



TERRASSEN

HOLZ
KERAMIK
BPC



**PLANUNG
LEICHT GEMACHT!**

Terrassen jetzt ganz
einfach online planen:

[www.
terrassenkonfigurator.
osmo.de/](http://www.terrassenkonfigurator.osmo.de/)



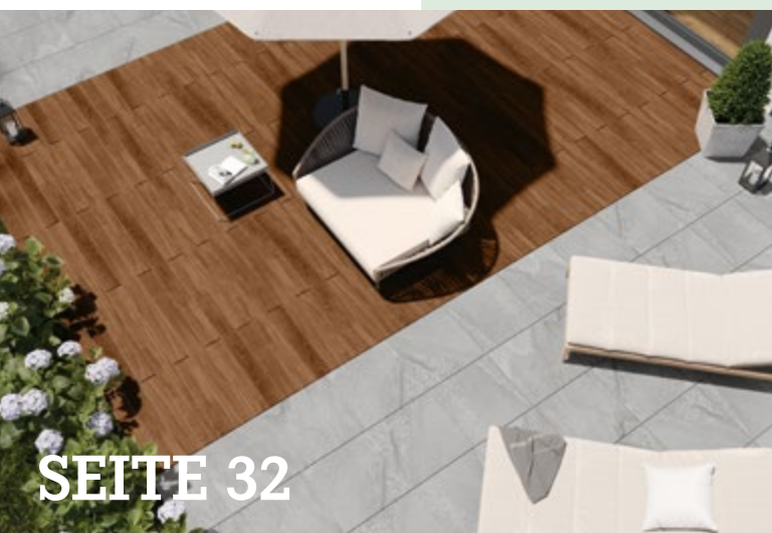
SEITE 08



SEITE 48



SEITE 30



SEITE 32



SEITE 38

INHALTS- VERZEICHNIS

Über Osmo 04–07

TERRASSENDIELEN – HOLZ

Kanadische Douglasie	10–11
Kanadische Lärche	12–13
Douglasie	14–15
Bangkirai	16–17
Garapa	18–19
Cumaru	20–21
Ipe	22–23
Thermoholz Esche	24–25
Thermoholz Kiefer	26–27
Thermoholz Fichte	28–29
Terrassenholz Zubehör	30–31

TERRASSENPLATTEN – CEWO-DECK

CEWO-Deck 34–37

TERRASSENDIELEN – MULTI-DECK

Hohlkammerprofile	40–41
Vollprofile	42–43
Co-Extrusionsprofile	44–45
Multi-Deck Zubehör	46–47

INFOS & TIPPS

Materialmerkmale	48–51
Terrassenpflege	52–53
Materiallexikon	54–55



Jetzt ganz einfach Ihre
Terrasse online planen:
www.terrassenkonfigurator.osmo.de





**HOLZ
TRIFFT
FARBE**

HOLZ, DAS HÄLT.

In 100 Jahren wächst ein Baum zu einer soliden Qualität heran. In mehr als 100 Jahren Firmengeschichte sammelte Osmo Erfahrungen im Umgang mit Holz. Unsere Sorgfalt und Fachkenntnis gilt der materialgerechten Verarbeitung und dem lang währenden Schutz des wertvollen Rohstoffes Holz.

FARBE, DIE SCHÜTZT.

Nur ein holzgerechter Anstrich sorgt dafür, dass die natürliche Schönheit und Festigkeit von Holz lange erhalten bleibt. Schon vor 50 Jahren entwickelte Osmo atmungsaktive Holzanstriche auf der Basis natürlicher Öle und Wachse. Damit leistete das Unternehmen Pionierarbeit.

DIE VERBINDUNG.

Leidenschaft für Holz und Farbe mündete bei Osmo in moderner Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Bis heute sind wir der einzige Hersteller, der seine Veredelungskette mit Holzanstrichen aus eigener Entwicklung und Produktion komplettiert.

**Holz und Farbe aus einer Hand –
für eine Verbindung, die auf Dauer hält.**

A photograph of a dense forest of tall, thin trees, likely pines or spruces, with sunlight filtering through the canopy, creating a warm, golden glow. The text is overlaid on the left side of the image.

**UNSERE
ZUKUNFT:
HOLZ – EIN
NACHWACHSENDE
ROHSTOFF**



HOLZ SCHONT UNSER KLIMA

Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, der uns, bei einem verantwortungsvollem Umgang mit diesem Naturprodukt, noch in mehreren hundert Jahren zur Verfügung stehen wird. Gesunde Wälder schaffen ein angenehmes Klima und sind Lebensraum für eine große Artenvielfalt. Außerdem speichern die Bäume eine große Menge klimaschädliches CO². Mit der Weiterverarbeitung zu Holzprodukten, wie z. B. Terrassendielen und Sichtblenden, wird das gespeicherte CO² dauerhaft im Holz gebunden.

HOLZ IST NACHHALTIG

Osmo setzt sich für einen verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt ein. Holz aus zweifelhaften Quellen ist für uns tabu. Daher prüfen wir genau, woher das Holz für unsere Produkte stammt. Und, wo es möglich ist, setzen wir auf Holz welches zudem PEFCTM oder FSC[®] zertifiziert ist. PEFCTM und FSC[®] garantieren eine lückenlos nachvollziehbare Verarbeitungskette vom zertifizierten Wald über die holzverarbeitenden Betriebe bis zum zertifizierten Endprodukt.

Nähere Hinweise zu unseren Zertifikaten finden Sie unter:
www.osmo.de



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung

www.fsc.org
Forest Stewardship Council[®]



TERRASSENHOLZ

Die Terrasse ist mein Lieblingsplatz zu Hause. Ich genieße die frische Luft, den Blick ins Grüne, das warme Holz. Jeden Tag.





Kanadische Douglasie glatt

KANADISCHE DOUGLASIE

Die Douglasie aus Kanada zeichnet sich durch ihr langsames Wachstum aus, was zu einer höheren Dichte des Holzes führt. Dadurch ist sie besonders robust und langlebig. Aufgrund dieser Eigenschaften eignet sich die Douglasie aus den kanadischen Gebirgen hervorragend für den Bau von Terrassen. Sie bietet eine natürliche Schönheit und eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen, was zu einer langanhaltenden und attraktiven Terrassenfläche führt.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 3 (dauerhaft)
 - > Wuchsgebiet an der kanadischen Westküste
 - > abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



Oberfläche genutet



Oberfläche glatt

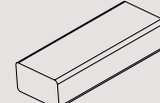
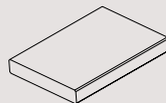
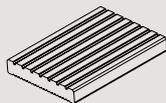


Oberfläche geriffelt



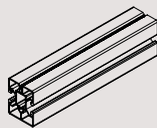
Oberfläche gebürstet

Terrassenholz KANADISCHE DOUGLASIE



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele*	Terrassendiele*	Terrassendiele	Unterkonstruktion**
S x B	27 x 143 mm	27 x 143 mm	27 x 143 mm	45 x 68 mm
Oberfläche	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD
Ober- Unterseite	genutet / geriffelt	glatt / glatt	gebürstet / glatt	glatt / glatt
Artikelnummer	646 53 500	646 53 600	646 53 700	646 53 800
Preis per m ²	69,90	69,90	74,90	109,90
Preis per lfm	10,00	10,00	10,71	7,47
Länge (in cm)	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518

Zubehör



nur mit Osmo Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm verwenden

System-Unterkonstruktion***

S x B	50 x 40 mm
Oberfläche	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt
Artikelnummer	646 50 200
Preis per lfm	18,90
Länge (in cm)	400

Zubehör



Bedarf ca. 35 Stück / m²

Ø x L	Edelstahl V2A		Edelstahl V2A	
	5,5 x 50 mm		5,5 x 60 mm	
100 Stück je VPE	665 13 500	32,90	665 13 600	35,90
500 Stück je VPE	665 16 400	159,90	665 16 500	173,90

* 4 Stück pro Paket, ** 3 Stück pro Paket – Abgabe nur in vollen Paketen.

*** Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.



Kanadische Lärche glatt

KANADISCHE LÄRCH

Entdecken Sie die natürliche Schönheit von kanadischem Holz aus den majestätischen Gebirgen. Die Kanadische Lärche, bekannt für ihr langsames Wachstum, bietet eine außergewöhnliche Qualität und Haltbarkeit. Mit ihren hervorragenden Eigenschaften wie hoher Festigkeit und natürlicher Resistenz gegen Verrottung und Schädlinge ist kanadisches Lärchenholz die perfekte Wahl für Ihre Terrasse. Erleben Sie die zeitlose Eleganz und die warme Ausstrahlung von kanadischem Holz.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 (mäßig dauerhaft)
- > Wuchsgebiet an der kanadischen Westküste
- > abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



Oberfläche genutet



Oberfläche glatt

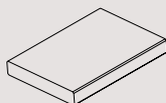
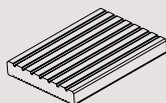


Oberfläche geriffelt



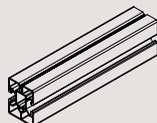
Oberfläche gebürstet

Terrassenholz KANADISCHE LÄRCH



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele*	Terrassendiele*	Terrassendiele	Unterkonstruktion**
S x B	27 x 143 mm	27 x 143 mm	27 x 143 mm	45 x 68 mm
Oberfläche	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD
Ober- Unterseite	genutet / geriffelt	glatt / glatt	gebürstet / glatt	glatt / glatt
Artikelnummer	646 53 100	646 53 200	646 53 300	646 53 400
Preis per m ²	74,90	74,90	79,90	119,90
Preis per lfm	10,71	10,71	11,43	8,15
Länge (in cm)	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518	244 274 305 335 366 396 427 457 488 518

Zubehör



nur mit Osmo Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm verwenden

System-Unterkonstruktion***

S x B	50 x 40 mm
Oberfläche	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt
Artikelnummer	646 50 200
Preis per lfm	18,90
Länge (in cm)	400

Zubehör



Bedarf ca. 35 Stück / m²

Ø x L	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A
5,5 x 50 mm	665 13 500	665 13 600
	32,90	35,90
5,5 x 60 mm	665 16 400	665 16 500
	159,90	173,90

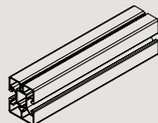
* 4 Stück pro Paket, ** 3 Stück pro Paket – Abgabe nur in vollen Paketen.

*** Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.



Douglasie glatt

Zubehör



nur mit Osmo Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm verwenden

System-Unterkonstruktion***

S x B	50 x 40 mm
Oberfläche	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt
Artikelnummer	646 50 200
Preis per lfm	18,90
Länge (in cm)	400

Zubehör



Bedarf ca. 35 Stück / m ²	Edelstahl V2A		Edelstahl V2A	
	Ø x L		Ø x L	
100 Stück je VPE	5,5 x 50 mm	32,90	5,5 x 60 mm	35,90
500 Stück je VPE	665 13 500	159,90	665 13 600	173,90

*** Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.

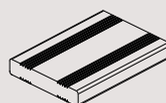
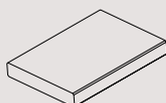
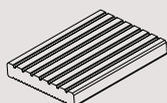
DOUGLASIE

Terrassendielen aus Douglasie sind klassisch, zeitlos und bereits seit Jahrzehnten bewährt und beliebt. Das helle, warme Erscheinungsbild und das kontrastreiche Farbspiel zwischen rosa und goldbraun machen Ihre Terrasse zu einem echten Blickfang. Wer es optisch eher kühler mag, wählt die grau imprägnierte Terrassendiele.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 (mäßig dauerhaft)
- > der hohe Harzanteil wirkt wie eine natürliche Imprägnierung
- > abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- > KDI Grau: graue Pigmente befinden sich lediglich auf der Oberfläche

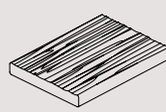
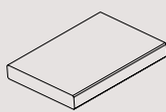
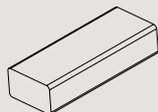


Terrassenholz DOUGLASIE



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele*	Terrassendiele*	Terrassendiele*	Terrassendiele
S x B	27 x 143 mm	27 x 143 mm	27 x 143 mm	27 x 143 mm
Oberfläche	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD
Ober- Unterseite	genutet / geriffelt	glatt / glatt	französisch / französisch	gebürstet / glatt
Artikelnummer	646 34 900	646 35 100	646 43 600	646 40 000
Preis per m ²	49,90	49,90	49,90	59,90
Preis per lfm	7,14	7,14	7,14	8,57
Länge (in cm)	300 400 500	300 400 500	300 400 500	300 400 500

Terrassenholz DOUGLASIE



Längen nach Verfügbarkeit	Unterkonstruktion**	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	45 x 68 mm	27 x 143 mm	27 x 143 mm
Oberfläche	Natur, KD	KDI Grau	KDI Grau
Ober- Unterseite	glatt / glatt	glatt / glatt	geschropt / glatt
Artikelnummer	335 43 001	646 46 400	646 38 660
Preis per m ²	99,90	54,90	61,90
Preis per lfm	6,79	7,85	8,85
Länge (in cm)	300 400	300 400 500	300 400 500

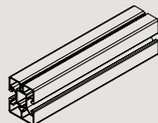
* 4 Stück pro Paket, ** 3 Stück pro Paket – Abgabe nur in vollen Paketen.

Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff, daher sind unter Umständen nicht immer alle Längen lieferbar.



Bangkirai glatt

Zubehör



nur mit Osmo Edelstahl-schrauben 5,5 x 50 mm verwenden

	System-Unterkonstruktion*
S x B	50 x 40 mm
Oberfläche	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt
Artikelnummer	646 50 200
Preis per lfm	18,90
Länge (in cm)	400

Zubehör



Bedarf ca. 35 Stück / m²

	Edelstahl V2A		Edelstahl V2A
Ø x L	5,5 x 50 mm		5,5 x 60 mm
100 Stück je VPE	665 13 500	32,90	665 13 600
500 Stück je VPE	665 16 400	159,90	665 16 500
			173,90

* Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.

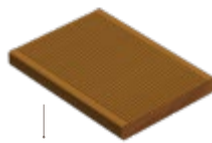
BANGKIRAI

Das aus Indonesien stammende Holz gehört zu den bekanntesten und meist verwendeten Terrassenhölzern. Und das nicht ohne Grund: Neben den hervorragenden technischen Eigenschaften enthält das Holz natürliche ätherische Öle, mit denen sich der Baum gegen Schädlinge schützt.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 2 (dauerhaft)
- > sehr gute Haltbarkeit
- > beständig gegen Schimmel und Pilze
- > praktisch astfrei
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- > nicht geeignet für verdeckte Befestigungssysteme



Oberfläche genutet



Oberfläche geriffelt

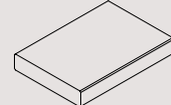
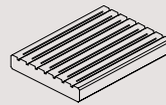
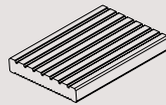
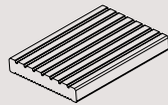


Oberfläche glatt



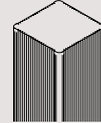
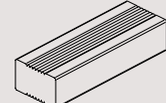
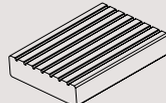
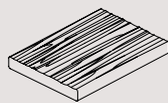
Oberfläche geschropt

Terrassenholz BANGKIRAI



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	21 x 145 mm	25 x 145 mm	25 x 145 mm	25 x 145 mm
Oberfläche	Natur, KD	Natur, Premium KD	Natur, Premium KD	Natur, Premium KD
Ober- Unterseite	genutet / geriffelt	genutet / geriffelt	genutet / glatt	glatt / glatt
Artikelnummer	646 06 800	646 36 200	646 43 500	646 36 000
Preis per m ²	109,90	114,90	114,90	114,90
Preis per lfm	15,94	16,66	16,66	16,66
Länge (in cm)	183 215 244	244 274 305 335 366 396 427 457 488	244 274 305 335 366 396 427 457 488	244 274 305 335 366 396 427 457 488

Terrassenholz BANGKIRAI



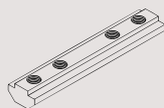
Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Unterkonstruktion	Pfosten
S x B	25 x 145 mm	38 x 145 mm	45 x 70 mm	90 x 90 mm
Oberfläche	Natur, Premium KD	Natur	Natur	Natur
Ober- Unterseite	geschropt / glatt	genutet / glatt	geriffelt / geriffelt	geriffelt / geriffelt
Artikelnummer	646 36 100	645 34 200	645 34 300	645 99 200
Preis per m ²	125,90	169,90	189,90	394,90
Preis per lfm	18,26	24,64	13,29	35,54
Länge (in cm)	244 274 305 335 366 396 427 457 488	244 274 305 335 366 396	244 274 305 335 366 396	244 274 305 335 366 396

Längen nach Verfügbarkeit, gegebenenfalls sind weitere Längen auf Anfrage verfügbar.



Garapa glatt

Zubehör



Schraubenbedarf
ca. 35 Stück / m²

Dimensionen

10 Stück je VPE

25 Stück je VPE

100 Stück je VPE

500 Stück je VPE

UK-Längsverbinder (10 St.)

20 x 100 mm

665 33 100

22,90

UK-Eckverbinder (25 St.)

20 x 32 x 32 mm

665 35 600

49,90

Edelstahl V2A

5,5 x 50 mm

665 13 500

32,90

665 16 400

159,90

Edelstahl V2A

5,5 x 60 mm

665 13 600

35,90

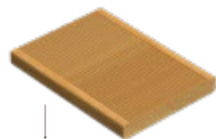
665 16 500

173,90

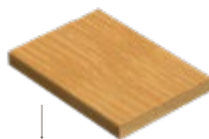
GARAPA

Garapa ist eines der wenigen Harthölzer mit einer hellen und warmen Farbgebung. Das aus Südamerika stammende Holz hat sich seit Jahren im Terrassenbau bewährt und zeichnet sich durch seine gute Stabilität aus. Besonders schön kommt die lebendige Holzstruktur in der glatt gehobelten Variante zur Geltung.

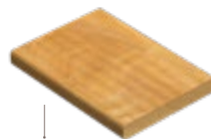
- > Dauerhaftigkeitsklasse 3 (dauerhaft)
- > gute Haltbarkeit
- > beständig gegen Schimmel und Pilze
- > praktisch astfrei
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- > ausgeprägte Reaktion mit Eisenoxid (dunkle Verfärbungen möglich)
- > nicht geeignet für verdeckte Befestigungssysteme



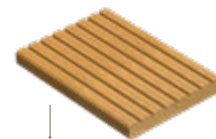
Oberfläche geriffelt



Oberfläche geschroppt

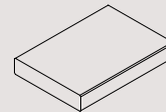
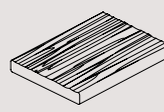
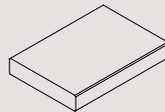
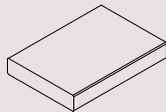


Oberfläche glatt



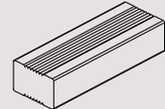
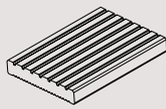
Oberfläche genutet

Terrassenholz GARAPA

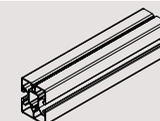


Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	21 x 145 mm	21 x 145 mm	21 x 145 mm	25 x 145 mm
Oberfläche	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD	Natur, KD
Ober- Unterseite	glatt / glatt	glatt / glatt	geschroppt / glatt	glatt / glatt
Artikelnummer	646 42 000	646 50 700	646 33 900	646 23 700
Preis per m ²	99,90	127,90	113,90	119,90
Preis per lfm	14,49	18,55	16,52	17,39
Länge (in cm)	213 244 274 305 335 366 396 427 457 488 518 549 579 610	183 213 244 274 305 335 366 396 427	213 244 274 305 335 366 396 427	213 244 274 305 335 366 396 427 457 488 518 549 579 610

Terrassenholz GARAPA



Zubehör



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Unterkonstruktion	nur mit Osmo Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm verwenden	System-Unterkonstruktion
S x B	25 x 145 mm	45 x 70 mm	S x B	50 x 40 mm
Oberfläche	Natur, KD	Natur, KD	Oberfläche	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	genutet / geriffelt	geriffelt / geriffelt	Ober- Unterseite	glatt
Artikelnummer	645 33 600	645 33 700	Artikelnummer	646 50 200
Preis per m ²	119,90	199,90	Preis per m ²	472,50
Preis per lfm	17,39	13,99	Preis per lfm	18,9
Länge (in cm)	213 244 274 305 335 366 396 427 457 488 518 549 579 610	213 244 274 305 335 366 396 427 457 488 518 549 579 610	Länge (in cm)	400

Längen nach Verfügbarkeit, gegebenenfalls sind weitere Längen auf Anfrage verfügbar.



