	A/B	40	1800	650
33001250	◆ Eiche	A/B	40	2000	650

EICHE MARKANT

MÖBELBAUPLATTEN

Holzart: Eiche
 Qualität: Markant
 Oberfläche: beidseitig vorgeschliffen
 Struktur: durchgehende Lamellen
 Schliff: Körnung 80
 Lamellenbreite: ca. 50 - 70 mm,
 Verleimung: nach DIN 68705 A 100, B4 wasserfest
 Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk
 Verpackung: Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33001060	◆ Eiche	Markant	19	1650	1250
33001070	◆ Eiche	Markant	19	2400	1250
33001075	◆ Eiche	Markant	26	1200	1250
33001080	◆ Eiche	Markant	26	1650	1250
33001090	◆ Eiche	Markant	26	2400	1250

MASSIVHOLZPLATTEN

LAUBHOLZ, DURCHGEHENDE LAMELLEN

BUCHE

MÖBELBAUPLATTEN

Holzart:	Buche, leicht gedämpft
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig vorgeschliffen
Struktur:	durchgehende Lamellen
Schliff:	Körnung 80
Lamellenbreite:	ca. 50 - 70 mm
Verleimung:	nach DIN 68705 A 100, B4 wasserfest
Holzfeuchte:	8% +/- 2% ab Werk
Verpackung:	Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.	Holzart	Optik	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000115	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	1200	1250
33000120	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	1650	1250
33000130	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	2000	1250
33000135	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	2200	1250
33000140	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	2400	1250
33000150	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	2800	1250
33000160	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	26	1200	1250
33000165	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	26	1650	1250
33000175	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	26	2000	1250
33001110	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	26	2200	1250
33000180	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	26	2400	1250
33000190	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	26	2800	1250
33000625	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	2000	1250
33000630	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	2400	1250

TREPPENSTUFEN

Holzart:	Buche, leicht gedämpft
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig vorgeschliffen
Struktur:	durchgehende Lamellen
Schliff:	Körnung 80
Lamellenbreite:	fallende Lamellen
Verleimung:	Weißleim - B3 (D3)
Holzfeuchte:	8% +/- 2% ab Werk



Artikel-Nr.	Holzart	Optik	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000580	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	900	650
33000585	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1000	650
33000590	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1100	650
33000595	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1200	650
33000600	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1300	650
33000605	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1400	650
33000610	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1500	650
33000615	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1600	650
33000620	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	1700	650

LAUBHOLZ, DURCHGEHENDE LAMELLEN

KERNBUCHHE

MÖBELBAUPLATTEN

Holzart: Kernbuche, leicht gedämpft
Qualität: A/B
Oberfläche: beidseitig vorgeschliffen
Struktur: durchgehende Lamellen
Schliff: Körnung 80
Lamellenbreite: ca. 50 - 70 mm
Verleimung: nach DIN 68705 A 100, B4 wasserfest
Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk
Verpackung: Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000195	◆ Kernbuche	A/B	19	1200	1250
33000205	◆ Kernbuche	A/B	19	1650	1250
33000210	◆ Kernbuche	A/B	19	2000	1250
33000215	◆ Kernbuche	A/B	19	2400	1250
33000235	◆ Kernbuche	A/B	26	1650	1250
33000240	◆ Kernbuche	A/B	26	2000	1250
33000245	◆ Kernbuche	A/B	26	2400	1250

ERLE

MÖBELBAUPLATTEN

Holzart: Erle
Qualität: A/B
Oberfläche: beidseitig vorgeschliffen
Struktur: durchgehende Lamellen
Schliff: Körnung 80
Lamellenbreite: ca. 50 - 70 mm
Verleimung: nach DIN 68705 A 100, B4 wasserfest
Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk
Verpackung: Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000450	◆ Erle	A/B	19	1200	1250
33000455	◆ Erle	A/B	19	1650	1250
33000465	◆ Erle	A/B	19	2400	1250
33000480	◆ Erle	A/B	26	1650	1250
33000490	◆ Erle	A/B	26	2400	1250

MASSIVHOLZPLATTEN

LAUBHOLZ, DURCHGEHENDE LAMELLEN

AHORN

MÖBELBAUPLATTEN

Holzart:	Europäischer Ahorn
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig vorgeschliffen
Struktur:	durchgehende Lamellen
Schliff:	Körnung 80
Lamellenbreite:	ca. 50 - 70 mm
Verleimung:	nach DIN 68705 A 100, B4 wasserfest
Holzfeuchte:	8% +/-2% ab Werk
Verpackung:	Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000060	♦ Ahorn	A/B	19	1200	1250
33000065	♦ Ahorn	A/B	19	1650	1250
33000080	♦ Ahorn	A/B	19	2400	1250
33000095	♦ Ahorn	A/B	26	1650	1250
33000105	♦ Ahorn	A/B	26	2400	1250

LAUBHOLZ, KEILGEZINKTELAMELLEN

EICHE

Holzart:	Europäische Eiche
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig vorgeschliffen
Struktur:	keilgezinkt Lamellen
Schliff:	Körnung 80
Lamellenbreite:	ca. 40 - 45 mm
Verleimung:	Weißleim - B3 (D3)
Holzfeuchte:	8% +/-2% ab Werk
Verpackung:	Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000730	♦ Eiche	A/B	19	4200	1220
33000740	♦ Eiche	A/B	27	4200	1220
33000745	♦ Eiche	A/B	40	4200	800
33001520	♦ Eiche	A/B	40	5000	650

LAUBHOLZ, KEILGEZINKTELAMELLEN

BUCHE

Holzart: Buche, leicht gedämpft
 Qualität: A/B
 Oberfläche: beidseitig vorgeschliffen
 Struktur: keilgezinkt Lamellen
 Schliff: Körnung 80
 Verleimung: Weißleim - B3 (D3)
 Lamellenbreite: ca. 40 - 45 mm
 Holzfeuchte: 8% +/- 2% ab Werk
 Verpackung: Einzel in Schrumpffolie



Artikel-Nr.	Holzart	Optik	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000700	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	4200	1220
33000705	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	19	5000	1250
33000710	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	27	4200	1220
33000715	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	4200	1220
33000720	◆ Buche	leicht gedämpft	A/B	40	5000	650

MASSIVHOLZPLATTEN

FUMAKO

FURNIERTE PLATTE, CHARISMO

Trägerplatte: Eiche, keilgezinkt
Oberfläche: Furnier durchgehend
Verleimung: Trägerplatte D3 und Furnier D2
Qualität: Natur Mix
Furnierstärke: 0,9 mm
Leimfugen: Schwarz



Artikel-Nr.	Furnierart	Furnierstärke mm	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000515	◆ Asteiche	0,9	21	3000	1250
33000535	◆ Wildeiche	0,9	21	3000	1250
33000520	◆ Asteiche	0,9	40	3000	1250
33000540	◆ Wildeiche	0,9	40	3000	1250



3-SCHICHTPLATTEN

Nadelholz	S. 38
Fichte Standardplatten	S. 38
Fichte Montageplatten	S. 41
Fichte Verlegeplatten	S. 42
PIAblueAir	S. 42
Lärche Standardplatten	S. 43
Kiefer Standardplatten	S. 44
Laubholz	S. 44
Eiche	S. 44
Wildeiche	S. 45
Buche	S. 45
Birke	S. 46

3-SCHICHTPLATTEN

NADELHOLZ

FICHTE STANDARDPLATTEN

QUALITÄT A/B

Holzart: Fichte
Qualität: A/B
Oberfläche: beidseitig geschlossen
Kante: tumpf
Struktur: Decklamellen längsseitig durchgehend
Verleimung: SWP/2
Holzfeucht: 10% +/-2% ab Werk



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000825	◆ Fichte	19	5000	2050	25
33000830	◆ Fichte	42	5000	2050	12

QUALITÄT AB/B

Holzart: Fichte
Qualität: AB/B
Oberfläche: beidseitig geschlossen
Kante: Stumpf
Struktur: längsseitig durchgehende gleich breite Lamellen
Verleimung: SWP/2
Holzfeuchte: 12% +/- 3% ab Werk



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33001270	◆ Fichte	16	5000	2050	30
33001275	◆ Fichte	19	5000	2050	25
33001280	◆ Fichte	21	5000	2050	25
33001285	◆ Fichte	27	5000	2050	20

NADELHOLZ

QUALITÄT PILAN B/C+

Holzart: Fichte
 Qualität: B/C+
 Oberfläche: beidseitig geschlossen
 Kante: Stumpf
 Struktur: Decklamellen längsseitig durchgehend
 Verleimung: SWP/2
 Holzfeuchte: 10% +/-2% ab Werk



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000815	◆ Fichte	19	5000	2050	25
33000820	◆ Fichte	27	5000	2050	20

QUALITÄT C+/C+

Holzart: Fichte
 Qualität: C+/C+
 Oberfläche: beidseitig geschlossen
 Kante: Stumpf
 Struktur: Decklamellen längsseitig durchgehend
 Verleimung: SWP/2
 Holzfeuchte: 10% +/-2% ab Werk



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000860	◆ Fichte	13	5000	2050	40
33000855	◆ Fichte	13	2500	2050	40
33000865	◆ Fichte	16	2500	2050	30
33000875	◆ Fichte	19	5000	2050	25
33000870	◆ Fichte	19	2500	2050	25
33000880	◆ Fichte	22	2500	2050	20
33000890	◆ Fichte	27	5000	2050	20
33000885	◆ Fichte	27	2500	2050	20
33000895	◆ Fichte	35	5000	2050	15
33000900	◆ Fichte	42	5000	2050	12

3-SCHICHTPLATTEN

NADELHOLZ

QUALITÄT C+/C+

Holzart:	Fichte
Qualität:	C+/C+
Oberfläche:	beidseitig geschlossen
Kante:	Stumpf
Struktur:	längsseitig durchgehende gleich breite Lamellen
Verleimung:	SWP/3
Holzfeuchte:	12% +/- 3% ab Werk



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000860	♦ Fichte	13	5000	2050	40
33000855	♦ Fichte	13	2500	2050	40
33000865	♦ Fichte	16	2500	2050	30
33000875	♦ Fichte	19	5000	2050	25
33000870	♦ Fichte	19	2500	2050	25
33000880	♦ Fichte	22	2500	2050	20
33000890	♦ Fichte	27	5000	2050	20
33000885	♦ Fichte	27	2500	2050	20
33000895	♦ Fichte	35	5000	2050	15
33000900	♦ Fichte	42	5000	2050	12

QUALITÄT C+/C

Holzart:	Fichte
Qualität:	C+/C
Oberfläche:	einseitig geschlossen
Kante:	Stumpf
Struktur:	Decklamellen längsseitig durchgehend
Verleimung:	SWP/2
Holzfeuchte:	10% +/-2% ab Werk



Anwendungsbereich: Holzböden für Festzelte und Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000905	♦ Fichte	19	5000	2050	25
33001120	♦ Fichte	19	5000	1250	25
33000910	♦ Fichte	27	5000	2050	20

NADELHOLZ

QUALITÄT C+/C

Holzart:	Fichte
Qualität:	C+/C
Oberfläche:	einseitig geschlossen
Kante:	Stumpf
Struktur:	längsseitig durchgehende gleich breite Lamellen
Verleimung:	SWP/2
Holzfeuchte:	12% +/- 3%



Anwendungsbereich: Holzböden für Festzelte und Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33001335	♦ Fichte	19	5000	2050	25
33001340	♦ Fichte	27	5000	2050	20

FICHTE MONTAGEPLATTEN

QUALITÄT B/C

Holzart:	Fichte
Qualität:	B/C
Oberfläche:	einseitig geschlossen
Kante:	Stumpf
Struktur:	mit konisch verlaufenden Lamellen
Verleimung:	SWP/2
Holzfeuchte:	10% +/-2% ab Werk



Anwendungsbereich: Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000920	♦ Fichte	19	3000	1250	25

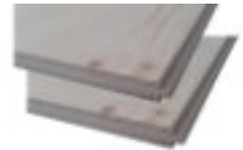
3-SCHICHTPLATTEN

NADELHOLZ

FICHTE VERLEGEPLATTEN

QUALITÄTB/D

Holzart: Fichte
Qualität: B/D
Oberfläche: einseitig geschlossen
Kante: 2 - seitig längs Nut + Feder, 4 mm Fase
Deckmaß: 5000 x 625 mm
Struktur: durchgehende Lamellen
Verleimung: SWP/2
Holzfeuchte: 12% +/- 3% ab Werk