CUMARU

Der natürliche, lebendige Charakter von Holz kommt bei einer Terrasse aus Cumaru besonders schön zur Geltung. Denn diese aus Süd- und Mittelamerika stammende Holzart zeichnet sich durch eine schöne Maserung und ein von gold- bis rotbraun reichendes Farbspektrum aus.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 1 (sehr dauerhaft)
- > sehr gute Haltbarkeit
- > beständig gegen Schimmel und Pilze
- > praktisch astfrei
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- > ausgeprägte Reaktion mit Eisenoxid (dunkle Verfärbungen möglich)
- > nicht geeignet für verdeckte Befestigungssysteme, da Cumaru zu einem ausgeprägtem Verzug neigt

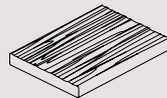
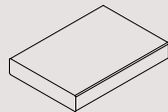


Oberfläche glatt



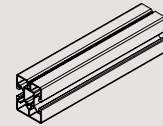
Oberfläche geschroppt

Terrassenholz CUMARU



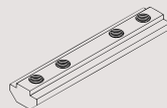
Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	21 x 145 mm	21 x 145 mm
Oberfläche	Natur, KD	Natur, KD
Ober- Unterseite	glatt / glatt	geschroppt / glatt
Artikelnummer	646 31 000	646 34 000
Preis per m ²	123,90	132,90
Preis per lfm	17,97	19,27
Länge (in cm)	213 244 274 305 335 366 396 427 457 488 518 549 579 610	213 244 274 305 335 366 396

Zubehör



nur mit Osmo Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm verwenden	System-Unterkonstruktion*
S x B	50 x 40 mm
Oberfläche	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt
Artikelnummer	646 50 200
Preis per lfm	18,90
Länge (in cm)	400

Zubehör



Schraubenbedarf ca. 35 Stück / m ²	Edelstahl V2A	UK-Längsverbinder (10 St.)	UK-Eckverbinder (25 St.)
Dimensionen	5,5 x 50 mm	20 x 100 mm	20 x 32 x 32 mm
100 Stück je VPE	665 13 500	32,90	
500 Stück je VPE	665 16 400	159,90	
10 Stück je VPE		665 33 100	22,90
25 Stück je VPE			665 35 600
			49,90

* Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.

Längen nach Verfügbarkeit, gegebenenfalls sind weitere Längen auf Anfrage verfügbar.



Ipe glatt

IPE

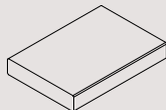
Ipe ist ein Highlight unter den Terrassenhölzern. Es ist besonders hart, schwer und zudem äußerst dauerhaft. Es eignet sich ideal für den Terrassenbau, wo das Holz über viele Jahre höchsten Ansprüchen genügen muss. Auch regelmäßiger Wasserkontakt kann Ipe nichts anhaben. Die Holzart umfasst verschiedene in Mittel- und Südamerika wachsende Baumarten, die von einigen indigenen Völkern als „Baum des Lebens“ bezeichnet werden. Das breite Farbspektrum reicht von hellbraun bis dunkeloliv.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 1 (sehr dauerhaft)
- > sehr gute Haltbarkeit
- > beständig gegen Schimmel und Pilze
- > praktisch astfrei
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter
- > nicht geeignet für verdeckte Befestigungssysteme



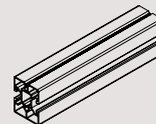
Oberfläche glatt

Terrassenholz IPE



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele
S x B	21 x 145 mm
Oberfläche	Natur, KD
Ober- Unterseite	glatt / glatt
Artikelnummer	646 34 200
Preis per m²	189,90
Preis per lfm	27,54
Länge (in cm)	183 213 244 274 305 335 366 488 518 549 579 610

Zubehör

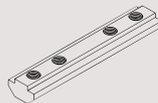


nur mit Osmo Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm verwenden

System-Unterkonstruktion*

S x B	50 x 40 mm
Oberfläche	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt
Artikelnummer	646 50 200
Preis per lfm	18,90
Länge (in cm)	400

Zubehör



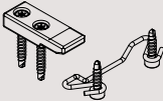
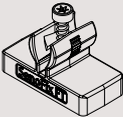
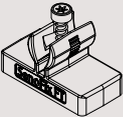
Schraubenbedarf ca. 35 Stück / m ²	Edelstahl V2A	UK-Längsverbinder (10 St.)	UK-Eckverbinder (25 St.)
Dimensionen	5,5 x 50 mm	20 x 100 mm	20 x 32 x 32 mm
100 Stück je VPE	665 13 500	32,90	
500 Stück je VPE	665 16 400	159,90	
10 Stück je VPE		665 33 100	22,90
25 Stück je VPE			665 35 600 49,90

* Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.

Längen nach Verfügbarkeit, gegebenenfalls sind weitere Längen auf Anfrage verfügbar.



Thermoholz Esche gebürstet

Zubehör				
Bedarf ca. 20 Stück / m ²	Start- und Endclip für Senofix FT	SenoFix FT für Holz-Unterkonstruktion	SenoFix FT für Alu-Unterkonstruktion	UK-Eckverbinder (25 St.)
24 Stück je VPE	665 31 700	79,90		
100 Stück je VPE		665 31 500	108,90	665 31 600
25 Stück je VPE				665 35 600
				49,90

THERMOHOLZ ESCHEN

Sie bevorzugen Holz aus europäischen Wäldern? Die Esche wird in einem thermischen Verfahren bei über 170 Grad Celsius für den Einsatz im Außenbereich ähnlich dauerhaft wie Harthölzer gemacht. Dabei werden die Zellwände des Holzes so verändert, dass sie kaum mehr Wasser aufnehmen können.

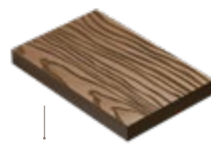
- > Dauerhaftigkeitsklasse 1 - 2 (sehr dauerhaft)
- > durch Thermobehandlung beständig gegen Schimmel und Pilze
- > Haarrisse, Abschilferungen und Spreißelbildung in der Oberfläche möglich
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



Oberfläche glatt

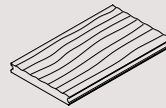
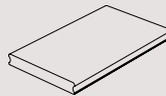
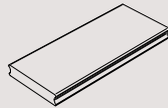


Oberfläche geschroppt



Oberfläche gebürstet

Terrassenholz THERMOHOLZ ESCHEN

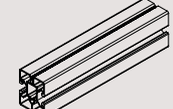
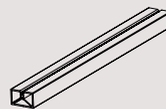


Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	21 x 105 mm	21 x 145 mm	21 x 145 mm	21 x 145 mm
Oberfläche	Natur	Natur	Natur	Natur
Ober- Unterseite	glatt / glatt	glatt / glatt	geschroppt / glatt	gebürstet / glatt
Artikelnummer	646 42 100	646 30 700	646 26 100	646 26 300
Preis per m ²	129,90	129,90	139,90	136,90
Preis per lfm	13,64	18,84	20,29	19,85
Länge (in cm)	180 210 240 270 300 330 360	180 210 240 270 300 330 360	180 210 240 270 300 330 360	180 210 240 270 300 330 360

Terrassenholz THERMOHOLZ KIEFER



Zubehör



Längen nach Verfügbarkeit	Unterkonstruktion	Unterkonstruktion	System-Unterkonstruktion*
S x B	45 x 70 mm	25 x 40 mm	50 x 40 mm
Oberfläche	Natur	Aluminium schwarz	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt / glatt	glatt	glatt
Artikelnummer	646 18 000	646 47 500	646 50 200
Preis per m ²	139,90	12,40	18,90
Preis per lfm	9,79		
Länge (in cm)	390 420 450 480	400	400

* Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.

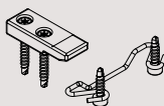
Längen nach Verfügbarkeit, gegebenenfalls sind weitere Längen auf Anfrage verfügbar.

POWERED BY


LUNAWOOD

Thermoholz Kiefer gebürstet

Zubehör



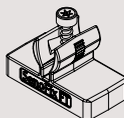
Start- und Endclip
für SenoFix FT

Bedarf ca. 20 Stück / m²

24 Stück je VPE
100 Stück je VPE
25 Stück je VPE

665 31 700

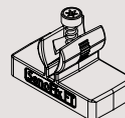
79,90



SenoFix FT
für Holz-Unterkonstruktion

665 31 500

108,90



SenoFix FT
für Alu-Unterkonstruktion

665 31 600

108,90



UK-Eckverbinder (25 St.)

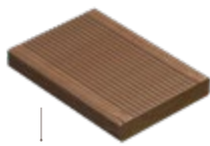
665 35 600

49,90

THERMOHOLZ KIEFER

Das skandinavische Holz zeichnet sich durch ein charakteristisches Astvorkommen aus. Durch ein thermisches Verfahren wird nicht nur die Haltbarkeit der Kiefer verbessert, sie bekommt auch eine angenehme helle bräunliche Farbe. Bei der gebürsteten Oberseite kommt die lebhaftere Maserung der Kiefer besonders schön zur Geltung.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 2 (dauerhaft)
- > durch Thermobehandlung beständig gegen Schimmel und Pilze
- > Haarrissbildung, Abschilferung und Spreißelbildung in der Oberfläche möglich
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



Oberfläche geriffelt

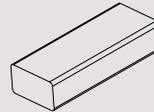
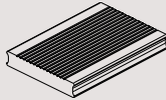


Oberfläche glatt



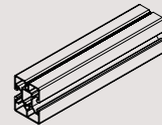
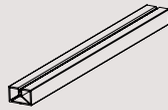
Oberfläche gebürstet

Terrassenholz THERMOHOLZ KIEFER



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Unterkonstruktion
S x B	25 x 140 mm	25 x 140 mm	45 x 70 mm
Oberfläche	Natur	Natur	Natur
Ober- Unterseite	geriffelt / glatt	gebürstet / geriffelt	glatt / glatt
Artikelnummer	646 44 900	646 45 000	646 18 000
Preis per m ²	79,90	86,90	139,90
Preis per lfm	11,19	12,17	9,79
Länge (in cm)	360 390 420 450 480 510	360 390 420 450 480 510	390 420 450 480

Zubehör



	Unterkonstruktion	System-Unterkonstruktion*
S x B	25 x 40 mm	50 x 40 mm
Oberfläche	Aluminium schwarz	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt	glatt
Artikelnummer	646 47 500	646 50 200
Preis per lfm	12,40	18,90
Länge (in cm)	400	400

* Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.

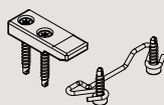
Längen nach Verfügbarkeit, gegebenenfalls sind weitere Längen auf Anfrage verfügbar.

POWERED BY


LUNAWOOD

Thermoholz Fichte glatt

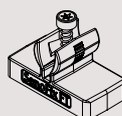
Zubehör



Start- und Endclip
für SenoFix FT

665 31 700

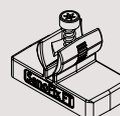
79,90



SenoFix FT
für Holz-Unterkonstruktion

665 31 500

108,90



SenoFix FT
für Alu-Unterkonstruktion

665 31 600

108,90



Edelstahl V2A

665 13 600

35,90

24 Stück je VPE

100 Stück je VPE

500 Stück je VPE

665 16 500

173,90

THERMOHOLZ FICHTE

Für die Thermoholz Fichte Terrassendielen werden hochwertige skandinavische Fichten in einem natürlichen Verfahren unter ausschließlichem Einsatz von Wärme und Dampf thermisch modifiziert. Das Holz hat nach der thermischen Behandlung eine verbesserte Dimensionsstabilität und Dauerhaftigkeit. Zudem erhält das Holz eine angenehme bräunliche Färbung.

- > Dauerhaftigkeitsklasse 2 (dauerhaft)
- > durch Thermobehandlung beständig gegen Schimmel und Pilze
- > Haarrissbildung, Abschilferung und Spreißelbildung in der Oberfläche möglich
- > Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter



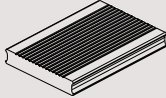
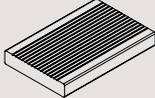
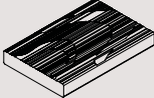
Oberfläche geriffelt

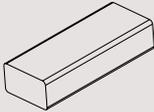
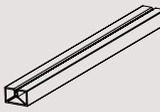
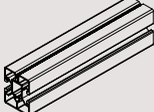


Oberfläche glatt



Oberfläche gebürstet

Terrassenholz THERMOHOLZ FICHTE				
Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele (SenoFix-Clip)	Terrassendiele (SenoFix-Clip)	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	25 x 140 mm	25 x 140 mm	32 x 165 mm	32 x 165 mm
Oberfläche	Natur	Natur	Natur	Natur
Ober- Unterseite	geriffelt / glatt	gebürstet / geriffelt	geriffelt / glatt	gebürstet / geriffelt
Artikelnummer	646 52 400	646 52 500	646 52 600	646 52 700
Preis per m ²	79,90	86,90	99,90	106,90
Preis per lfm	11,19	12,17	16,48	17,64
Länge (in cm)	360 390 420 450 480 510 540	360 390 420 450 480 510 540	360 390 420 450 480 510 540	360 390 420 450 480 510 540

Terrassenholz THERMOHOLZ FICHTE		Zubehör		
Längen nach Verfügbarkeit	Unterkonstruktion		Unterkonstruktion	System-Unterkonstruktion*
S x B	45 x 70 mm	S x B	25 x 40 mm	50 x 40 mm
Oberfläche	Natur	Oberfläche	Aluminium schwarz	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt	Ober- Unterseite	glatt	glatt
Artikelnummer	646 52 800	Artikelnummer	646 47 500	646 50 200
Preis per m ²	139,90	Preis per lfm	12,40	18,90
Preis per lfm	9,79	Länge (in cm)	400	400
Länge (in cm)	360 390 420 450 480 510 540			

* Zubehör für die System-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 31.

Längen nach Verfügbarkeit, gegebenenfalls sind weitere Längen auf Anfrage verfügbar.



Zubehör WURZELVLIES



	Wurzelvlies wasserdurchlässig		UK-Schutztape (10m)	
Abmessungen	1,5 x 10 m		2 x 75 mm	
Kunststoff	665 19 000	23,90	665 34 800	23,90

Zubehör UK-BEFESTIGUNG



ab 35 mm Stärke	Winkel inkl. Schrauben (30 St.)	
Metall, feuerverzinkt	665 35 800	27,90

Zubehör VERSTELLFÜSSE

Bedarf ca. 6-7 Stück/m²,
max. 400 kg Belastung bei
max. 50 cm Abstand



	Small Foot	Big Foot	
Höhenverstellung	3,5 - 6,5 cm	6,0 - 14,0 cm	
Kunststoff, Schwarz	665 23 300	5,95	
		665 23 400	6,95

Zubehör HARTHOLZVERSENKER



5 mm Holzbohrer inkl. Tiefenstopp	Hartholzbohrer	
Edelstahl	665 23 700	36,90

TERRASSENHOLZ ZUBEHÖR

Für eine lange Nutzungsdauer Ihrer Terrasse ist ein perfekt abgestimmtes Zubehör genauso wichtig wie die Wahl des Holzes und die fachgerechte Verlegung. Mit dem Zubehör von Osmo sind Sie auf der sicheren Seite.

Zubehör UNTERLEGPADS



zur Verhinderung von
Staubnässe

Unterlegrolle	60 Stück je VPE	24 Stück je VPE	12 Stück je VPE
Abmessungen	8 x 77 x 2300 mm	3 x 60 x 90 mm	8 x 60 x 90 mm
Gummigranulat	665 18 800	9,90	665 16 900
		23,90	665 17 000
			12,90
			665 24 900
			12,90

Zubehör ALUMINIUM- UNTERKONSTRUKTION



Bedarf ca. 2,5 - 3,5 m / m²

Unterkonstruktion*

Abmessungen	25 x 40 x 4000 mm
Aluminium	646 47 500
	49,60

Zubehör SYSTEM- UNTERKONSTRUKTION



System-Unterkonstruktion*	UK-Längsverbinder (10 St.)	UK-Eckverbinder (25 St.)	UK-Gelenkverbinder (2 St.)
Abmessungen	50 x 40 x 4000 mm	20 x 100 mm	20 x 32 x 32 mm
Edelstahl	646 50 200	75,60	665 33 100
		22,90	665 35 600
			49,90
			665 35 700
			29,90

Zubehör TERRASSENCLIPPER



Bedarf ca. 15 Stück / m²,
Nur für Nadelhölzer von
25-27 mm zugelassen.

70 Stück je VPE

Kunststoff, Schwarz	665 19 200	89,90
---------------------	------------	-------

Zubehör ABSTANDHALTER

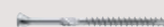


Bedarf ca. 15 Stück / m².
Dielenabstand ca. 7 mm.

80 Stück je VPE

Kunststoff, Schwarz	665 18 900	21,50
---------------------	------------	-------

Zubehör EDELSTAHL- SCHRAUBEN



Bedarf ca. 35 Stück / m ²	Edelstahl V2A	Edelstahl V2A	Edelstahl gehärtet**	Edelstahl gehärtet**
Ø x L	5,5 x 50 mm	5,5 x 60 mm	5 x 50 mm	5 x 60 mm
100 Stück je VPE	665 13 500	32,90	665 13 600	35,90
			665 14 500	17,50
			665 14 600	18,90
500 Stück je VPE	665 16 400	159,90	665 16 500	173,90
			665 24 100	74,90
			665 24 200	86,90

* nur Osmo Edelstahlschrauben V2A verwenden, ** Schrauben sind nur für Nadelhölzer geeignet

Weitere Verstellfüße und Drainagerinne finden Sie auf Seite 37.





CEWO-DECK

Mir ist eine abwechslungsreiche Gestaltung meiner Terrasse wichtig. Der Mix aus Holz und keramischen Platten gibt mir viele Planungsmöglichkeiten.



CEWO-Deck Ätna Graphit mit Garapa Terrassendielen

CEWO-DECK

Die Terrassengestaltung wird immer individueller und spiegelt die eigenen Vorlieben wieder. Dabei ist der Materialmix ein beliebtes Stilmittel und sorgt für einen modernen Eindruck in Ihrem Garten. Sie möchten Holz unter Ihrer Sitzgruppe, aber den Grill auf keramischen Terrassenplatten stehen haben? Kein Problem: Mit der Aluminiumunterkonstruktion können Holz und Terrassenplatten in einer Fläche kombiniert werden.