Anwendungsbereich: Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/Pak
33001485	◆ Fichte	19	5000	625	600	50
33000980	♣ Fichte	19	5000	420	390	75



PIA3-SCHICHTPLATTE BLUEAIR - FORMALDEHYDRFREI VERLEIMT

Holzart: Fichte
Stärken: 19mm, 27mm, 42mm
Format: 5000 x 2050/2500 mm
Qualität: AB/B
Oberfläche: beidseitig geschlossen
Verleimung: SWP/2 - blau eingefärbt
Formaldehydemissionen: FREI VERLEIMT



Anwendungsbereich: für tragende Verwendung im Feuchtebereich und Emissionssensible Gebäude wie Schulen, Kita etc.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000920	◆ Fichte	19	5000	2050	25
33000920	♣ Fichte	27	5000	2500	20
33000920	♣ Fichte	42	5000	2500	12

NADELHOLZ

LÄRCHE STANDARDPLATTEN

QUALITÄTB/C

Holzart:	Europäische Lärche
Qualität:	B/C
Oberfläche:	einseitig geschlossen
Kante:	Stumpf
Schliff:	Korn 60
Struktur:	Decklamellen längsseitig durchgehend
Verleimung:	AW100, koch- und wasserfest, Decklagen fugendicht DIN 68705



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33001230	◆ Lärche	19	5050	2050	25

QUALITÄTB/C+

Holzart:	Sibirische Lärche (Mittellage Fichte)
Qualität:	B/C
Oberfläche:	einseitig geschlossen
Kante:	Stumpf
Struktur:	Decklamellen längsseitig durchgehend
Verleimung:	SWP/2
Holzfeuchte:	10% +/-2% ab Werk



Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33001515	◆ Lärche	19	5000	2050	25

3-SCHICHTPLATTEN

NADELHOLZ

KIEFER

QUALITÄT A/B

Holzart:	Kiefer
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig geschlossen
Struktur:	Decklamellen längsseitig durchgehend
Verleimung:	SWP/2
Holzfeuchte:	10% +/-2% ab Werk

Anwendungsbereich: Möbelbau, Wand-, Decken-, und Dachverkleidungen, Holzböden und Treppen, Türen, Fensterleibungen, Fensterbänke, Fensterläden, Gewerbebau, Holzhausbau, Holzelementebau, Fassadengestaltungen, Balkonverkleidungen, Messebau u.v.m.

Artikel-Nr.		Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
33000940	◆	Kiefer	19	5000	2050	25
33000980	♣	Kiefer	27	5000	2050	20

LAUBHOLZ

EICHE

Holzart:	Europäische Eiche
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig geschlossen
Decklage:	19 mm = 3,6 mm 20 mm = 5,0 mm
Struktur:	Decklamellen längsseitig durchgehend, Mittellage gleiche Holzart keilgezinkt
Verleimung:	SWP/2
Holzfeuchte:	8 % +/-2 % ab Werk



Artikel-Nr.		Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000975	◆	Eiche	A/B	19	2400	2030
33000980	♣	Eiche	A/B	20	1250	1250
33000980	♣	Eiche	A/B	20	1650	1250
33000980	♣	Eiche	A/B	20	1900	1250
33000980	♣	Eiche	A/B	20	2050	1250
33000980	♣	Eiche	A/B	20	2300	1250
33000980	♣	Eiche	A/B	20	2500	1250
33000980	♣	Eiche	A/B	20	2750	1250
33000980	♣	Eiche	A/B	20	3000	1250

LAUBHOLZ

WILDEICHE

Holzart: Europäische Wildeiche
 Qualität: A/B
 Oberfläche: beidseitig geschlossen
 Aufbau: 5-10-5 mm
 Struktur: Decklamellen längsseitig durchgehend,
 Mittellage gleiche Holzart keilgezinkt
 Verleimung: SWP/2
 Holzfeuchte: 7 % +/- 2 % ab Werk



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000980	♣ Wildeiche	A/B	20	1650	1250
33000980	♣ Wildeiche	A/B	20	1900	1250
33000980	♣ Wildeiche	A/B	20	2050	1250
33000980	♣ Wildeiche	A/B	20	2300	1250
33000980	♣ Wildeiche	A/B	20	2500	1250
33000980	♣ Wildeiche	A/B	20	2750	1250
33000980	♣ Wildeiche	A/B	20	3000	1250

BUCHE

Holzart: Buche, leicht gedämpft
 Qualität: A/B
 Oberfläche: beidseitig geschlossen
 Aufbau: 5-10-5 mm
 Struktur: Decklamellen längsseitig durchgehend,
 Mittellage gleiche Holzart keilgezinkt
 Verleimung: SWP/2
 Holzfeuchte: 7 % +/- 2 % ab Werk



Artikel-Nr.	Holzart	Qualität	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000980	♣ Buche	A/B	20	1250	1250
33000980	♣ Buche	A/B	20	1650	1250
33000980	♣ Buche	A/B	20	1900	1250
33000980	♣ Buche	A/B	20	2050	1250
33000980	♣ Buche	A/B	20	2300	1250
33000980	♣ Buche	A/B	20	2500	1250
33000980	♣ Buche	A/B	20	2750	1250
33000980	♣ Buche	A/B	20	3000	1250

3-SCHICHTPLATTEN

LAUBHOLZ

BIRKE

Holzart:	Birke
Qualität:	A/B
Oberfläche:	beidseitig geschlossen
Aufbau:	5-10-5 mm
Struktur:	Decklamellen längsseitig durchgehend, Mittellage gleiche Holzart keilgezinkt
Verleimung:	SWP/2
Holzfeuchte:	7 % +/- 2 % ab Werk



Artikel-Nr.		Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
33000980	♣	Birke	20	1250	1250
33000980	♣	Birke	20	1650	1250
33000980	♣	Birke	20	1900	1250
33000980	♣	Birke	20	2050	1250
33000980	♣	Birke	20	2300	1250
33000980	♣	Birke	20	2500	1250
33000980	♣	Birke	20	2750	1250
33000980	♣	Birke	20	3000	1250

Andere Holzarten wie Ahorn, Esche, Erle, Kernbuche sowie Nußbaum auf Anfrage lieferbar!

DÄMMUNG

Unterdeckplatten	S.48
Steico Universal	S.48
Steico Universal Dry	S.48
Steico Special	S.48
FlexibleDämmstoffe	S.49
Steico Flex	S.49
StabileDämmstoffe	S.50
Steico Term Dry	S.50
Steico Isorel	S.50
Putzträgerplatten Innendämmung	S.51
Boden	S.51
Konstruktionsprodukte	S.52

DÄMMUNG

UNTERDECKPLATTEN

STEICO UNIVERSAL

Material: Holzfaser
 Kante: Nut und Feder
 Deckmaß: 2475 x 575 mm
 Rohdichte: ca. 270 kg / m³
 Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/m*K
 Herstellung: nach DIN EN 13171/DIN EN 13986, im Naßverfahren
 Anwendungsbereich: Unterdeck- und Wandbauplatte
 Verwendungszweck: Diffusionsoffene Dämmplatte für den Unterdach- & Wandbereich, UDP – A



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Decklänge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/ Pak
31000080	◆ 35	2500	2475	600	575	66
31000085	◆ 52	2500	2475	600	575	44
31000170	♣ 60	2500	2475	600	575	38

STEICO UNIVERSAL DRY

Material: Holzfaser
 Kante: Nut und Feder
 Deckmaß: Stärke 35 und 40 mm = 2475 x 575 mm
 ab Stärke 60 mm = 1855 x 575 mm
 Rohdichte: ca. 180 kg / m³
 Wärmeleitfähigkeit: 0,043 W/m*K
 Herstellung: nach DIN EN 13171, im Trockenverfahren
 Anwendungsbereich: Unterdeck- und Wandbauplatte
 Verwendungszweck: Universelle, diffusionsoffene Holzfaser-Dämmplatte für den Unterdach- und Wandbereich



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Decklänge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/ Pak
31000170	♣ 35	2500	2475	600	575	66
31000170	♣ 40	2500	2475	600	575	56
31000170	♣ 52	1880	1855	600	575	44
31000095	◆ 60	1880	1855	600	575	38
31000170	♣ 80	1880	1855	600	575	28
31000170	♣ 100	1880	1855	600	575	22

STEICO SPECIAL

Material: Holzfaser
 Kante: Nut und Feder
 Deckmaß: 1855 x 575 mm
 Rohdichte: ca. 240 kg/m³
 Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,046 W/m*K
 Herstellung: nach DIN EN 13171, im Naßverfahren
 Anwendungsbereich: Holzfaser-Dämmsystem für Sanierungen
 Verwendungszweck: Diffusionsoffene, druckfeste Sanierungsplatte für den Unterdach- und Wandbereich



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Decklänge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/ Pak.
31000090	◆ 60	1880	1855	600	575	38
31000170	♣ 80	1880	1855	600	575	28
31000245	◆ 100	1880	1855	600	575	22
31000170	♣ 120	1880	1855	600	575	18

FLEXIBLEDÄMMPLATTEN

STEICO FLEX 038

Material: Holzfaser
 Rohdichte: ca. 50 kg/m³
 Kante: Stumpf
 Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/m*K
 Herstellung: nach DIN EN 13171, im Trockenverfahren
 Anwendungsbereich: Dach-, Wand- und Deckensysteme
 Verwendungszweck: Flexible Holzfaser-Dämmplatten für die Gefachdämmung



Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Geb	Stück/ Pak
31000170	♣	30	1220	575	16	10
31000170	♣	40	1220	575	10	12
31000285	♦	50	1220	575	9	10
31000105	♦	60	1220	575	8	10
31000110	♦	80	1220	575	6	10
31000250	♦	100	1220	575	4	12
31000290	♦	120	1220	575	4	10
31000170	♣	140	1220	575	4	8
31000170	♣	160	1220	575	3	10
31000170	♣	180	1220	575	3	8
31000170	♣	200	1220	575	2	12
31000170	♣	220	1220	575	2	10
31000170	♣	240	1220	575	2	10

DÄMMUNG

STABILEDÄMMPLATTEN

STEICO THERM DRY

Material: Holzfaser
Kante: Stumpf
Rohdichte: ca. 110 kg/m³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/m*K
Herstellung: nach DIN EN 13171, im Trockenverfahren
Verwendungszweck: Vielseitig einsetzbare Holzfaser-Dämmplatte, besonders leicht und gleichzeitig stabil



Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/ Pak
31000170	♣	40	1350	600	56
31000170	♣	60	1350	600	38
31000170	♣	80	1350	600	28
31000170	♣	100	1350	600	22
31000170	♣	120	1350	600	18
31000170	♣	140	1350	600	16
31000280	♦	160	1350	600	14
31000170	♣	180	1350	600	12
31000170	♣	200	1350	600	12
31000170	♣	220	1350	600	10
31000170	♣	240	1350	600	10
31000170	♣	260	1350	600	8
31000170	♣	280	1350	600	8
31000170	♣	300	1350	600	8

STEICO ISOREL

Material: Holzfaser
Kante: Stumpf
Rohdichte: ca. 230 kg/m³
Herstellung: nach DIN EN 13986, im Naßverfahren
Verwendungszweck: Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für flächige Anwendungen



Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/ Pak
31000170	♣	8	1200	1000	138
31000055	♦	10	2500	1200	114
31000060	♦	12	2500	1200	95
31000065	♦	15	2500	1200	76
31000070	♦	19	2500	1200	60

PUTZTRÄGERPLATTENINNENDÄMMUNG

STEICO PROTECT

Material: Holzfaser
Kante: Nut und Feder
Deckmaß: 1300 x 575 mm
Rohdichte: ca. 265 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/m*K
Typ: H aussteifend gemäß AbZ-9.1-826
Herstellung: nach DIN EN 13171 im Naßverfahren
Verwendungszweck: Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte für die Außendämmung



Artikel-Nr.	Typ	Stärke mm	Länge mm	Decklänge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/ Pak
31000170	♣ H	40	1325	1300	600	575	56
31000100	♦ H	60	1325	1300	600	575	38
31000170	♣ M	80	1325	1300	600	575	28
31000170	♣ M	100	1325	1300	600	575	22

BODEN DÄMMUNG

STEICO BASE

Material: Holzfaser
Kante: Stumpf
Rohdichte: 250 kg/r
Wärmeleitfähigkeit: 0,048 W/m*K
Herstellung: nach DIN E
Besonderheit: Druckfest mit 150 kPa
Anwendungsbereich: druckfeste Fußbodendämmung
Verwendungszweck: Holzfaser-Dämmplatte für Naß-Kalk- im u



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/ Pak
31000170	♣ 20	1350	600	112
31000265	♦ 40	1350	600	56
31000270	♦ 60	1350	600	38
31000170	♣ 80	1350	600	28
31000170	♣ 100	1350	600	22

DÄMMUNG

KONSTRUKTIONSPRODUKTE - STEGTRÄGER

STEICO LVL ♠

Herstellung: nach DIN EN 14374, bauaufsichtlich zugelassen
 Besonderheit: Große Festigkeiten und hoher Widerstand gegen Verformung
 Verwendungszweck: Schlanke Querschnitte mit hoher Dimensionsstabilität
 Für stabförmige Bauteile wie z.B. Balken oder Stützen



STEICO WALL ♠

Herstellung: Nach ETA- 06 / 0238
 Besonderheit: Leicht, dimensionsstabil, hoch belastbar
 Verwendungszweck: Optimal für Renovationsbereich als Aufschichtung im Wandbereich



Stegträger bestehend aus Obergurt und Untergurt – die mit einer 6,5 mm Hartfaserplatte verbunden/verleimt sind. Als Variante mit ausgedämmten Steg.