- > durchgefärbtes Feinsteinzeug
- > UV- und frostbeständig
- > beständig gegen Streusalz und Säuren
- > hohe Rutschhemmung (R11/B)
- > ausgeprägtes Farbspiel für eine ansprechende Optik
- > reinigungsfreundlich
- > hohe Bruchlast
- > Montage auf Plattenlagern, Stelzfüßen oder Aluminiumunterkonstruktion



Ätna Grau



Ätna Graphit



Sántis Grau



Sántis Anthrazit



Mont Blanc Rostrot



Mont Blanc Graublau



Mont Blanc Grau



Aneto Grau



Aneto Anthrazit



CEWO-Deck Mont Blanc Grau mit Ipe Terrassendielen

Keramische Terrassenplatten CEWO-DECK



	Ätna Grau*	Ätna Graphit*	Säntis Grau*	Säntis Anthrazit*
S x B x L	20 x 600 x 600 mm			
Artikelnummer	646 48 800	646 48 900	646 49 000	646 49 100
Preis per m ²	54,90	54,90	54,90	54,90

Keramische Terrassenplatten CEWO-DECK



	Mont Blanc Rostrot*	Mont Blanc Graublau*	Mont Blanc Grau*
S x B x L	20 x 400 x 800 mm	20 x 400 x 800 mm	20 x 400 x 800 mm
Artikelnummer	646 49 200	646 49 300	646 49 400
Preis per m ²	62,90	62,90	62,90

Keramische Terrassenplatten CEWO-DECK



	Aneto Grau*	Aneto Anthrazit*
S x B x L	20 x 400 x 800 mm	20 x 400 x 800 mm
Artikelnummer	646 49 700	646 49 800
Preis per m ²	62,90	62,90

Zubehör CEWO-DECK Plattenlager



	Plattenlager
S x B	10 x 120 mm
Artikelnummer	665 33 900
Preis per Stk.	1,99

Zubehör CEWO-DECK Alu-UK



	Unterkonstruktion	UK-Längsverbinder (10 Stk.)
Abmessungen	50 x 50 x 4000 mm	20 x 100 mm
Artikelnummer	646 48 600	665 33 100
Preis per Stk.	99,60	22,90

Zubehör CEWO-DECK Alu-UK



	UK-Eckverbinder (25 Stk.)	UK-Gelenkverbinder (2 Stk.)	Konstruktionsverbinder (25 Stk.)	Kreuzfugen-Clip (25 Stk.)
Abmessungen	20 x 32 x 32 mm	50 x 50 x 60 mm	20 x 38 x 38 mm	29 x 40 x 40 mm
Artikelnummer	665 35 600	665 35 700	665 33 200	665 34 900
Preis per Stk.	49,90	29,90	44,90	9,90

Zubehör CEWO-DECK Alu-UK



	Rand-Clip (25 Stk.)	Entkopplungsstreifen Alu-UK (30 Stk.)	Randabschlussprofil schwarz
Abmessungen	29 x 40 x 40 mm	2 x 50 x 75 mm	25 x 72 x 4000 mm
Artikelnummer	665 35 000	665 33 300	646 49 900
Preis per Stk.	9,90	6,95	35,80

* 2 Stück pro Paket – Abgabe nur in vollen Paketen.

**Zubehör
CEWO-DECK
Stelzfüße**



Stelzlager 30 - 53 mm



Stelzlager 53 - 82 mm



Stelzlager 70 - 117 mm



Stelzlager 74 - 168 mm

Artikelnummer

665 33 400

665 33 500

665 33 600

665 33 700

Preis per Stk.

4,95

6,95

7,95

8,95

**Zubehör
CEWO-DECK
Stelzfüße**



Nivellierfuß 0,5 - 10 %



Randabschlussprofil oben



Randabschlussprofil unten



Eckverbinder Randabschlussprofil

Abmessungen

37 x 215 x 2000 mm

23 x 240 x 2000 mm

Artikelnummer

665 33 800

665 34 200

665 34 300

665 34 400

Preis per Stk.

5,95

149,90

159,90

45,90

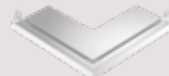
**Zubehör
CEWO-DECK
Stelzfüße**



Längsverbinder Randabschlussprofil



Innenecke Randabschlussprofil



Außenecke Randabschlussprofil



Konstruktionskleber (150 ml)

Artikelnummer

665 34 500

665 34 600

665 34 700

603 10 625

Preis per Stk.

34,90

119,90

119,90

18,90

**Zubehör
CEWO-DECK
Stelzfüße**



Unterlegpad (12 St.)

Abmessungen

20 x 60 x 90 mm

Artikelnummer

665 24 900

Preis per Stk.

12,90

**Zubehör
CEWO-DECK
Drainagerinne**



Drainagerinne



Drainagerinne-Clip (2 St.)



Drainagerinne Basisplatte



Click-Adapter für Basisplatte

Abmessungen

21 x 140 x 4000 mm

20 x 144 x 2400 mm

Artikelnummer

665 34 000

665 34 100

665 35 100

665 35 200

Preis per Stk.

249,90

21,90

74,90

0,59



Jetzt ganz einfach Ihre
Terrasse online planen:
www.terrassenkonfigurator.osmo.de



MULTI-DECK

Ich mag es bequem. Meine Terrasse aus Multi-Deck ist pflegeleicht und hält viel aus – dank Hightech und Natur.







Multi-Deck Breitdielen 25 x 245 mm in Hellgrau

HOHLKAMMERPROFILE

Die Osmo Multi-Deck Hohlkammerprofile sind besonders leicht und zeichnen sich durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Dabei sind sie nicht weniger belastbar als massive Multi-Deck Terrassendielen. Die 245 mm breiten Multi-Deck Hohlkammerprofile ermöglichen eine besonders schnelle Verlegung.

- > Bamboo-Polymer-Composite
- > 60% Bambus und 40% Polymere und Additive
- > Bearbeitung mit normalen Werkzeugen
- > beidseitig verwendbar, keine Ober- bzw. Unterseite
- > Farbunterschiede sind möglich und unterstreichen eine natürliche Optik



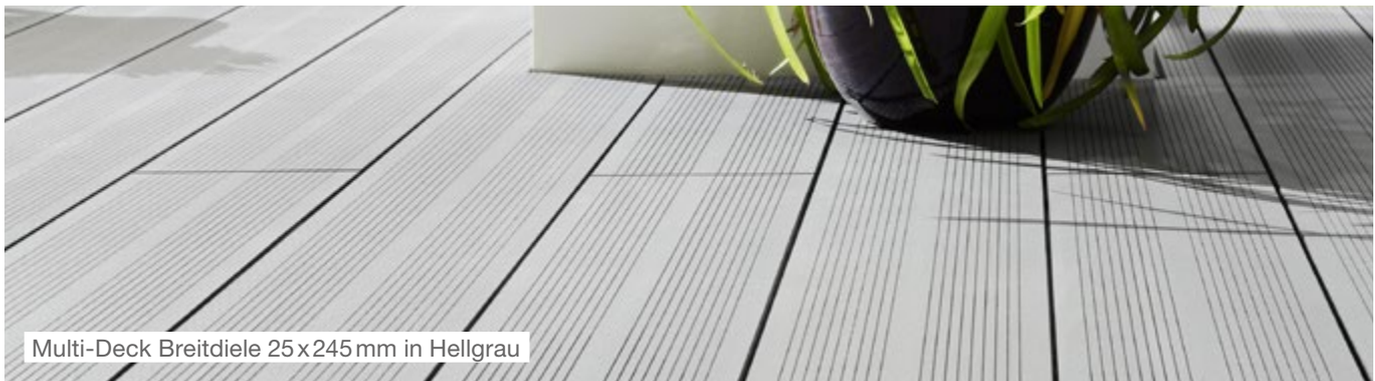
Grau



Dunkelbraun

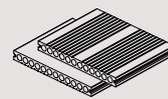
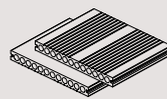
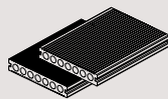
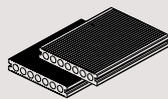


Hellgrau



Multi-Deck Breitdielen 25x245 mm in Hellgrau

Terrassendiele MULTI-DECK



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	25 x 150 mm	25 x 150 mm	25 x 245 mm	25 x 245 mm
Farbe	Grau	Dunkelbraun	Hellgrau	Dunkelbraun
Ober- Unterseite	gebürstet oder geriffelt	gebürstet oder geriffelt	französisch oder glatt	französisch oder glatt
Artikelnummer	646 44 300	646 44 400	646 30 300	646 30 400
Preis per m ²	88,90	88,90	88,90	88,90
Preis per lfm	13,34	13,34	21,78	21,78
Länge (in cm)	300 400 500	300 400 500	300 400	300 400

Das passende Zubehör finden Sie auf Seite 46/47.



Jetzt ganz einfach Ihre
Terrasse online planen:
www.terrassenkonfigurator.osmo.de





Multi-Deck 25 x 140 mm in Dunkelbraun

VOLLPROFILE

Die massiven Multi-Deck Terrassendiele können Sie bei Bedarf genauso wie Holz bearbeiten. Mit handelsüblichen Werkzeugen verändern Sie die Terrassendiele in der Länge oder Breite, ohne dass Hohlkammern sichtbar werden.

- > Bamboo-Polymer-Composite
- > 60% Bambus und 40% Polymere und Additive
- > Bearbeitung mit normalen Werkzeugen
- > beidseitig verwendbar, keine Ober- bzw. Unterseite
- > Farbunterschiede sind möglich und unterstreichen eine natürliche Optik



Hellgrau

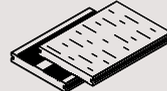
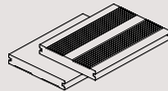
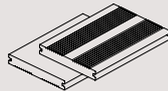


Grau



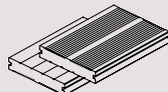
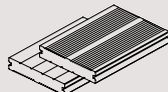
Dunkelbraun

Terrassendiele MULTI-DECK



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	20 x 140 mm	20 x 140 mm	20 x 140 mm
Farbe	Dunkelbraun	Hellgrau	Grau
Ober- Unterseite	französisch oder glatt	französisch oder glatt	Vintage oder französisch
Artikelnummer	646 40 100	646 40 200	646 45 300
Preis per m²	102,90	102,90	119,90
Preis per lfm	14,41	14,41	16,79
Länge (in cm)	300 400 500	300 400 500	300 400 500

Terrassendiele MULTI-DECK



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	25 x 140 mm	25 x 140 mm
Farbe	Dunkelbraun	Hellgrau
Ober- Unterseite	genutet oder geriffelt	genutet oder geriffelt
Artikelnummer	646 20 200	646 20 300
Preis per m²	119,90	119,90
Preis per lfm	16,79	16,79
Länge (in cm)	300 400 500	300 400 500

Das passende Zubehör finden Sie auf Seite 46/47.