GESAMTES LIEFERPROGRAMM VON FIRMA STEICO

STEICO flex
flexible Wärmedämmung



STEICO canaflex
flexible Wärmedämmung aus Hanf



STEICO roof
Aufsparrendämmung



STEICO therm
stabile Wärmedämmung



STEICO isorel plus
für Industrie- und Flachdächer



STEICO universal
Unterdeck- und Wandbauplatte



STEICO special
Holzfaser-Dämmsystem



STEICO underfloor
Parkett- und Laminatbodenunterlage



STEICO floor
Fußboden-Dämmsystem



STEICO ultralam™
Taleon Terra Furnierschichtholz



STEICO construction
Trägersystem für Dach, Decke & Wand



STEICO protect
Holzfaser-Dämmplatte für WDVS



STEICO therm internal
Innendämmung aus Holzfasern



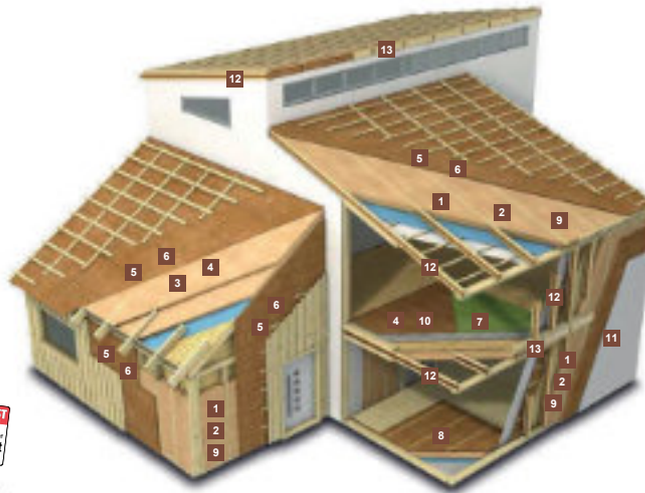
STEICO standard
vielseitige Holzfaserverplatte



STEICO zell
Holzfaser-Einblasdämmung



STEICO
natürlich besser dämmen



Umweltfreundliche Bauprodukte
aus nachwachsenden Rohstoffen

Wir können Ihnen auch das gesamte Lieferprogramm Firma Steico anbieten!

HOBELWARE

Mocopinus Glattkantbretter	S. 54
Fichte	S. 54
Lärche	S. 54
Mocopinus Fasebretter	S. 54
Fichte, unbehandelt	S. 54
Fichte, mit Wachslasur	S. 55
Mocopinus Rhombusleisten	S. 55
Rauhspund	S. 55
Mocopinus Beschichtung	S. 57
Fassade	S. 57
Innenausbau	S. 57

HOBELWARE

HOBELWARE

MOCOPINUS GLATTKANTBRETTER

FICHTE

Holzart: Nordische Fichte
 Oberfläche: 4-seitig gehobelt
 Kante: gerundet
 Sortierklasse: US2, US-hobelfallend
 Holzfeuchte: 16 % ab Werk
 Abgabe: nur bundweise



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Geb	Stück/Pal
34000595	♦ Fichte	18,5	5100	95	6	264
34000490	♦ Fichte	18	4200	145	6	168
34000495	♦ Fichte	18	5100	145	6	168
34000500	♦ Fichte	18	4200	195	4	80
34000505	♦ Fichte	18	5100	195	4	80
34000485	♦ Fichte	27	5100	145	4	56
34000460	♦ Fichte	27	5100	195	3	30

LÄRCHE

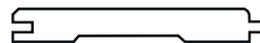
Holzart: Sibirische Lärche
 Oberfläche: 4-seitig gehobelt
 Kante: gerundet
 Sortierklasse: US4, US-hobelfallend
 Holzfeuchte: 18 % ab Werk
 Abgabe: nur bundweise



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Geb	Stück/Pal
34000520	♦ Lärche	20,5	4000	140	4	56
34000525	♦ Lärche	20,5	5100	140	4	56
34000510	♦ Lärche	26,5	4000	140	3	84
34000515	♦ Lärche	26,5	5100	140	3	84

MOCOPINUS FASEBRETTER, UNBEHANDELT

Holzart: Nordische Fichte
 Oberfläche: 4-seitig gehobelt
 Kante: TURBO Nut und Feder
 Sortierklasse: US2, US-hobelfallend
 Holzfeuchte: 16 % ab Werk
 Deckbreite: 136 mm
 Abgabe: nur bundweise



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/Geb	Stück/Pal
34000435	♦ Fichte	18,5	3300	146	136	6	168
34000440	♦ Fichte	18,5	4200	146	136	6	168
34000445	♦ Fichte	18,5	4500	146	136	6	168
34000450	♦ Fichte	18,5	4800	146	136	6	168
34000455	♦ Fichte	18,5	5100	146	136	6	168

MOCOPINUS FASEBRETTER

MOCOPINUS FASEBRETTER, MIT WACHSLASUR

Holzart: Nordische Fichte
Oberfläche: 4-seitig gehobelt mit Wachslasur Edel Weiss W-2421
Kante: TURBO Nut und Feder
Sortierklasse: US1, US-hobelfallend
Holzfeuchte: 16 % ab Werk
Deckbreite: 135 mm
Abgabe: nur bundweise



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/Geb	Stück/Pal
34000605	◆ Fichte	18,5	4500	145	135	6	168

MOCOPINUS LÄRCHE RHOMBUSLEISTEN

Holzart: Sibirische Lärche
Oberfläche: 4-seitig gehobelt
Kante: gerundet
Sortierklasse: US4, US-hobelfallend
Holzfeuchte: 18 %
Abgabe: nur bundweise



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Geb	Stück/Pal
34000465	◆ Lärche	68	4000	21	8	192
34000470	◆ Lärche	68	6000	21	8	192
34000475	◆ Lärche	68	4000	27	8	192
34000480	◆ Lärche	68	6000	27	8	192

RAUHSPUND

Holzart: Fichte/Tanne
Oberfläche: einseitig
Kante: längsseitig
Sortierklasse: Güteklasse II-IV
Deckmaß: 116 x 21,0
Holzfeuchte: getrocknet, 18%



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Deckbreite mm	Stück/Pal
34000550	◆ Fichte	21	5000	120	116	189
34000405	◆ Fichte	28	5000	140	136	144



MOCOPINUS BESCHICHTUNG

MOCOPINUS FASSADE PREMIUM ♠

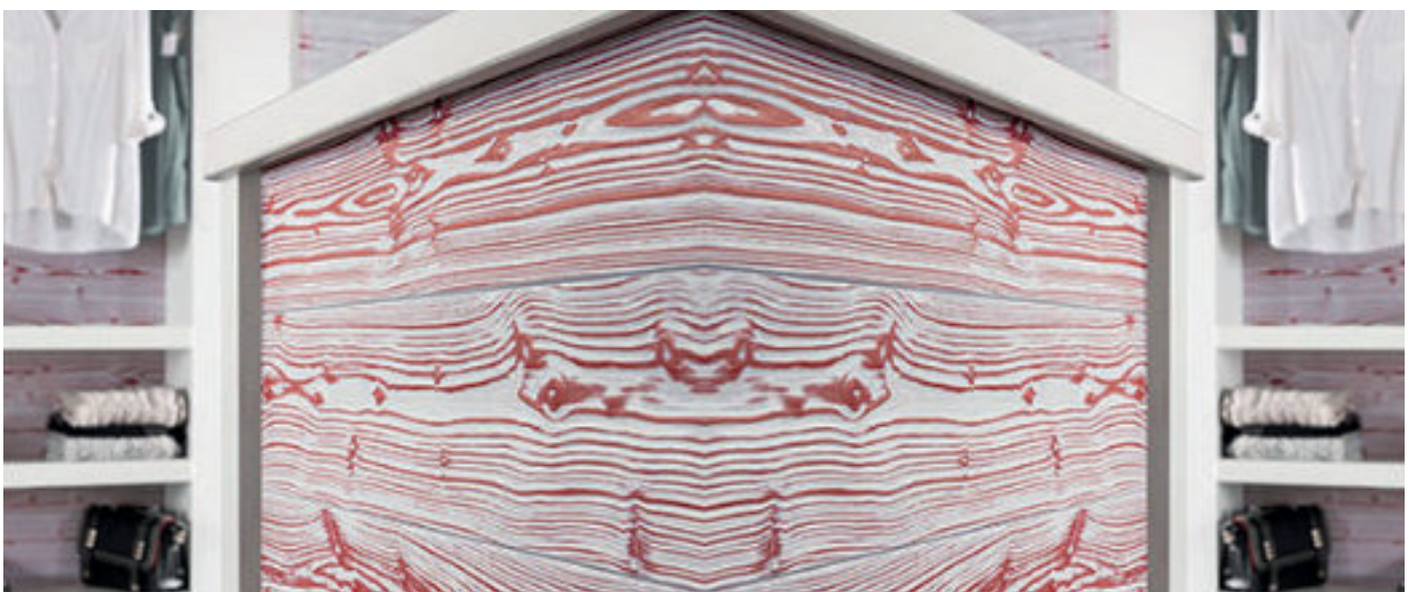
Die feingesägten oder strukturierten Oberflächen der Premium- Produkte verbessern den Verbund zum Anstrich und sorgen auch für einen hervorragenden dauerhaften Halt der Oberflächenbehandlungsmittel. Da die endbehandelten, montagefertigen Profile so über den bestmöglichen Schutz verfügen, gibt ihnen der Hersteller eine Garantie von bis zu zehn Jahren.



MOCOPINUS INNENAUSBAUMIXCAPP20 ♠

Das 2-Farbtton-System Mixcapp20 zeichnet sich vor allem durch Individualität aus. Durch die Kombination von zwei unterschiedlichen Farbtönen lassen sich einzigartige Akzente in Wohnräumen setzen. Dabei betont das Spiel der zwei Farben die natürliche Struktur des Holzes auf eine ganz eigenständige und lebendige Art.

Für Innenräume mit ganz persönlichem Ambiente. Harmonisch oder kontrastreich – die Farbigkeit der Inneneinrichtung aufnehmend oder bewusst ergänzend. Mixcapp20 bietet vielfältige Möglichkeiten, mit dem ökologischen Rohstoff Holz moderne Gestaltungsideen umzusetzen.





SCHNITTHOLZ
Latten
Traufbohlen

S. 60
S. 60

SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ

FICHTE LATTEN

CE - DACHLATTEN

Holzart: Fichte/Tanne
Qualität: Nicht Sichtbar
Oberfläche: sägerau
Festigkeitsklasse: C24 nach DIN EN 338
Sortierklasse: S10 nach DIN 4074
Holzfeuchte: technisch getrocknet, 15% +/- 3% ab Werk
Abgabe: nur bundweise



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Stück/Geb
34000265	◆ Fichte/Tanne	31	52	5000	8

THEATERLATTEN

Holzart: Fichte/Tanne
Qualität: vereinzelte Fehlstellen und Farbfehler sind zu tolerieren
Oberfläche: gehobelt
Kante: gefast
Struktur: alle Lagen keilgezinkt
Verleimung: mehrfach D4-verleimt nach DIN EN 204
Abgabe: Stückweise



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Breite mm	Länge mm
34000395	◆ Fichte/Tanne	50	27	6000

TRAUFBÖHLEN

Holzart: Fichte/Tanne
Oberfläche: sägerau, imprägniert
Kante: Stumpf



Artikel-Nr.	Holzart	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
34000410	◆ Fichte/Tanne	50/30	5000	160

SONDERSCHALUNG
Chalet Style

S. 62

SONDERSCHALUNG

SONDERSCHALUNGEN

CHALET STYLE ♠

Vorteile für Ihren Raum

schön anzusehen, wohltuend natürliches Raumklima, Keine Klebstoffe, Lösemittel oder sonstige Chemie, Allergiker freundlich, verbessert die Raumakustik, jedes Brett ein Unikat



Zirbe mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen

Eiche mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen

Orig. Altholz mit N+F sonnenverbrannt, gebürstet, naturbelassen

Fichte mit N+F gedämpft, gehackt, gehackt, naturbelassen

Lärche mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen

Fichte mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen

Thermofichte mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen

	Dim. (mm)	Länge (mm)	Holzfeuchte
Zirbe mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen	19x146	4000	Ca. 15% +/- 2%
Eiche mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen	20x167	1473 / 1973	Ca. 9% +/- 2%
Orig. Altholz mit N+F sonnenverbrannt, gebürstet, naturbelassen	20x90-200	Fallend	
Orig. Altholz Glattkant sonnenverbrannt, gebürstet, naturbelassen	20 x 90-240	Fallend	
Fichte mit N+F gedämpft, gehackt, gehackt, naturbelassen	19 x 190	nord. Längen	Ca. 15% +/- 2%
Lärche mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen	23 x 196	4000 / 5000	Ca. 15% +/- 2%
Fichte mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen	19 x 196	4000 / 5000	Ca. 15% +/- 2%
Fichte mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen	23 x 196	4000 / 5000	Ca. 15% +/- 2%
Thermofichte mit N+F gehackt, gebürstet, naturbelassen	19 x 196	4000 / 5000	



TROCKENESTRICH UND
FUSSBODENHEIZUNG

Trockenestrich

Fußbodenheizung

Zubehör

S. 64

S. 64

S. 65

TROCKENESTRICH UND FUSSBODENHEIZUNG

NORIT TROCKENESTRICH UND FUSSBODENHEIZUNG

NORIT TROCKENESTRICH - TE

Material: Gipsfaser mit Klick-System
Kante: Nut und Feder
Deckmaß: 1200 x 600 mm
Brandschutzklasse: A1
Rohdichte: ca. 1250 kg/m³



Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
37000015	◆	20	1200	600	60
37000050	♣	25	1200	600	50

NORIT FUSSBODENHEIZUNG

NORIT THERM E

Material: Gipsfaser mit Klick-System
Kante: Nut und Feder
Systeme: Therm E - Ergänzung Element
Brandschutzklasse: A1
Rohdichte: ca. 1250 kg/m³



Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
37000025	◆	30	1200	600	40

NORIT THERM U

Material: Gipsfaser mit Klick-System
Kante: Nut und Feder
Systeme: Therm U - Universal Element
Brandschutzklasse: A1
Rohdichte: ca. 1250 kg/m³



Artikel-Nr.		Stärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/Pak
37000020	◆	30	1200	600	40

NORIT TROCKENESTRICH UND FUSSBODENHEIZUNG

NORIT ZUBEHÖR



Randdämmstreifen



Heizrohr



Grundierung



Klemmkupplungsadapter



TE-Klebstoff



Trockenschüttung



Vergussmaße

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
37000085	♦ NORIT - Randdämmstreifen, mit Klebestreifen und Schleppfolie	25,0 m
37000090	♦ NORIT - Heizrohr 12 x 1,3 mm, aus Polybuten, besonders flexibel	650,0 m
37000095	♦ NORIT - Heizrohr 12 x 1,3 mm, aus Polybuten, besonders flexibel	90,0 m
37000075	♦ NORIT - Grundierung, rot als Konzentrat	1,0 l
37000045	♦ NORIT - Klemm-Kupplungsadapter	2 Stück
37000035	♦ NORIT - TE - Klebstoff	1,0 l
37000030	♦ NORIT - Trockenschüttung A1 nach DIN 4102	50 l
37000055	♣ NORIT - Gebundene Schüttung A1 nach DIN 4102	33 l
37000100	♦ NORIT - Vergussmaße, Zementgebunden, EC1	25 kg





FASSADE UND
ALU UNTERKONSTRUKTION

FunderMax Exterior

Zubehör

Alu Unterkonstruktion

S. 68

S. 70

S. 71

FASSADE UND ALU UNTERKONSTRUKTION

EXTERIORCOMPACTPLATTEN

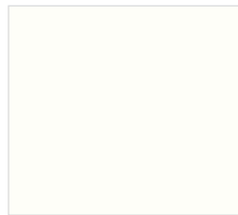
Trägerplatte: duromere Hochdrucklaminat (HPL), brauner Kern
 Dekore: Unidekor
 Oberfläche: NT - Nature Techno
 Brandverhalten: B-s2; d0
 Rohdichte: 1350 kg/m³
 Eigenschaften: UV-Schutz, Graphiteschutz, Lösungsmittelbeständig, Hagelsicher und Kratzfest
 Frostunempfindlichkeit: bis -80°C
 Hitzeunempfindlichkeit: bis 180°C



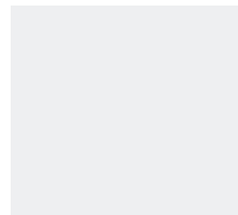
Carbongrau



Pastellgrau



Weiß



Starlight



Moonwalk



Skyline



Kühlgrau Mittel



Patina Bronze



Akro Terra



Rubinusrot

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Dekor	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
35000140	0070	Carbongrau	8	2800	1300
35000145			8	4100	1854
35000020	0074	Pastellgrau	8	4100	1854
35000150			8	2800	1300
35000075	0085	Weiß	8	4100	1300
35000080			8	4100	1854
35000155			8	2800	1300
35000160	0091	Starlight	8	2800	1300
35000165			8	4100	1854
35000180	0394	Moonwalk	8	2800	1300
35000185			8	4100	1854
35000190	0427	Skyline	8	2800	1300
35000195			8	4100	1854
35000210	0753	Kühlgrau Mittel	8	2800	1300
35000215			8	4100	1854
35000315	0794	Patina Bronze	8	4100	1854
35000320			8	2800	1300
35000220	0932	Akro Terra	8	2800	1300
35000225			8	4100	1854
35000170	3003	Rubinusrot	8	2800	1300
35000175			8	4100	1854



FASSADENSCHRAUBEN MIT KOPFLACKIERUNG

Kopf Drm.: 12 mm
 Abmessung: 5,5 x 35 mm
 Qualität: A4
 Antrieb: ISR T20
 Verpackungseinheit: 250 Stück



Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Dekor	VPE / Stk.
35000230	◆ 0070	Carbongrau	250
35000105	◆ 0074	Pastellgrau	250
35000110	◆ 0077	Graphitgrau	250
35000115	◆ 0085	Weiß	250
35000325	◆ 0794	Patina Bronze	250
35000235	◆ 3003	Rubiniusrot	250
35000240	◆ 0427	Skyline	250

Bestellware: Nietbefestigungen, Klebetechnik, Schraubbefestigungen und Balkonplattenbefestigungen ohne oder mit Kopflackierung auch auf Anfrage möglich!

EPDM - FUGENHINTERLEGUNGSBAND

Farbe: Schwarz
 Länge: 25,0 m
 Breite: 70 und 120 mm
 Stärke: 1,3 mm
 Reißfestigkeit: > 8,0 N/mm²
 Reißdehnung: > 400%
 Brandverhalten: Klasse E
 Verwendungszweck: Außenbereich, UV-Schutz



Artikel-Nr.	Farbe	Breite mm	Länge mm
35000250	◆ Schwarz	70	25000
35000255	◆ Schwarz	120	25000

FUGEN-H-PROFIL

Material: Aluminium
 Farbe: Schwarz
 Länge: 2,5 m
 Breite: 100 mm
 Stärke: 0,6 mm
 Anwendungsbereich: Außenbereich, UV-Schutz
 Verwendungszweck: Fassade, nur horizontal



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge mm
35000245	◆ H-Fugenprofil schwarz	2500

ALLFACE - ALU UNTERKONSTRUKTION ♠

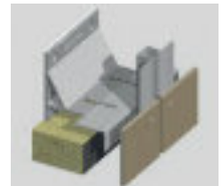
Die vorgehängte hinterlüftete Fassade schafft vielfältige gestalterische Möglichkeiten für Architektur, Design und Werkstoff.

Mit den Smart Fixing Systems von Allface finden alle Werkstoffe – ob Keramik oder Faserzement, Metall oder HPL – für die Fassadengestaltung Anwendung. Die Allface Systeme bieten für jede Anforderung an die Befestigung, ob sichtbar oder verdeckt, geklebt oder mechanisch, intelligente Lösungen.

SICHTBARE BEFESTIGUNG - BEFESTIGUNGSSYSTEME MIT NIETEN

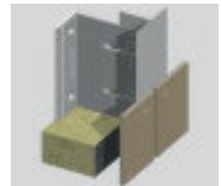
SYSTEM F2.10

Das System besteht aus F2 Wandkonsolen, horizontalen und vertikalen Tragprofilen. Die Fassadenplatten werden mittels Nieten auf die vertikalen Tragprofile befestigt. Dieses Befestigungssystem eignet sich besonders für Ständerkonstruktionen.



SYSTEM F1.10

Das Befestigungssystem besteht aus F1 Wandkonsolen und vertikalen Tragprofilen. Die Fassadenplatten werden mittels Nieten auf die Tragprofile befestigt. Dieses Befestigungssystem eignet sich für die Montage auf Ziegel- oder Betonwänden für alle großformatigen Plattenmaterialien.



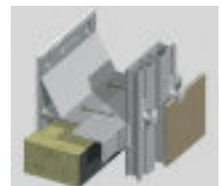
SYSTEM F1.20

Das vertikale Befestigungssystem besteht aus F1 Konsolen und Tragprofilen. Die Fassadenelemente werden mittels Klammern an die Tragprofile befestigt. Dieses Befestigungssystem eignet sich für die Montage auf Ziegel- oder Betonwänden sowohl für Keramik- als auch für Terracotta-Elemente.



SYSTEM F2.20

Das System besteht aus F2 Wandkonsolen, horizontalen und vertikalen Tragprofilen. Die Fassadenplatten werden mittels Klammern auf den vertikalen Tragprofilen befestigt. Dieses Befestigungssystem eignet sich besonders für Ständerkonstruktionen. PATENTED

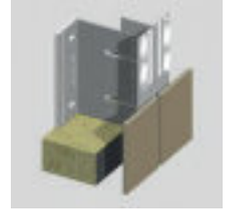


UNSIHTBARE BEFESTIGUNGSPROFIL- BEFESTIGUNGSSYSTEM ZUM KLEBEN VON FASSADENPLATTEN

SYSTEM F1.30

Das vertikale Befestigungssystem besteht aus F1 Wandkonsolen und Tragprofilen. Die Fassadenplatten werden mit dem Klebesystem* auf den Tragprofilen befestigt. Dieses Befestigungssystem eignet sich für die Montage von großformatigen Fassadenelementen auf Ziegel- oder Betonwänden.

* die Richtlinien der Klebehersteller und Fassadenelement-Erzeuger sind unbedingt einzuhalten. Die gültigen Bauvorschriften sind einzuhalten.



SYSTEM F2.30

Das System besteht aus F2 Wandkonsolen sowie horizontalen und vertikalen Tragprofilen. Die Fassadenplatten werden mit dem Klebesystem* auf den vertikalen Tragprofilen befestigt. Dieses Befestigungssystem eignet sich besonders für Ständerkonstruktionen.

* die Richtlinien der Klebehersteller und Fassadenelement-Erzeuger sind unbedingt einzuhalten. Die gültigen Bauvorschriften sind einzuhalten.