Multi-Deck Co-Extrusion in Vintage Braun

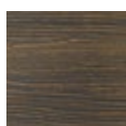
CO-EXTRUSIONSPROFILE

Die Vorteile einer BPC Diele und eine holzähnliche Oberfläche werden bei dieser Diele kombiniert, indem zwei unterschiedlich farbige Spezialkunststoffe auf die BPC Diele aufgebracht werden. So können Holzstrukturen auf die Oberfläche geprägt werden, die eine Echtholzdielen ähnliche Optik schaffen. Durch die Zweifarbigkeit wirkt die Multi-Deck Co-Extrusionsdiele lebhaft.

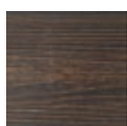
- > Bamboo-Polymer-Composite
- > mit speziellem Kunststoff beschichtet; dadurch verminderte Längenausdehnung
- > 60% BPC und 40% Polymere und Additive
- > nur einseitig verwendbar
- > Farbnuancen in den Dielen sind gewollt und unterstreichen eine natürliche Optik



Vintage Grau



Vintage Sand

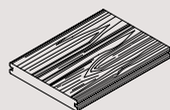
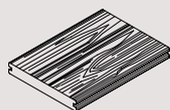


Vintage Braun



Multi-Deck Co-Extrusion in Vintage Grau

Terrassendiele MULTI-DECK



Längen nach Verfügbarkeit	Terrassendiele	Terrassendiele	Terrassendiele
S x B	20 x 145 mm	20 x 145 mm	20 x 145 mm
Farbe	Vintage Grau	Vintage Sand	Vintage Braun
Oberfläche	Holzstruktur	Holzstruktur	Holzstruktur
Artikelnummer	646 47 800	646 47 900	646 48 000
Preis per m ²	119,90	119,90	119,90
Preis per lfm	17,39	17,39	17,39
Länge (in cm)	300 400 500	300 400 500	300 400 500

Das passende Zubehör finden Sie auf Seite 46/47.



Zubehör MULTI-DECK

zur Kreuzpunktbefestigung
der Aluminium-UK



Edelstahlschraube

Ø x L

5,5 x 40 mm

100 Stück je VPE

665 28 500

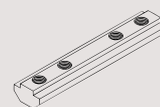
32,90

Zubehör

Aluminium-UK
50 x 40 mm

Abmessungen

Edelstahl



UK-Längsverbinder (10 St.)

20 x 100 mm

665 33 100

22,90



UK-Eckverbinder (25 St.)

20 x 32 x 32 mm

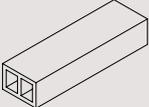
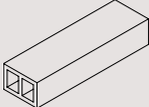
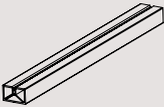
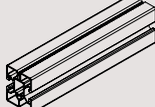
665 35 600

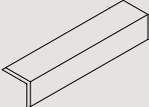
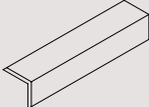
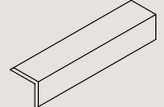
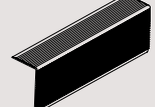
49,90

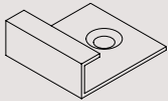
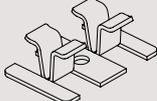
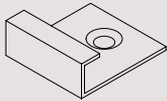
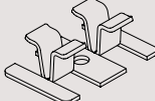
MULTI-DECK ZUBEHÖR

Die Lebensdauer einer Terrasse hängt wesentlich von der fach- und materialgerechten Verlegung ab. Mit dem Zubehör von Osmo sind Sie immer auf der sicheren Seite. Alle Zubehörtteile sind perfekt aufeinander abgestimmt, sodass Ihnen die Arbeit leicht von der Hand geht. Mit den Befestigungsclips sehen Sie keine Schraubenköpfe auf der Oberfläche.

- > Unterkonstruktionen
 - > Abschlussleisten aus BPC und Aluminium
- > Startklammern mit Schrauben
 - > Befestigungsclips mit Schrauben

Zubehör MULTI-DECK				
Längen nach Verfügbarkeit	Unterkonstruktion	Unterkonstruktion	Unterkonstruktion	System-Unterkonstruktion
S x B	40 x 60 mm	40 x 60 mm	25 x 40 mm	50 x 40 mm
Farbe	Grau	Dunkelbraun	Aluminium schwarz	Aluminium schwarz
Artikelnummer	646 17 100	646 44 500	646 47 500	646 50 200
Preis per lfm	7,61	7,61	12,40	18,90
Länge (in cm)	300 400	300 400	400	400

Zubehör MULTI-DECK				
Längen nach Verfügbarkeit	Abschlussleiste	Abschlussleiste	Abschlussleiste	Abschlussleiste
S x B	40 x 40 mm	40 x 40 mm	40 x 40 mm	40 x 65 mm
Farbe	Grau	Dunkelbraun	Hellgrau	Aluminium schwarz
Ober- Unterseite	glatt	glatt	glatt	geriffelt
Artikelnummer	646 14 700	646 20 400	646 20 500	646 40 600
Preis per lfm	3,60	3,60	3,60	9,35
Länge (in cm)	290	290	290	300

Zubehör MULTI-DECK					
	Startklammer mit Schrauben (für 20 mm)**	Befestigungsclip mit Schrauben (für 20 mm)*	Startklammer mit Schrauben (für 25 mm)**	Befestigungsclip mit Schrauben (für 25 mm)*	
10 Stück je VPE	665 26 500	8,50	665 26 100	8,50	
100 Stück je VPE	665 26 600	71,90	665 26 200	71,90	
25 Stück je VPE		665 26 300	19,90	665 25 900	19,90
200 Stück je VPE		665 26 400	125,90	665 26 000	125,90

* Bedarf ca. 18 Stück / m², ** Bedarf ca. 2,5 Stück / m Wandanschluss



MATERIALMERKMALE



RISSBILDUNG

Natürliche Witterungseinflüsse wirken sich, je nach Holzart, unterschiedlich auf das Holz aus. So können sich Risse bilden, die jedoch keinen Einfluss auf die Haltbarkeit haben. Dies ist eine natürliche Eigenschaft und kein Anlass für eine Beanstandung. Bei technisch getrockneten Hölzern (KD) wurden dem Holz die ersten Spannungen genommen. Die Neigung des Holzes zum Reißen wurde verringert. Risse können auch nach der Montage auftreten. Terrassendielen aus Holz sind keine Barfußdielen.



RAUIGKEIT UND HOBELSCHLÄGE

Vereinzelt kann es, vor allem auf der Unterseite, aber auch auf der Oberseite von Terrassendielen, zu rauen Stellen und sogenannten Hobelschlägen kommen. Trotz großer Sorgfalt in der Herstellung können diese rauen Stellen nicht grundsätzlich vermieden werden. Besonders im Astbereich oder bei entgegen der Bearbeitung gerichteten Holzfasern sind raue Stellen oder auch kleine Faser- ausrisse möglich. Leichte Ausfransungen an den Enden können vereinzelt auftreten, lassen sich jedoch leicht entfernen. Terrassendielen aus Holz sind keine Barfußdielen.



HOLZINHALTSSTOFFE

Bei harzhaltigen Hölzern wie Douglasie kann in der ersten Zeit vermehrt Harz austreten. Dieses lässt sich z. B. mit unserem Harz-Entferner Set beseitigen. Bei imprägnierten Hölzern kommt es vor, dass Imprägniersalze auf der Oberfläche auftreten. Bei Überseehölzern wie, z. B. Bangkirai, können in der ersten Zeit farbige Inhaltsstoffe auswaschen. Umliegende Bauteile müssen konstruktiv vor der Verschmutzung durch Inhaltsstoffe geschützt werden. Die Dauer des Austritts von Inhaltsstoffen ist abhängig vom Holz und der Bewitterung.



ÄSTE UND MASERUNG

Je nach Holzart, Herkunft und wachstumsbedingten Einflüssen kann die Anzahl und Größe der Äste variieren. Gesunde Äste geben dem Holz ein lebendiges, individuelles Erscheinungsbild. Sie sind kein Mangel, ihre Anzahl und Größe ist kein Sortierungskriterium. Vereinzelt ausgeschlagene Kantenäste auf der Rückseite und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes.

WECHSELDREHWUCHS

Wechseldrehwuchs ist eine bei verschiedenen Tropenhölzern vorkommende Struktur. Hierbei kann es zu einem stärkeren Verzug und teilweise rauer Oberfläche kommen. Beachten Sie, dass sich drehwüchsige Hölzer nicht für unsichtbare Befestigungssysteme eignen.

KESSELDRUCKIMPRÄGNIERUNG GRAU

Bei der grauen Kesseldruckimprägnierung verbleiben die grauen Pigmente auf der Oberfläche, wodurch die Farbintensität von Brett zu Brett unterschiedlich stark ausfallen kann. Es handelt sich um keine Farbbehandlung. Sich abzeichnende Strukturen, z. B. durch Lagerhölzer, sind zu tolerieren. Durch die Bewitterung gleichen sich diese Farbunterschiede wieder an.