UNSIHTBARE BEFESTIGUNGSPROFIL- BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR HINTERSCHNITTANKER

SYSTEM F1.40

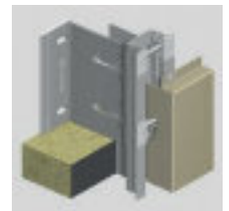
Das Befestigungssystem besteht aus F1 Wandkonsolen, vertikalen Tragprofilen und horizontalen Agraffentragprofilen. Die vorgefertigten Fassadenelemente werden in die horizontalen Agraffentragprofile eingehängt, justiert und dauerhaft gegen seitliches Verschieben gesichert.



UNSIHTBARE BEFESTIGUNGSPROFIL- BEFESTIGUNGSSYSTEM UM EINHÄNGEN VON FASSADENELEMENTEN

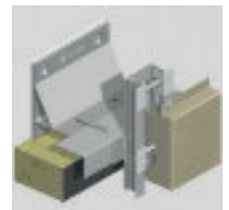
SYSTEM F1.50

Das Befestigungssystem besteht aus F1 Wandkonsolen und Tragprofilen zur Aufnahme von Bolzen. Die Fassadenelemente werden auf die justierbaren Bolzen gehängt und gegen Verrutschen gesichert. Das Befestigungssystem eignet sich für die Montage auf Ziegel- oder Betonwänden.



SYSTEM F2.50

Das Befestigungssystem besteht aus F2 Wandkonsolen, horizontalen Tragprofilen und vertikalen Profilen zur Aufnahme von Bolzen. Die Fassadenelemente werden auf die justierbaren Bolzen gehängt und gegen Verrutschen gesichert. Dieses Befestigungssystem eignet sich besonders für Ständerkonstruktionen. PATENTED



WASSERRESISTENTE PLATTEN

Zementgebundene Spanplatten

S. 74

Phonotherm

S. 74

WASSERRESISTENTE PLATTEN

WASSERRESISTENTE PLATTEN ZEMENTGEBUNDENE SPANPLATTEN

Material:	Zementgemisch mit Kiefer
Oberfläche:	ungeschliffen
Kante:	Stumpf
Brandschutzklasse:	B1
Verleimung:	formaldehydfrei
Rohdichte:	1350 kg/m ³
Restfeuchte:	2 - 4 %
Wärmeleitfähigkeit:	0,26 W/mK
Biegefestigkeit:	min. 9 N/mm ²



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
13000045	◆ 10	3200	1250
13000050	◆ 20	3200	1250

RECYLINGPLATTENPHONOTHERM 200

Material:	Kunststoff auf PUR-Basis mit Thermoplasten und Hilfsstoffen
Oberfläche:	ungeschliffen
Kante:	stumpf
Brandschutzklasse:	B2
Verleimung:	formaldehydfrei
Wasserresistent:	100%
Raumgewicht	ca. 550 kg (außer 10 mm - 700 kg)
Wärmeleitfähigkeit:	0,076 W/mK (außer 10 mm - 0,10 W/mK)
Dickentoleranz:	+ - 0,4 mm



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
31000000	◆ 10	2400	1350
31000240	◆ 15	2400	1350
31000005	◆ 20	2400	1350
31000010	◆ 25	2400	1350
31000015	◆ 30	2400	1350
31000020	◆ 35	2400	1350
31000030	◆ 40	2400	1350
31000035	◆ 50	2400	1350
31000040	◆ 60	2400	1350

FURNIERSPERRHOLZPLATTEN

Filmbeschichtete Sperrholzplatten	S. 76
Siebdruckplatten	S. 76
Betonschalungsplatten	S. 77
Verpackungssperrholz	S. 77
BauBuche	S. 78
Paneel	S. 78
GL75 Träger	S. 78
Kerto	S. 79

FURNIERSPERRHOLZPLATTEN

FILMBESCHICHTETE SPERRHOLZPLATTEN

SIEBDRUCKPLATTEN

BIRKE D+D, VERLEIMUNG BFU 100

Holzart Trägerplatte: Birke durch+durch
Oberfläche: Sieb / Film
Kantenversiegelung: dunkelbraun
Verleimung: BFU 100
Holzfeuchte: ca. 8% +/-2% ab Werk
Rohdichte: ca. 650 kg/m³



Artikel-Nr.	Verleimung	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
30000210	◆ BFU 100	9	1250	2500
30000180	◆ BFU 100	9	1500	2500
30000215	◆ BFU 100	12	1250	2500
30000140	◆ BFU 100	12	1500	3000
30000220	◆ BFU 100	15	1250	2500
30000185	◆ BFU 100	15	1500	2500
30000145	◆ BFU 100	15	1500	3000
30000225	◆ BFU 100	18	1250	2500
30000190	◆ BFU 100	18	1500	2500
30000150	◆ BFU 100	18	1500	3000
30000170	◆ BFU 100	18	2150	4000
30000230	◆ BFU 100	21	1250	2500
30000250	◆ BFU 100	21	1500	2500
30000155	◆ BFU 100	21	1500	3000
30000175	◆ BFU 100	21	2150	4000
30000235	◆ BFU 100	24	1250	2500
30000160	◆ BFU 100	24	1500	3000
30000240	◆ BFU 100	27	1250	2500
30000165	◆ BFU 100	27	1500	3000
30000255	◆ BFU 100	30	1250	2500

IMPORT, VERLEIMUNG WPB

Holzart Trägerplatte: Import
Oberfläche: Sieb / Film
Verleimung: WBP gem. EN 314-2, Klasse 3
Holzfeuchte: ca. 8% +/-2% ab Werk



Artikel-Nr.	Verleimung	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
30000075	◆ Import	9	1250	2500
30000080	◆ Import	12	1250	2500
30000085	◆ Import	15	1250	2500
30000090	◆ Import	18	1250	2500
30000095	◆ Import	21	1250	2500

FILMBESCHICHTETE SPERRHOLZPLATTEN

BETONSCHALUNGSPLETTEN

BIRKE D+D, VERLEIMUNG BFU 100

Holzart Trägerplatte: Birke durch+durch
 Oberfläche: Film / Film
 Kantenversiegelung: dunkelbraun
 Verleimung: BFU 100
 Holzfeuchte: ca. 8% +/-2% ab Werk
 Rohdichte: ca. 650 kg/m³



Artikel-Nr.	Verleimung	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
30000045	◆ BFU 100	12	1250	2500
30000050	◆ BFU 100	15	1250	2500
30000055	◆ BFU 100	18	1250	2500
30000060	◆ BFU 100	21	1250	2500

IMPORT, VERLEIMUNG WBP

Holzart Trägerplatte: Import
 Oberfläche: Film / Film
 Verleimung: WBP gem. EN 314-2, Klasse 3
 Holzfeuchte: ca. 8% +/-2% ab Werk



Artikel-Nr.	Verleimung	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
30000270	◆ Import	4	1250	2500
30000275	◆ Import	8	1250	2500
30000020	◆ Import	18	1250	2500
30000025	◆ Import	20	1250	2500
30000285	◆ Import	20	2500	1250

VERPACKUNGSSPERRHOLZ

Holzart: polnische Kiefer
 Qualität: CP/C
 Oberfläche: geschliffen
 Kante: Stumpf
 Verleimung: wasserfeste Verleimung nach EN 636-3
 Rohdichte: 500 - 560 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,13 W/(mK)



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
11000685	◆ 12	2500	1250
11000630	◆ 15	2500	1250
11000635	◆ 18	2500	1250
11000640	◆ 21	2500	1250
11000665	◆ 24	2500	1250
11000660	◆ 30	2500	1250

FURNIERSPERRHOLZPLATTEN

BAUBUCHE

BAUBUCHE PANEEL

Holzart:	Buche
Standardstärken:	20, 35, 45, 60 mm
Standardbreite:	680 mm
Standardlängen:	2.250 / 3.000 / 4.000 / 4.500 / 6.000 mm
Oberfläche:	geschliffen
Schliff:	Körnung 80
Maßtoleranzen:	Längentoleranz +/-5 mm, Breitentoleranz +/-2 mm, Stärkentoleranz +/-1 mm
Holzfeuchte:	ca. 8 % ab Werk



Anwendungsbereich: Innenausbau

Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
38000001	◆ 20	6000	680
38000005	◆ 45	6000	680

BAUBUCHE GL75 TRÄGER♠

mittlere Rohdichte	800 kg/m ³
bauaufsichtliche Zulassung	Brettschichtholz aus Buchen-Furnierschichtholz Z-9.1-837
Verleimung	mit Phenolharz-Klebstoff (dunkle Leimfuge)
Formaldehydklasse	E1 nach EN 13986
Nutzungsklasse	1 und 2 nach EN 1995-1-2
Klasse zum Brandverhalten	Klasse E nach EN 13501:2007 + A1:2009
Holzfeuchtigkeit	ca. 8 % ab Werk

Standardabmessungen (mm)

Breiten:	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300
Höhen:	120, 160, 200, 240, 280, 320, 360, 400, 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000, 1040, 1080, 1120, 1160, 1200, 1240, 1280, 1320, 1360 (noch keine bauaufsichtliche Zulassung)
Längen:	12000, 13500, 16000, 18000



Hohe Festigkeiten, geringe Verformungen:

Die Zug-, Biege- und Druckfestigkeiten sowie die Elastizitätsmoduln erlauben höchste Beanspruchungen. Kerto verlässt das Werk mit einer Feuchte von nur neun Prozent. Daher sind Schwindverformungen wie Verdrehungen und Risse bei sachgemäßer Anwendung nahezu ausgeschlossen.

Besondere Abmessungen:

Kerto ist als breite Platte (1,82 oder 2,50 m) und in Längen bis zu 23 m erhältlich.

Leichte Ver- und Bearbeitung

Unser Furnierschichtholz kann mit allen handelsüblichen Sägen, Hobel- und Schleifmaschinen bearbeitet werden. Beim Anstreichen bestehen grundsätzlich dieselben Möglichkeiten wie bei anderen Hölzern oder Holzwerkstoffen aus Fichte. Das geringe Gewicht von nur ca. 500 kg/m³ erleichtert Transport und Montage.

Natürlicher Rohstoff umweltfreundlich veredelt:

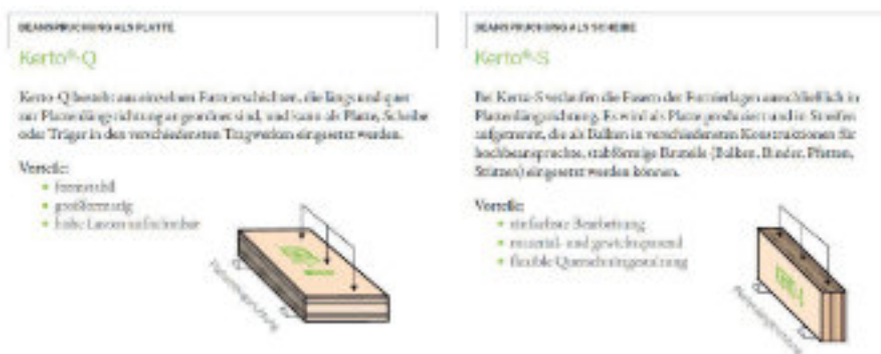
Kerto ist auch nach der Veredelung ein ökologisch wertvolles Holzprodukt – dank seiner besonderen Festigkeiten und Abmessungen allerdings eines mit ganz neuen Einsatzmöglichkeiten. Bei der Herstellung achten wir auf umweltfreundliche Rohstoffe und Verfahren (PEFC-Zertifizierung für nachhaltige Forstwirtschaft).

Zugelassen und qualitätsüberwacht:

Kerto ist vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen. Die Qualität wird ständig überwacht und das Qualitätsmanagement erfolgt nach der DIN EN ISO 9001.

Hohe Wirtschaftlichkeit:

Die großflächigen Formate ermöglichen es, Stoßausbildungen zu begrenzen, reduzieren den Materialverbrauch und beschleunigen die Arbeit.



LIEFERABMESSUNGEN*												
KERTO Q/S	Dicken	21**	24**	27	33	39	45	51	57	63	69	75***
	Breiten	1.820 und 2.500										
KERTO T	Dicken	-	-	-	-	39	45	51	57	63	69	75
	Breiten	1.820										

Standardlängen: 6,0 m; 12,0 m; 13,50 m

* Angaben in mm / ** nur in Breite 1.820 mm lieferbar / *** Ausführung Kerto-S

Hinweis:

Bei Neubauten, Renovierungen oder Reparaturen bewährt sich Kerto als großformatige Platte oder als Balken in Fachwerken, Dachstuhl sowie in Böden, Wänden und Decken.



SCHALLSCHUTZPLATTEN

Phonestar Twin

S. 82

Phonestar Tri

S. 82

Zubehör

S. 82

Phonestrip

S. 83

SCHALLSCHUTZPLATTEN

SCHALLSCHUTZPLATTEN

PHONESTAR ST TWIN

Trägerlänge: bis 40 m
 Breite: 80 - 280 mm
 Blockverklebung: > 280 m
 Höhen: bis 4000 mm



Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
31000295	◆ 12,5	1250	625

PHONESTAR TRI

Produkt: Wellpappe mit Quarzsand gefüllt
 Kante: Stumpf
 Struktur: dreiwellige parallel Struktur
 Brandschutzklasse: B2
 Sd-Wert: ca. 0,2 m
 Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/(mK)
 Gewicht/qm: 18,00 kg



Anwendungsbereich: Innenausbau

Artikel-Nr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
31000130	◆ 15	1250	625

PHONESTAR ZUBEHÖR

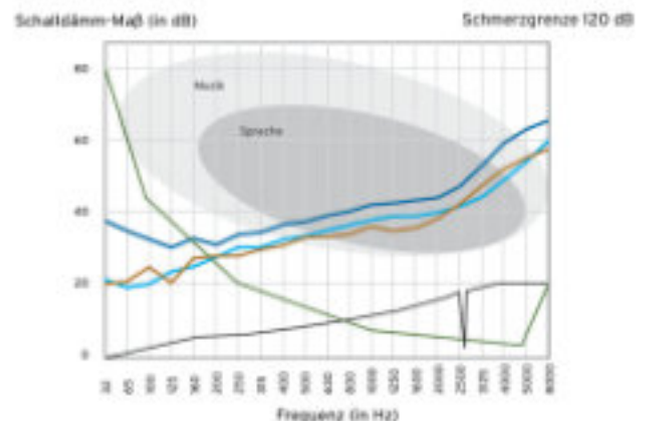
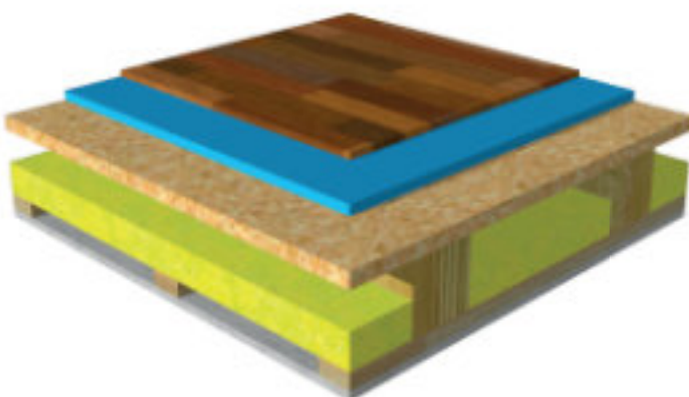


Dübel



Tape Rolle

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
31000155	◆ PhoneStar Wolf Dübel 60 x 6 mm	250 Stück
31000150	◆ PhoneStar Wolf Tape Rolle 50 mm Nassfest	50,0 m



PHONESTRIP

Produkt: Wellpappe mit Quarzsand gefüllt
Kante: Stumpf, mit blauem Tape verschlossen
Struktur: dreiwellige überkreuzte Struktur
Brandschutzklasse: B2
Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/(mK)
Gewicht/qm: 18,00 kg



Anwendungsbereich: Wand-Decken-Stoß

Bezeichnung	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
PhoneStrip	15	1200	60
PhoneStrip	15	1200	80
PhoneStrip	15	1200	100
PhoneStrip Tape		33	50

Vorteile:

- + Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- + Schalltechnische Entkopplung ist belastungsunabhängig
- + Keine Verwechslungsgefahr - universell einsetzbar
- + Einfache Dimensionierung
- + Besonders effektiv im tieffrequenten Bereich
- + Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis





RUBIO MONOCOAT BEI PILIPPI!!

4 Grundargumente	S.86
Vorteile	S.88
Anwendung	S.89
Interior	S.89
Exterior	S.90
Lagersortiment Interior	S. 91
A-Komp. / B-Komp.	S. 91
2 C	S.93
Lagersortiment Exterior	S.95
Lagersortiment Pflege & Zubehör	S.96

RUBIO MONOCOAT BEI PILIPPI!!

RUBIO MONOCOAT BEI PILIPP!!

4 GRUNDARGUMENTE

NATÜRLICH

Für gesundes Arbeiten und eine intakte Umwelt

Rubio Monocoat wird auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe hergestellt. Es ist komplett schadstofffrei und kinderspielzeugtauglich. Als Vorreiter am Markt, wird es seit 2005 ausschließlich VOC-frei produziert – und das zu 100%!



VIelfÄLTIG

Weil Ihre Kunden Besonderes wollen

Mit 40 Standardfarben kann eine Vielzahl an Möglichkeiten abgedeckt und das Holz perfekt an das Gesamtdesign angepasst werden. Die Verarbeitung der Farben – in einem einzigen Auftrag – ist wesentlich einfacher als bei herkömmlichen Systemen.



4 GRUNDARGUMENTE

EFFIZIENT

Ein effizientes System für Ihren wirtschaftlichen Erfolg

Mit nur einem Auftrag wird eine fertige und strapazierfähige Oberfläche erzielt. Damit wird kostbare Arbeitszeit gespart; mehrere Arbeitsgänge und nochmalige Anfahrten zu einem Kunden gehören der Vergangenheit an...



BELASTBAR

Für belastbare, langlebige Oberflächen aus Holz

Aufgrund seiner einzigartigen Technologie kann bei Wasser und üblichen Haushaltschemikalien eine Resistenz von 24 Stunden und mehr erreicht werden. Das bedeutet mehr Sicherheit für Ihre Kunden – und natürlich auch für Sie.



RUBIO MONOCOAT BEI PILIPP!!

VORTEILE

DIE VORTEILE DER RMC LÖSUNGSMITTELFREIEN NATURÖLE

- Gesünderes Arbeiten
- Anwendersicherheit
- Aktiver Umweltschutz



VORTEILE VON RUBIO MONOCOAT OBERFLÄCHEN

- auch farbige Oberflächen können ÜBERLAPPUNGSFREI aufgefrischt werden!
- können nur mechanisch abgenutzt werden — brauchen keine Pflegeseife!
- weisen eine hohe Resistenz gegenüber Flüssigkeiten auf!



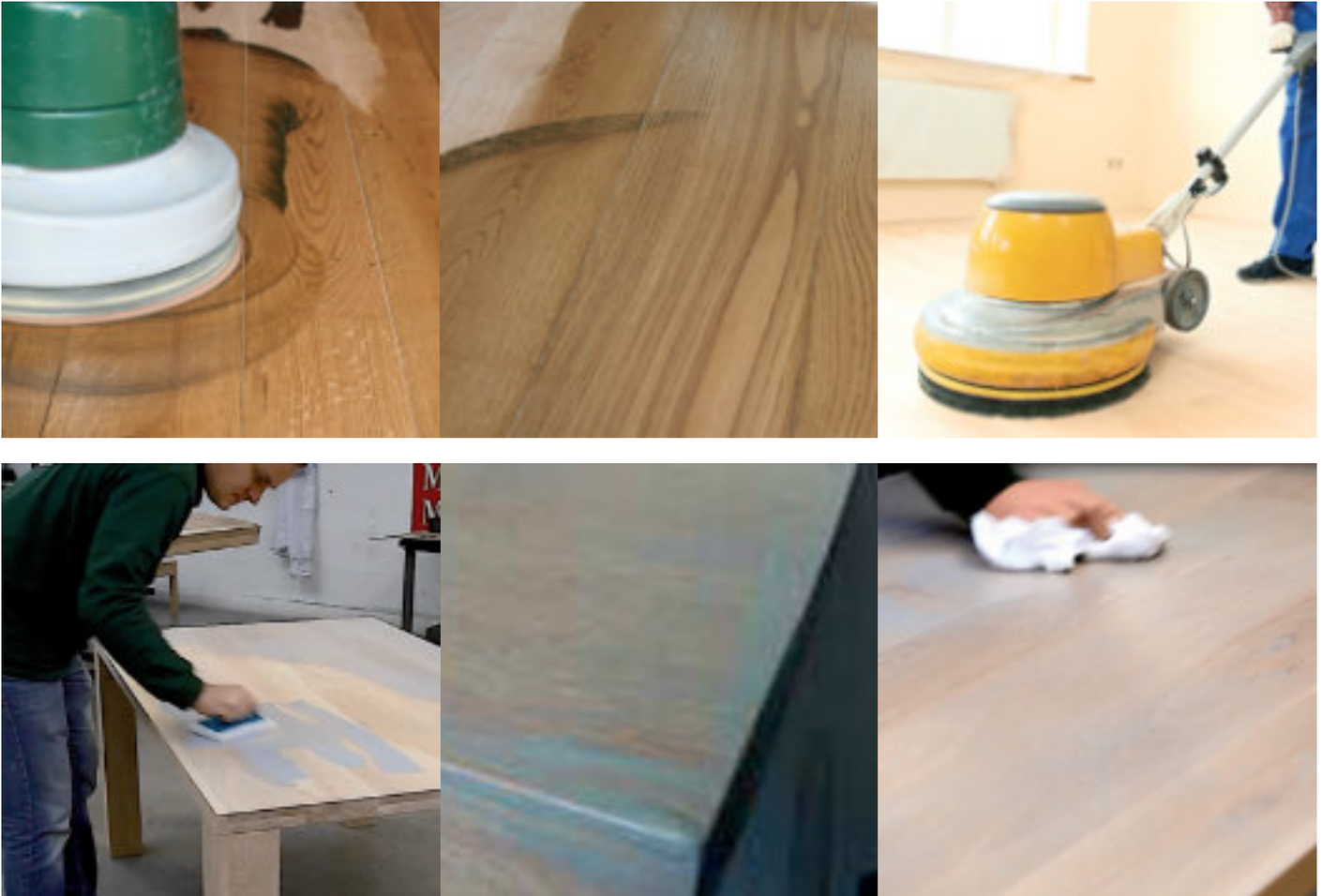
RUBIOMONOCOAT ANWENDUNG

Für weitere Informationen senden wir Ihnen gerne die technischen Datenblätter zu.

SCHUTZ-ÖLE INTERIOR

RMC OIL PLUS 2C IN 3 EINFACHEN SCHRITTENAUFTRAGEN

Vorbereitung: Unbehandeltes Holz ordnungsgemäß abschleifen
Sorgfältig saugen, den übrigen Staub mit RMC-Cleaner entfernen. Oberfläche trockenen lassen.
Die 2 Komponenten sorgfältig mischen und durchrühren



1. Tragen Sie eine kleine Menge RMC Oil Plus 2C auf und verteilen Sie es mit einem Tuch oder einer Poliermaschine mit dünnem beigen Pad.

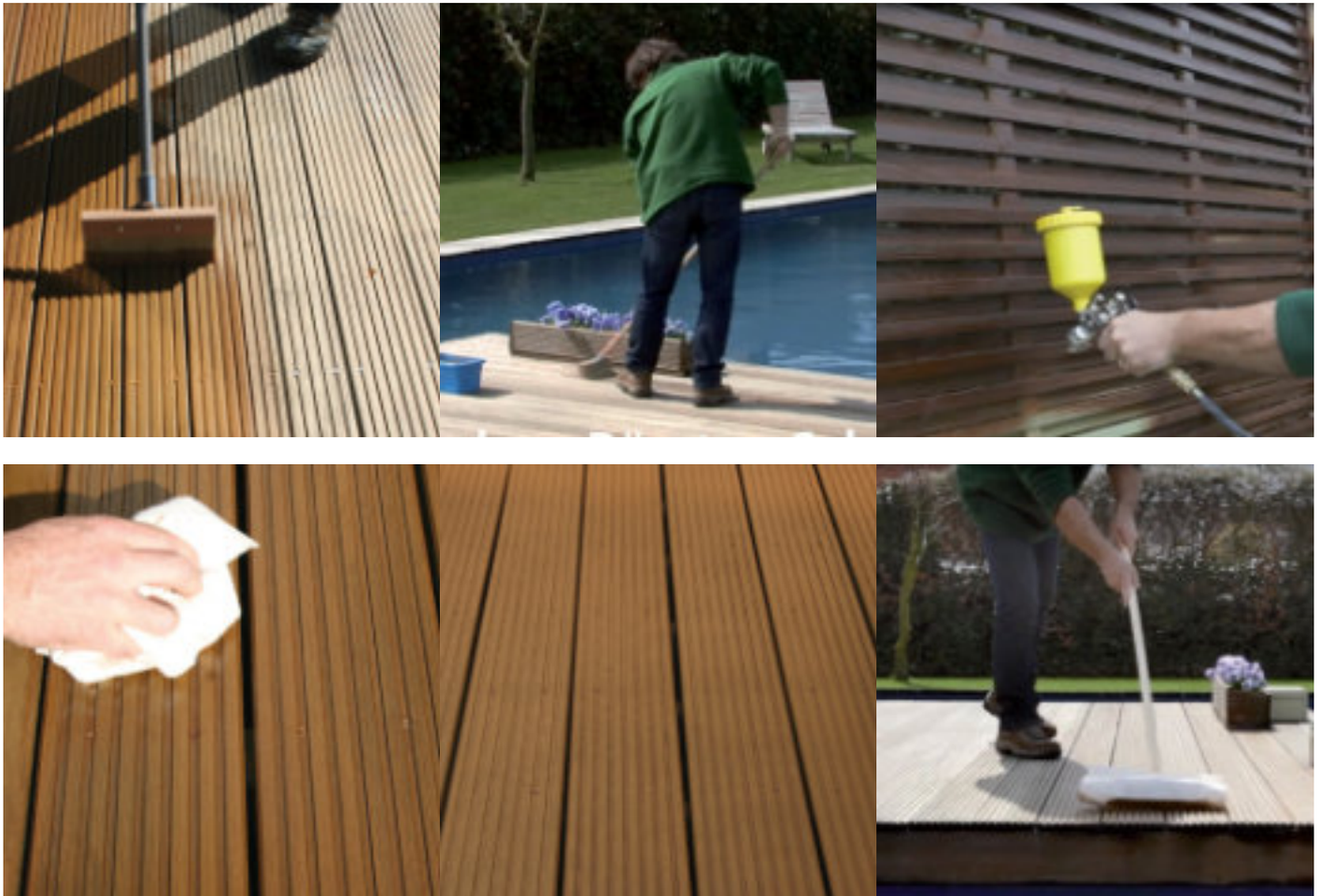
Behandeln Sie jeweils einen Bereich von 5-10 m².

2 Geben Sie der Reaktion einige Minuten Zeit.

3. Entfernen Sie das überschüssige Öl innerhalb von 15 Minuten pro Bereich mit einem Baumwolltuch oder einer Poliermaschine und dünnem weißen Pad. Die Oberfläche sollte sich nach dem Entfernen des überschüssigen Produktes handtrocknen anfühlen.

In einem gut belüfteten Raum kann die Oberfläche bereits innerhalb von 24 - 36 Stunden nach dem Auftragen verwendet werden.

SCHUTZ-ÖLE EXTERIOR



1. Vorbereitung: Unbehandeltes Holz ordnungsgemäß abschleifen.
Sorgfältig saugen, den übrigen Staub mit RMC Exterior Wood Cleaner entfernen. Oberfläche trockenen lassen.
2. Tragen Sie eine kleine Menge RMC Hybrid Wood Protector auf und verteilen Sie es mit einem Terrassenpad oder einem Farbsprühsystem.
Behandeln Sie jeweils einen Bereich von 5-10 m².
3. Geben Sie der Reaktion einige Minuten Zeit.
4. Entfernen Sie das überschüssige Öl innerhalb von 15 Minuten pro Bereich mit einem Baumwolltuch (glatte Oberflächen auch mit einer Poliermaschine und dünnem gelbem Pad). Die Oberfläche sollte sich nach dem Entfernen des überschüssigen Produktes handtrocken anfühlen.

LAGERSORTIMENT INTERIOR

RMC OILPLUSA-KOMP. / B-KOMP.

Rubio Monocoat Oil Plus A-Komponente ohne Beschleuniger - ist einfach zu verarbeiten und erzeugt eine dauerhafte und beständige Oberfläche. Zeit für Auskristallisierung ca. 14 Tage.

Rubio Monocoat B-Komponente wird den Ölen von Rubio Monocoat zugegeben, um ein rascheres Trocknen und Aushärten sowie ein stärkeres Endergebnis zu erreichen. Lässt sich mit allen Ölen des Rubio-Monocoat-Sortiments außer dem RMC Invisible Oil System verwenden.

Der Einsatz von Rubio Monocoat B-Komponente wird für alle – horizontalen und vertikalen – Anwendungen empfohlen, bei denen raschere Trocknung und bessere Haltbarkeit erwünscht sind (bei Parkett, Arbeitsflächen, Treppen, Feuchträumen usw.).

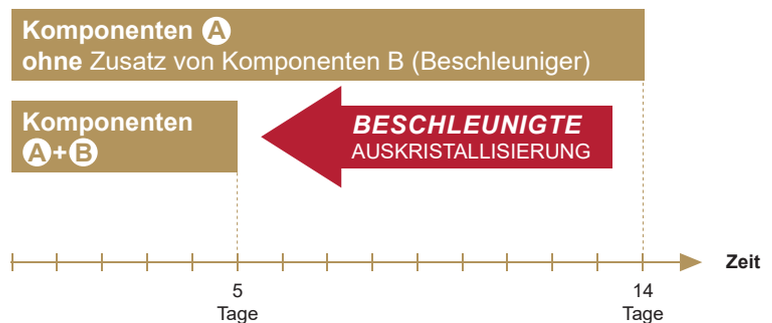
Technische Merkmale:

RMC Oil Plus 2C (A)

- Physischer Zustand bei 20°C: flüssig
- Geruch: naturelles Öl
- Flammpunkt : > 99°C
- Dichte : > 0,9 kg/L
- VOC-Gehalt : 0 g/L

RMC Accelerator (B)

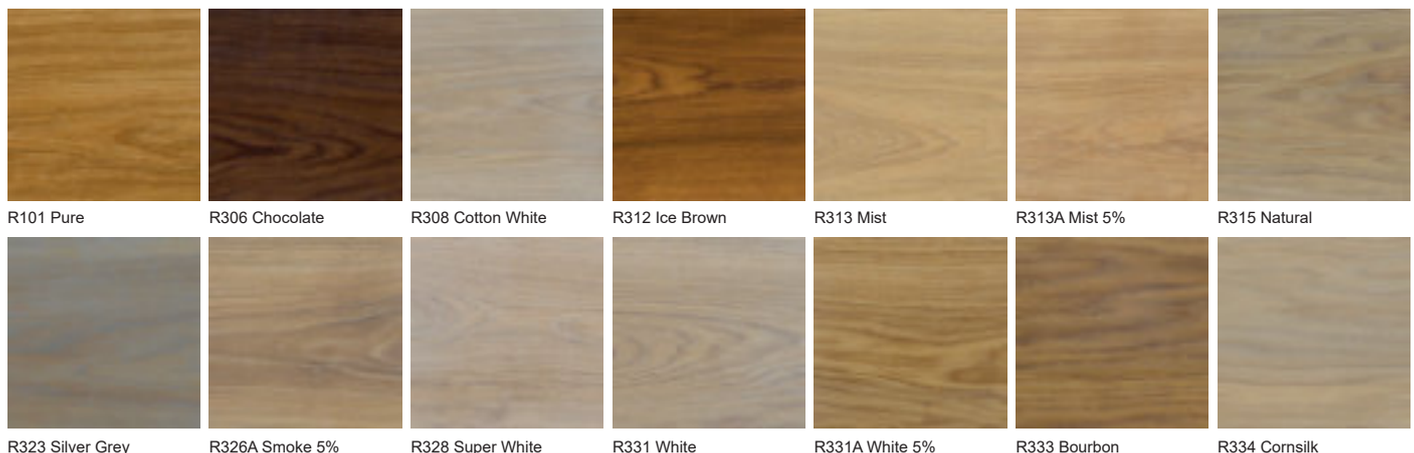
- Physischer Zustand bei 20°C: flüssig
- Farbe: klar
- Geruch: geruchlos
- Flammpunkt [°C]: > 160°C (geschlossen)
- VOC-Gehalt: 0 g/L



Lagerung: kann bis zu 24 Monate unter trockenen Bedingungen und in der Originalverpackung gelagert werden.



RMC Oil Plus A-Komp.
Für Parkett und Möbel Reichweite: 30-50m²/Liter



RUBIO MONOCOAT BEI PILIPP!!

LAGERSORTIMENT INTERIOR

RMC OILPLUSA-KOMP. / B-KOMP.

Artikel-Nr.	Farbton	Gebinde
33500285	◆	275 ml
33500375	◆ R101 Pure	1 Liter
33500255	◆	2,75 Liter
33500290	◆	275 ml
33500175	◆ R306 Chocolate	1 Liter
33500295	◆	275 ml
33500180	◆ R308 Cotton White	1 Liter
33500300	◆	275 ml
33500185	◆ R310 Gris Belge	1 Liter
33500305	◆	275 ml
33500190	◆ R312 Ice Brown	1 Liter
33500310	◆	275 ml
33500195	◆ R313 Mist	1 Liter
33500315	◆	275 ml
33500200	◆ R313A Mist 5%	1 Liter
33500320	◆	275 ml
33500205	◆ R315 Natural	1 Liter
33500325	◆	275 ml
33500280	◆ R322 Savanna	1 Liter
33500330	◆	275 ml
33500210	◆ R323 Silver Grey	1 Liter
33500335	◆	275 ml
33500215	◆ R324 Sky Grey	1 Liter
33500340	◆	275 ml
33500220	◆ R326A Smoke 5%	1 Liter
33500345	◆	275 ml
33500225	◆ R328 Super White	1 Liter
33500350	◆	275 ml
33500230	◆ R331 White	1 Liter
33500355	◆	275 ml
33500235	◆ R331A White 5%	1 Liter
33500360	◆	275 ml
33500240	◆ R333 Bourbon	1 Liter
33500365	◆	275 ml
33500245	◆ R334 Cornsilk	1 Liter



RMC Oil Plus B-Komp. Beschleuniger für RMC Oil
Mischverhältnis A-Kom. : B-Komp. = 3 : 1

Artikel-Nr.	Farbton	Gebinde
33500095	◆ Beschleuniger	1 Liter
36500080	♣	5 Liter

Gerne können Sie auch alle anderen Standard Öle sowie Gebindeeinheiten der Firma Rubio Monocoat über uns beziehen. Die Lieferung ist dann kurzfristig mit Paketdienst möglich; gegen einen kleinen Aufpreis!

LAGERSORTIMENT INTERIOR

RMC OIL PLUS 2C

Rubio Monocoat Oil Plus 2C ist ein Produkt neuester Generation. Die Kombination von Holzschutzöl (A) und Beschleuniger (B) sorgt für eine schnelle Trocknung und Auskristallisierung (innerhalb von 5 Tagen). Kann auch als Renovierungs- oder Pflegeöl auf allen herkömmlichen Naturöl-Oberflächen Hafttest durchführen - verwendet werden.

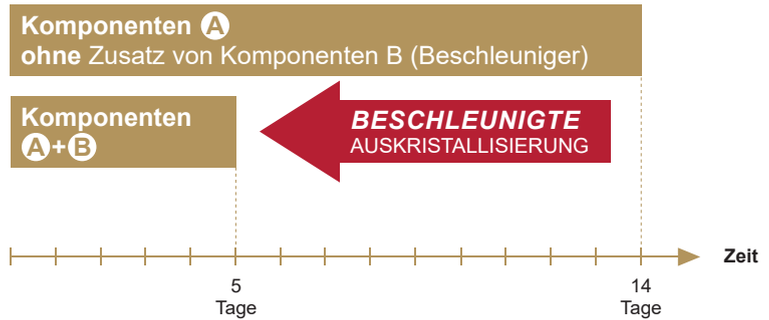
Technische Merkmale:

RMC Oil Plus 2C (A)

- Physischer Zustand bei 20°C: flüssig
- Geruch: naturelles Öl
- Flammpunkt : > 99°C
- Dichte : > 0,9 kg/L
- VOC-Gehalt : 0 g/L

RMC Accelerator (B)

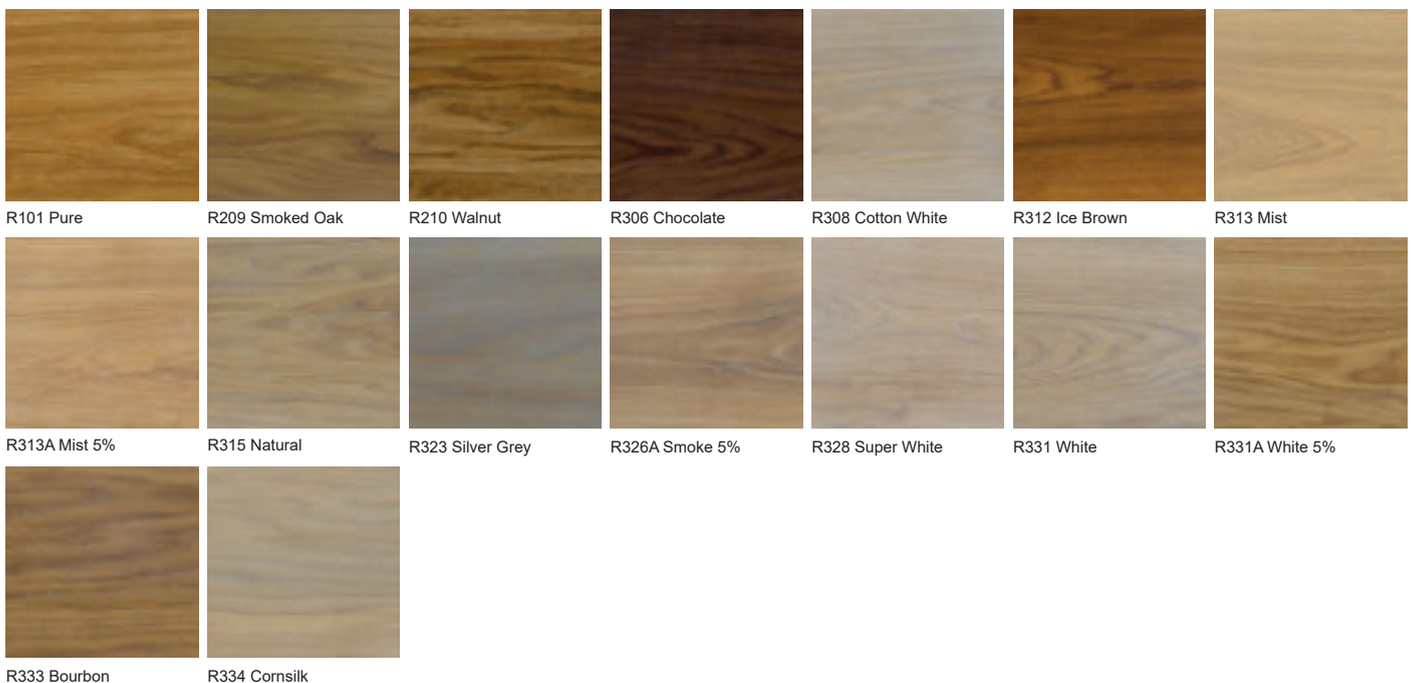
- Physischer Zustand bei 20°C: flüssig
- Farbe: klar
- Geruch: geruchlos
- Flammpunkt [°C]: > 160°C (geschlossen)
- VOC-Gehalt: 0 g/L



Lagerung: kann bis zu 24 Monate unter trockenen Bedingungen und in der Originalverpackung gelagert werden.



RMC Oil Plus A-Komp.
Für Parkett und Möbel Reichweite: 30-50m²/Liter



RUBIO MONOCOAT BEI PILIPP!!

LAGERSORTIMENT INTERIOR

RMC OIL PLUS 2C

Artikel-Nr.	Farbton	Gebinde
33500005	◆ R101 Pure	350 ml
33500100	◆	1,3 Liter
33500010	◆ R209 Smoked Oak	350 ml
33500015	◆ R210 Walnut	350 ml
33500020	◆ R306 Chocolate	350 ml
33500105	◆	1,3 Liter
33500025	◆ R308 Cotton White	350 ml
33500110	◆	1,3 Liter
33500030	◆ R310 Gris Belge	350 ml
33500115	◆	1,3 Liter
33500035	◆ R312 Ice Brown	350 ml
33500120	◆	1,3 Liter
33500040	◆ R313 Mist	350 ml
33500125	◆	1,3 Liter
33500045	◆ R313A Mist 5%	350 ml
33500130	◆	1,3 Liter
33500050	◆ R315 Natural	350 ml
33500135	◆	1,3 Liter
33500055	◆ R323 Silver Grey	350 ml
33500140	◆	1,3 Liter
33500060	◆ R324 Sky Grey	350 ml
33500065	◆ R326A Smoke 5%	350 ml
33500145	◆	1,3 Liter
33500070	◆ R328 Super White	350 ml
33500150	◆	1,3 Liter
33500075	◆ R331 White	350 ml
33500155	◆	1,3 Liter
33500080	◆ R331A White 5%	350 ml
33500160	◆	1,3 Liter
33500085	◆ R333 Bourbon	350 ml
33500165	◆	1,3 Liter
33500090	◆ R334 Cornsilk	350 ml
33500170	◆	1,3 Liter
33500000	◆ R920 Crudo, Roheffekt	350 ml

Gerne können Sie auch alle anderen Standard Öle sowie Gebindeeinheiten der Firma Rubio Monocoat über uns beziehen. Die Lieferung ist dann kurzfristig mit Paketdienst möglich; gegen einen kleinen Aufpreis!

LAGERSORTIMENT EXTERIOR

RMC HYBRIDWOOD PROTECTOR

RMC Hybrid Wood Protector ist ein wirklicher „Monocoat“, mit dem sich fast alle Holzarten im Außenbereich in einer einzigen Schicht färben und schützen lassen. Das Öl schützt u. a. Fassaden, Terrassen, Fensterläden, Tore, Gartenmöbel und Anlegestege aus Holz gegen Verfärbung und Verwitterung. Einfache Anwendung und Pflege machen aus diesem Öl ein äußerst gebrauchsfreundliches Produkt.

Technische Merkmale:

- Aggregatzustand: flüssig
- Geruch: Leinöl
- Dichte: 0.95 - 1.3kg/L
- VOC: 0 g/L
- QUV: geprüft gemäß EN 927-6.



Hybrid Wood Protector



E001 Pure

E002 White

E003 Natural

E004 Teak

E005 Royal

E006 Chocolate

E008 SF Light Grey



E009 Grey

Artikel-Nr.	Farbton	Gebinde
36500005	◆ E001 Pure	500 ml
36500045	◆	1 Liter
36500010	◆ E002 White	500 ml
36500015	◆ R003 Natural	500 ml
36500020	◆ E004 Teak	500 ml
36500025	◆ E005 Royal	500 ml
36500030	◆ E006 Chocolate	500 ml
36500035	◆ E008 Light Grey	500 ml
36500040	◆ E009 Grey	500 ml

Gerne können Sie auch alle anderen Standard Öle sowie Gebindeeinheiten der Firma Rubio Monocoat über uns beziehen. Die Lieferung ist dann kurzfristig mit Paketdienst möglich; gegen einen kleinen Aufpreis!

RUBIO MONOCOAT BEI PILIPP!!

LAGERSORTIMENT PFLEGE & ZUBEHÖR

RUBIO MONOCOAT REINIGUNG & PFLEGE



Pflegeöl VOC-Frei Soap Universal Surface Care Exterior Wood Cleaner

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anwendungsbereich	Gebinde
33500260	♦ RMC Pflegeöl VOC-Frei, zum Auffrischen und Erneuern für Naturöberfläche M331 White	Interior	100 ml
33500265	♦ RMC Pflegeöl VOC-Frei NF, zum Auffrischen und Erneuern für Naturöberfläche M101 Pure	Interior	500 ml
33500250	♦ RMC PreColor Easy P920 Crudo, PCE Beize für Roheffekt und UV-Schutz, Großflächen geeignet Reichweite: 15-20 m ² /Liter	Interior	1 Liter
33500270	♦ RMC Soap Universal, Matte Reinigungsseife Verbrauch laufende Pflege 100ml / 10 Liter Wasser	Interior	2 Liter
33500275	♦ RMC Surface Care, Gebrauchsfertige Reinigungsseife für Möbel	Interior	750 ml
36500000	♦ RMC Exterior Wood Cleaner, Holzreiniger & Holzentgrauer	Exterior	1,0 Liter

Gerne können Sie auch alle anderen Reinigungs- /Pflegeprodukte der Firma Rubio Monocoat über uns beziehen. Die Lieferung ist dann kurzfristig mit Paketdienst möglich; gegen einen kleinen Aufpreis!

RUBIO MONOCOAT ZUBEHÖR



Mauspas Gelb Mousepadhalter Polierpad Pflegeset

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anwendungsbereich	Inhalt
36500075	♦ RMC Mauspas Gelb	Interior	1 Stk
36500070	♦ RMC Mousepadhalter, Aufnahmeggerät für Schwämme zur Ölverarbeitung auf Möbeln	Interior	1 Stk
33500495	♦ RMC Polierpad Weiß Dm. 15mm	Interior	1 Stk
36500050	♦ RMC Pflegeset Möbel Exterior Pure	Exterior	1 Set
36500055	♦ RMC Pflegeset Möbel Exterior Teak	Exterior	1 Set
36500060	♦ RMC Pflegeset Terrasse Pure	Exterior	1 Set
36500065	♦ RMC Pflegeset Terrasse Teak	Exterior	1 Set

Gerne können Sie auch alle anderen Zubehörprodukte der Firma Rubio Monocoat über uns beziehen. Die Lieferung ist dann kurzfristig mit Paketdienst möglich; gegen einen kleinen Aufpreis!



ANSPRECHPARTNER

ANSPRECHPARTNER

ANSPRECHPARTNER



Michael Ettinger,
Sachgebietsleitung / Zimmerermeister
0981 9501 - 131, m.ettinger@pilipp-holzwerkstoffe.de



Angelique Köller, Sachbearbeiterin
0981 9501 - 121, a.koeller@pilipp-holzwerkstoffe.de



Dominik Gröger, Sachbearbeiter
0981 9501 - 156, d.groeger@pilipp-holzwerkstoffe.de



Helmut Rödel, Sachbearbeiter
0981 9501 - 135, r.roedel@pilipp-holzwerkstoffe.de



Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf unserer Homepage einsehen können.
www.pilipp-holzwerkstoffe.de

Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

18 horizontal grey bars for notes.

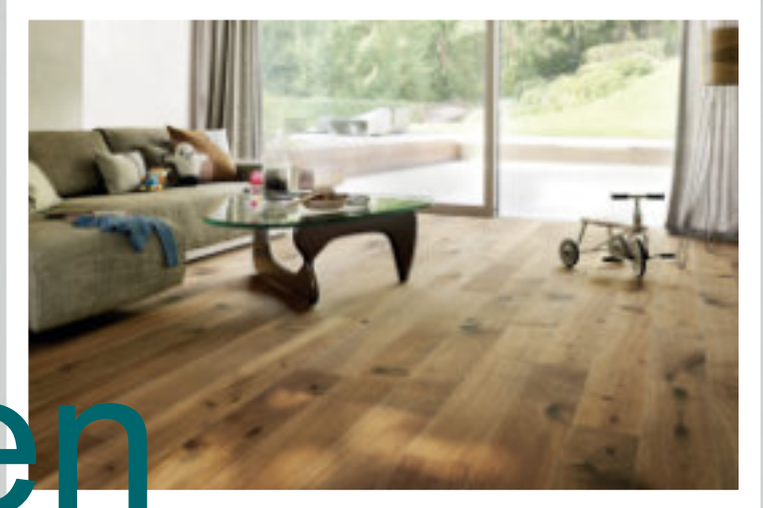
PiLiPP Vertriebsgesellschaft
für Sperrholz + Bauelemente mbH
Robert-Bosch-Straße 10
91522 Ansbach

Tel. 0981 9501-130

Fax. 0981 9501-160

info@pilipp-holzwerkstoffe.de

www.pilipp-holzwerkstoffe.de



Boden



Türen



Platten