FARBUNTERSCHIEDE & VERGRAUEN

Je nach Holzart zeichnen sich einzelne Holzprofile durch ein natürliches Farbspiel aus. Dies verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen Charakter des Holzes und ist kein Sortierkriterium. Unbehandelte Holzoberflächen vergrauen mit der Zeit unter Bewitterung. Auf die Widerstandsfähigkeit und Stabilität des Holzes hat dies keine Auswirkung.



THERMOHOLZ

Durch die thermische Behandlung des Holzes verliert dieses seine Elastizität und kann spröde werden. Risse, Abschilferungen und Spreißel lassen sich bei thermisch behandelter Ware nicht vermeiden. Risse können auch nach der Montage auftreten. Terrassendielen aus Thermoholz sind keine Barfußdielen.



GERBSÄURE

Stark gerbsäurehaltige Hölzer, z. B. Garapa, reagieren bei Kontakt mit Eisenoxid. Kleinstpartikel können z. B. durch Metallarbeiten oder beim Düngen über die Luft auf das Holz gelangen. Das Holz verfärbt sich dabei stellenweise schwarz. Die Verfärbungen sollten schnellstmöglich mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel entfernt werden.



HIRNHOLZWACHS

Das vorhandene, im Ursprungsland aufgebraute, Hirnholzschutz sollte vor der Montage entfernt werden, da es beim Begehen in die Fläche eingebracht werden kann und klebrige Flecken hinterlässt. Um ein zu schnelles Austrocknen zu verhindern, sollte der Hirnholzschutz „sauber“ erneuert werden. Bitte berücksichtigen Sie Kappverluste bei der Längenbestellung.

DIFFERENZEN/QUELLEN UND SCHWINDEN

Holz ist ein natürlicher Werkstoff der „arbeitet“. Daher kann es unter dem Einfluss der Umgebungsluftfeuchtigkeit zu Maßveränderungen der Holzprofile in der Stärke und Breite (bis zu 10%) kommen. Dieses Quellen und Schwinden sollte bei der Planung berücksichtigt werden. Gerade bei der Wahl der Befestigungssysteme sollte die Eignung mit dem Hersteller des Befestigungssystems abgestimmt werden.

VERZUG

Bei natürlich gewachsenen Werkstoffen kann es zu mäßigem und vereinzelt auch zu starkem Verzug kommen. Der richtige Abstand der Unterkonstruktion kann dem Verzug entgegenwirken. Bereits verzogene Terrassendielen können beim Zuschneiden gesund gekappt werden. Durch bauseitigen Zuschnitt kann der Verzug vermindert werden. Nicht jedes Brett kann in der ganzen Länge verzugsfrei sein.

KERAMIK – REINIGUNG UND PFLEGE

Die keramischen Terrassenplatten haben eine geringe Anfälligkeit gegenüber hartnäckigen Verschmutzungen. In der Regel ist Wasser ausreichend, um oberflächliche Verschmutzungen zu entfernen. Hartnäckige Verschmutzungen können mit einer Bürste und handelsüblichen Reinigungsmitteln für keramische Platten entfernt werden. Eine regelmäßige Reinigung für eine dauerhaft schöne Oberflächenerhaltung wird empfohlen.

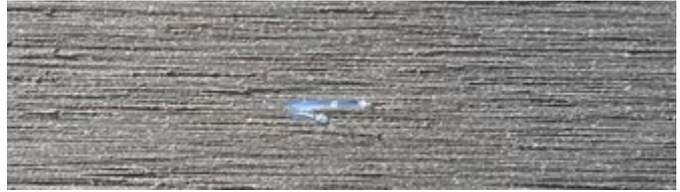
KERAMIK – TECHNISCHE WERTE UND NORMEN

Die keramischen Terrassenplatten werden in Deutschland hergestellt und unterliegen der Norm ISO 10545. In der Länge und Breite beträgt das Produktionsmaß 2 mm weniger als das Nennmaß in unserem Katalog. Beachten Sie auch, dass alle Dekore ein vielfältiges Oberflächenmuster und ein ausgeprägtes Farbspiel haben.



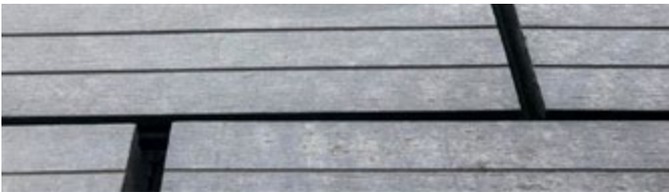
BPC – VERFÄRBUNGEN

Durch den im Material enthaltenen hohen Anteil an Lignin (Bestandteil von Bambus) kann es unter Bewitterung zur Bildung von wasserfleckenähnlichen Verfärbungen kommen. In einigen Fällen kann es vorkommen, dass das wasserlösliche Lignin nicht vollständig aus dem Material herausgewaschen wird. Diese Verfärbungen sind temporär und verschwinden durch die Bewitterung nach und nach von selbst. Mit dem Osmo WPC & BPC Reiniger (nicht auf Co-Extrusion anwenden) kann dies beschleunigt werden.



BPC – UNTERSCHIEDLICHES ERSCHEINUNGSBILD

Nach dem Extrudieren werden die Oberflächen der Dielen durch Schleifvorgänge zusätzlich veredelt. Teilweise auftretende, unterschiedlich tiefe Riffelungen sind produktionstechnisch nicht zu vermeiden. Zu einem großen Teil besteht das Multi-Deck aus dem natürlichen Werkstoff Bambus. Dieses Grundmaterial kann sich leicht in der Farbe unterscheiden, so sind teilweise geringe Farbabweichungen zwischen den Dielen festzustellen. Im Laufe der Zeit findet eine leichte Anpassung statt.



BPC – DIMENSIONSVERÄNDERUNGEN

BPC ist ein thermoplastischer Werkstoff. Anders als Holz „arbeitet“ er weniger in der Breite. Dafür dehnt er sich in der Länge bei Wärme aus und zieht sich bei Kälte zusammen. Da es sich bei dem Material um eine Kombination aus Naturprodukt und Polymer handelt, arbeiten nicht alle Dielen zu 100% identisch. Bitte beachten Sie dies bei der Planung Ihrer Terrasse. Dunkle Farben werden unter UV-Strahlung besonders warm.



BPC – OBERFLÄCHENBESCHÄDIGUNGEN

Die Füße von Gartenstühlen, Tischen oder sonstigen Gegenständen sollten mit Filzgleitern versehen werden, um die Dielen vor Kratzern zu schützen. Um Beschädigungen vorzubeugen, sollten hohe Punktbelastungen vermieden werden. Leichte Kratzspuren können mit einem Schleifpapier (160er Körnung) beseitigt werden. Arbeiten Sie dabei vorsichtig und großflächig, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erhalten. Co-Extrusionsdielen können nicht geschliffen werden.

BPC ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG

Unter Umständen, z. B. bei sehr trockenen Dielen und niedriger relativer Luftfeuchtigkeit, kann es zu einer elektrostatischen Aufladung kommen. Bei Berührung geerdeter Teile werden die Entladungsströme spürbar. Verantwortlich sind isolierend wirkende Untergründe und Unterkonstruktionen, sowie die Dielen selbst, welche die Aufladung nur schlecht ableiten.

ALLGEMEINES & LIEFERZEITEN

Beachten Sie auch immer unsere entsprechenden Montageanleitungen. Diese enthalten ausführliche Informationen zu den Materialeigenschaften. Die jeweils aktuelle Version können Sie unter www.osmo.de einsehen und herunterladen. Durch teilweise besonders lange Transportwege können, auch bei bester Vorplanung, Lieferverzögerungen und Engpässe bei einzelnen Produkten auftreten.

GUT GEPFLEGT – HÄLT LÄNGER

Terrassendielen sind den Wittereinflüssen und mechanischer Beanspruchung besonders stark ausgesetzt. Mit einigen Tricks können Sie das hochwertige Holz und Multi-Deck auf Dauer schön erhalten.



HOLZTERRASSEN-REINIGER

Osmo Holzterrassen-Reiniger eignet sich besonders für die Reinigung aller Holzbodenbeläge im Außenbereich sowie für Sichtblenden, Zäune und Gartenmöbel aus Holz.

- > Gebindegrößen: 1,0l; 5,0l
- > Ergiebigkeit: 1l reicht bei 1 Anwendung (je nach Verschmutzung) für 30 - 100m²



WPC & BPC REINIGER

Osmo WPC & BPC Reiniger wurde speziell entwickelt zur Reinigung von WPC- und BPC-Oberflächen und anderen wasserfesten Oberflächen im Außenbereich, wie z. B. Gartenmöbel und Zaunanlagen aus Kunststoff.

- > Gebindegrößen: 1,0l; 5,0l
- > Ergiebigkeit: 1l reicht bei 1 Anwendung (je nach Verschmutzung) für 10 - 50m²



HOLZ-ENTGRAUER KRAFT-GEL

Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel ist besonders zu empfehlen für Holzterrassen, Holzfassaden, Gartenmöbel und ähnliche Flächen.

- > Gebindegrößen: 0,5l; 2,5l; 5,0l; 10l
- > Ergiebigkeit: 1l reicht bei 1 Anwendung (je nach Vergrauung) für ca. 10m²



WPC & BPC PFLEGE-ÖL

Osmo WPC & BPC Pflege-Öl eignet sich zur farblosen Pflege und Auffrischung von bereits bewittertem Wood-Polymer-Composites (WPC) und Bamboo-Polymer-Composites (BPC). Besonders geeignet für Terrassendielen, Sichtblenden und Gartenmöbeln aus WPC oder BPC.

- > Gebindegrößen: 1,0l
- > Ergiebigkeit: 1l reicht bei 1 Anstrich für ca. 40m²

ANTI-RUTSCH UND TERRASSEN-ÖLE

Offenporige Holzanstriche auf Naturölbasis – diese Idee der Osmo Gründer hat sich über Jahrzehnte bewährt. Denn im Gegensatz zu Lacken sind die Osmo Anstriche perfekt auf die Eigenschaften von Holz abgestimmt.



TERRASSEN-ÖL

Osmo Terrassen-Öle schützen und pflegen Holzdecks, Gartenmöbel und Sichtblenden aus zahlreichen Nadel- und Edelhölzern, wie z. B. Kesseldruckimprägnierter Kiefer, Douglasie, Zeder, Eiche oder Bangkirai – auch geeignet für eine transparentfarbige Behandlung von Teak, Eukalyptus und anderen Edelhölzern.

- > Gebindegrößen: 0,75l; 2,5l; 25l
- > Ergiebigkeit: Die Reichweite des Produktes beträgt bei 1 Anstrich 24 m²/l

ANTI-RUTSCH TERRASSEN-ÖL

Osmo Anti-Rutsch Terrassen-Öl ist besonders geeignet für alle Holzterrassen und Treppen im Außenbereich, z. B. Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Lärche, Douglasie oder Kiefer. Geeignet für geriffelte, genutete und insbesondere glatte Terrassenoberflächen.

- > Gebindegrößen: 0,75l; 2,5l; 25l
- > Ergiebigkeit: Die Reichweite des Produktes beträgt bei 1 Anstrich 24 m²/l



HIRNHOLZ-WACHS

Osmo Hirnholz-Wachs eignet sich besonders für Hirnholzenden von Terrassendielen, Fassaden oder Dachüberständen aus Hart- und Weichhölzern, wie Bangkirai, Teak, Massaranduba, Garapa, Cumaru sowie Kiefer, Fichte, Douglasie, Lärche, Zeder, Thermoholz etc.

- > Gebindegrößen: 0,375l
- > Ergiebigkeit: 1l Anstrich reicht für ca. 5 m² Hirnholzfläche



ANSTRICH-ENTFERNER GEL

Osmo Anstrich-Entferner Gel entfernt alte Terrassen-Öle und Lasuren auf Holzterrassen und Gartenmöbeln aus Holz. Ideal zur Entfernung der Öl-Oberfläche von partiell abgewitterten Holzterrassen, sodass man eine einheitlich öl-freie Holzoberfläche erhält.

- > Gebindegrößen: 0,5l; 2,5l; 5,0l; 10l
- > Ergiebigkeit: 1l reicht bei 1 Auftrag für ca. 5 m²

MATERIALLEXIKON



	BANGKIRAI	GARAPA	CUMARU	IPE	DOUGLASIE
Botanische Bezeichnung	Shorea spp.	Apuleia Leiocarpa	Dipteryx Odorata	Tabebuia serratifolia	Pseudotsuga menziesii
Kurzzeichen nach DIN EN 13556	SHBL	APLE	DXOD	TBXX	PSMN
Herkunftsregion	Süd- und Südostasien	Südamerika	Südamerika	Südamerika	Mitteleuropa
Herkunftsländer (vorrangig)	Indonesien	Brasilien	Brasilien	Brasilien	Deutschland
Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2	II	III	I	I	III - IV
Ca. Gewicht pro m³ bei Auslieferung	1050 kg	950 kg	1100 kg	1100 kg	500 kg
Härte	sehr hart	sehr hart	sehr hart	sehr hart	mittel
Verzug	mäßig stark	mäßig stark	ausgeprägt	mäßig stark	mäßig
Wechseldrehwuchs	ausgeprägt	möglich	ausgeprägt	ausgeprägt	selten
Quell- und Schwindverhalten	mäßig - stark	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig
Rissigkeit	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	ausgeprägt
Astvorkommen	selten	selten	selten	selten	ausgeprägt
Auswaschungen	möglich	möglich	möglich	möglich	selten
Harzaustritt	selten	selten	selten	selten	ausgeprägt
Reaktion mit Eisenoxid	möglich	ausgeprägt	ausgeprägt	möglich	möglich
Oberflächen	glatt, geriffelt, genutet und geschroppt	glatt, geriffelt, genutet und geschroppt	glatt und geschroppt	glatt	glatt, geriffelt, genutet, französisch, gebürstet und geschroppt
Empfehlung für Anstrich	optional, nach Abwitterung	optional, nach Abwitterung	optional, nach Abwitterung	nicht geeignet	empfohlen
Vorhandenes Hirnholzwach	entfernen u. neu aufbringen	nicht vorhanden			
Empfohlene Befestigung	Edelstahlschrauben	Edelstahlschrauben	Edelstahlschrauben	Edelstahlschrauben	Edelstahlschrauben, Terrassenclipper
Unterkonstruktionsabstände	21 mm : 40 cm 25 mm : 50 cm 38 mm : 100 cm	21 mm : 40 cm 25 mm : 50 cm	21 mm : 40 cm	21 mm : 40 cm	27 mm : 50 cm
Montageanleitung	Hinweise zur Terrassenmontage (Holz), ggf. Systemverbindung	Hinweise zur Terrassenmontage (Holz)			

Als zusätzlicher Schutz für unsere hochwertigen Holzprodukte ist ein Pflegeanstrich immer von Vorteil. Er reduziert die natürliche Vergrauung und Rissbildung und steigert die Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse. Holz ist ein natürlich gewachsenes Produkt. Bei einigen Holzarten kann es zu Auswaschungen kommen, die beim Kontakt mit anderen Baumaterialien (Holz, Mauerwerk, Putz etc.) zu Verfärbungen führen können. Besonders bei Terrassenhölzern ist eine sorgfältige Auswahl und Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten und Vorschriften wichtig. Lassen Sie sich vor der Montage von Ihrem Fachhändler beraten! Für die Planung und Ausführung gelten neben allgemein bekannten handwerklichen Regeln, die Fachregeln des Zimmererhandwerks 02, die Anwendungsempfehlungen des GD Holz



KANADISCHE DOUGLASIE	KANADISCHE LÄRCH	THERMOHOLZ ESCH	THERMOHOLZ KIEFER	THERMOHOLZ FICHTE	MULTI-DECK
Pseudotsuga menziesii	Larix occidentalis	Fraxinus spp.	Pinus sylvestris	Picea abies (L.) Karst.	--
PSMN	LAOC	FXEX	PNST	PCAB	--
Nordamerika	Nordamerika	Mitteleuropa	Nordeuropa	Nordeuropa	Asien
Kanada	Kanada	Österreich	Finnland	Finnland	China
III	III - IV	I - II (behandelt)	II (behandelt)	II (behandelt)	I - II (angelehnt an DIN EN 350-2)
600 kg	575-650 kg	650 kg	500 kg	450 kg	850 kg - 1300 kg
mittel	mittel	mittel - weich	mittel - weich	mittel - weich	hart - mittel
mäßig	mäßig	gering	gering	gering	mäßig
selten	selten	selten	selten	selten	nicht vorkommend
mäßig	mäßig	gering	gering	gering	stark (in der Länge)
ausgeprägt	ausgeprägt	ausgeprägt	ausgeprägt	ausgeprägt	nicht vorkommend
ausgeprägt	mäßig	selten	ausgeprägt	ausgeprägt	nicht vorkommend
selten	selten	selten	selten	selten	möglich
ausgeprägt	mäßig	selten	selten	selten	nicht vorkommend
möglich	möglich	möglich	ausgeprägt	ausgeprägt	nicht vorkommend
glatt, geriffelt, genutet und gebürstet	glatt, geriffelt, genutet und gebürstet	glatt, geschroppt und gebürstet	glatt, geriffelt und gebürstet	glatt, geriffelt und gebürstet	glatt, geriffelt, genutet, französisch, gebürstet, Vintage und Holzstruktur
empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	empfohlen	nicht geeignet
nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden
Edelstahlschrauben, Terrassensclipper	Edelstahlschrauben, Terrassensclipper	Edelstahlschrauben, SenoFix oder Teni-Clip	Edelstahlschrauben, SenoFix oder Teni-Clip	Edelstahlschrauben, Seno-Fix oder Teni-Clip	Multi-Deck Befestigung
27 mm : 50 cm	27 mm : 50 cm	20/21 mm : 35 cm	25 mm : 35 cm	25 mm : 35 cm 32 mm : 50 cm	20/21/25 mm : 35 cm
Hinweise zur Terrassenmontage (Holz)	Hinweise zur Terrassenmontage (Holz)	MA SenoFix bzw. Hinweise zur Terrassenmontage (Holz)	MA SenoFix bzw. Hinweise zur Terrassenmontage (Holz)	MA SenoFix bzw. Hinweise zur Terrassenmontage (Holz)	MA Multi-Deck

sowie unsere Montageanleitungen. Alle Katalogmaße sind Berechnungsmaße, die im Terrassenbereich in der Länge bis zu 5 cm und in der Breite bis zu 1 cm vom tatsächlichen Maß abweichen können. Dies ist einschlagbedingt und dem Quellen und Schwinden des Holzes geschuldet.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.osmo.de
 Unsere Montageanleitungen finden Sie unter: www.osmo.de/montageanleitungen

UNSERE PRODUKTE

- > FASSADEN
 - Fassadenprofile
 - Farbige Fassaden
 - Zubehör
- > FUSSBODEN
 - Massivholzdielen
 - Concept-Massivholzdielen
 - Creativ-Massivholzdielen
- > ANSTRICHSYSTEME
 - Für Innen und Außen
 - Holzschutz und Pflege
- > INNENHOLZ
 - Massivholzprofile
 - Rahmenhölzer
 - Glattkantbretter
- > LEIMHOLZ
 - Massivholzplatten
 - Arbeitsplatten
 - Möbeltüren
- > LEISTEN
 - Fußbodenleisten
 - Leisten für Wand und Decke
 - Bastelleisten
- > TERRASSEN
 - Holz
 - Keramik
 - BPC
- > SICHTBLENDEN
 - Holz
 - Schallschutz
 - ALU/BPC

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Postfach 110161
D-48203 Warendorf

Telefon +49 (0)2581/922-100
Telefax +49 (0)2581/922-200

www.osmo.de
info@osmo.de

Ihr Osmo Fachhändler:

