



**PRODUKTWELT
AUßEN**

**FASSADEN
TERRASSEN
SICHTBLENDEN**

osmo[®]
...in form und farbe

2026

Unter freiem Himmel:

AUßENRÄUME GESTALTEN

IHRE WELT FÜR HAUS UND GARTEN



FASSADE, TERRASSE, SICHTSCHUTZ
KLARE LINIEN, STARKE MATERIALIEN, INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

INHALT

| | |
|-------------------------------|---|
| Perfekte Auswahl und Qualität | 4 |
| Ihre Vorteile | 5 |

| | |
|---|----------|
| Damit draußen alles zusammen passt | 6 |
| Auswahl – neu gedacht und leicht gemacht | 8 |
| Drei auf einen Klick: einfach clever planen | 10 |

1

| | |
|--|-----------|
| Eine Fassade in Ihrem Stil | 12 |
| Ihre Möglichkeiten auf einen Blick | 14 |
| Fassade neu denken | |
| Mehr Profil, mehr Wirkung – Fassadenholz | 16 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Vertikale Verlegung | 18 |
| Verto | 20 |
| Triple & Trio | 22 |
| Glattkantprofile | 23 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Horizontale Verlegung | 24 |
| Rautenprofile | 26 |
| Rautenprofile Black Stripe | 27 |
| Rautenleisten | 28 |
| Pure Rautenleisten | 29 |
| Cono | 30 |
| Profilhölzer | 32 |

| | |
|------------------------------|----|
| Individuelle Fassadensysteme | 34 |
|------------------------------|----|

2

| | |
|---|-----------|
| Ihre Traumterrasse zum Verweilen | 36 |
|---|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Holzterrassen | 38 |
| Die besten Holzarten aus der ganzen Welt für die perfekte Terrasse | 40 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Terrassen aus Holz | 42 |
| Kanadische Douglasie | 42 |
| Kanadische Lärche | 42 |
| Western Red Cedar | 43 |
| Europäische Douglasie | 43 |
| Thermoholz Esche | 44 |
| Thermoholz Kiefer | 44 |
| Thermoholz Fichte | 45 |
| Bangkirai | 46 |
| Garapa | 46 |
| Cumaru | 47 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| CEWO-Deck Terrassen | 48 |
| CEWO-Deck Keramische Terrassenplatten | 50 |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Multi-Deck Terrassen | 52 |
| Multi-Deck Hohlkammerprofile | 54 |
| Multi-Deck Vollprofile | 54 |
| Multi-Deck Co-Extrusionsprofile | 55 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Neo-Deck Terrassen | 56 |
| Neo-Deck Vollprofile | 58 |

3

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Sichtschutz schafft Ruhe | 60 |
| Wissenswertes auf einen Blick | 62 |
| Ein Pfosten, der alles hält | 64 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Akzente setzen mit Stil | 66 |
| Lichtprofile | 66 |
| Lichtprofile Pfosten | 67 |
| Dekorprofile | 68 |
| Glasscheiben | 69 |
| Green-Fence | 70 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Sichtblenden Holz | 72 |
| Rhombus | 74 |
| Juel A Lärche | 74 |
| Juel A Zeder | 75 |
| Trio | 76 |
| Verto | 76 |
| Schallschutz Forsdal | 77 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Sichtblenden Alu-Fence | 78 |
| Alu-Fence | 80 |
| Alu-Fence Juel | 80 |
| Alu-Fence Rhombus | 81 |
| Alu-Fence Cube | 81 |
| Alu-Fence Verto | 82 |
| Alu-Fence Square | 82 |
| Alu-Fence Forsdal | 83 |

| | |
|--|-----------|
| Alu-Cladding – Elegant verkleidet | 84 |
| Alu-Cladding Rhombus | 86 |
| Alu-Cladding Cono | 86 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Sichtblende Solar-Fence | 88 |
| Solar-Fence | 89 |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Sichtblenden Multi-Fence | 90 |
| Multi-Fence | 92 |
| Multi-Fence Elegance B | 92 |
| Multi-Fence Cube | 93 |
| Multi-Fence Co-Extrusion | 93 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Sichtblenden Flex-Fence | 94 |
| Flex-Fence | 95 |

4

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Osmo Anstrichsysteme für Außen | 96 |
| Osmo Anstrichsysteme Außen | 98 |

| | |
|---|------------|
| Osmo Materiallexikon Eigenschaften | 100 |
|---|------------|



PERFEKTE AUSWAHL UND QUALITÄT

FÜR HAUS, GARTEN UND BALKON
PERFEKT ABGESTIMMT MIT OSMO

Der Außenbereich ist Lebensraum, Rückzugsort und persönlicher Ausdruck. Bei Osmo betrachten wir den Outdoor-Bereich ganzheitlich: Fassadenholz, Terrassenbeläge und Sichtschutzsysteme gehören für uns untrennbar zusammen – in Funktion, Design und Qualität. Ob stilvolle Fassadensysteme, moderne Terrassenböden oder innovative Sichtschutzelemente – alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt. Materialien, Farbtöne und Oberflächen harmonieren perfekt und fügen sich zu einem stimmigen Gesamtbild. Das Ergebnis: ein durchgängiges Gestaltungskonzept für Haus, Garten und Balkon – aus einer Hand, mit System.

IHRE VORTEILE

SICHTBAR HOHE QUALITÄT FÜR MAXIMALE GESTALTUNGSFREIHEIT

Seit Jahrzehnten steht Osmo für höchste Präzision, sorgfältige Prüfung und umfassende Materialerfahrung. Mit unseren atmungsaktiven Anstrichsystemen auf Basis natürlicher Öle und Wachse haben wir Maßstäbe gesetzt. Unsere Leidenschaft gilt es Holz und Farbe perfekt aufeinander abzustimmen - für eine natürliche Ausstrahlung, dauerhafte Schönheit und lange Haltbarkeit. Dieser Qualitätsanspruch prägt nicht nur unsere Oberflächenbeschichtungen im Bereich Fassade sondern das gesamte Osmo Sortiment.

KOMPLETTE PRODUKTWELTEN

Mit Osmo setzen Sie auf langlebige Produkte aus hochwertigen Materialien, die nicht nur technisch überzeugen sondern auch optisch begeistern. Für ein Zuhause, dass sich draußen genauso gut anfühlt, wie drinnen - behaglich, stilvoll und natürlich.

HOLZPRODUKTE UND -ANSTRICHE

Wir sind bis heute der einzige Hersteller, der eigene Holzprodukte mit Anstrichen aus eigener Entwicklung und Produktion kombiniert. So haben wir jedes Qualitätsmerkmal unter Kontrolle und Sie haben dauerhaft Freude an Ihren langlebigen Osmo Produkten.



HOLZ TRIFFT FARBE – NATÜRLICHE PFLEGE VON OSMO

Osmo Anstrichsysteme pflegen das Holz und verbinden Schutz, Nachhaltigkeit und Ästhetik in einem Schritt. Hochwertige, natürliche Öle wie Sonnenblumen-, Soja-, Lein- oder Distelöl dringen tief in die Holzporen ein. Die diffusions-offene Oberfläche ermöglicht es dem Holz zu „atmen“: Es kann Feuchtigkeit aufnehmen und wieder abgeben. So bleibt die natürliche Haptik und das Risiko von Rissen wird reduziert.

WEITERENTWICKLUNG AUS PRINZIP

Die Märkte und Bedürfnisse verändern sich ständig und wir behalten das kontinuierlich im Blick. So können wir jederzeit genau das bieten, was Sie brauchen, von neuen Materialien bis hin zu innovativen Produkten.



ÜBER OSMO



DAMIT DRAUßEN ALLES ZUSAMMEN PASST

DIE OSMO PRODUKTWELTEN

1



FASSADEN
Holz

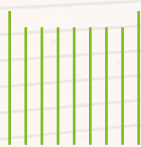
**INDIVIDUELLE
FASSADENSYSTEME**

2



TERRASSEN
Holz
Thermoholz
BPC
Keramik
PVC

3



SICHTBLENDEN
Holz
Aluminium
BPC



1



**Rautenprofil
Kanad. Douglasie
Black Stripe**

3



**Sichtblende
Alu-Fence Cube**

2



**Terrassenholz
Kanadische
Douglasie glatt**

AUSWAHL – NEU GEDACHT UND LEICHT GEMACHT

DER SICHERSTE SCHRITT FÜR GUTE ENTSCHEIDUNGEN EINE MARKE MIT UNBEGRENZTEN MÖGLICHKEITEN

Ein Katalog bringt die Familie, Freunde oder Partner an einen Tisch. Man bespricht, plant und wägt gemeinsam ab. Und wenn es einmal genauer sein darf? Ein Blick genügt – einfach den QR-Code mit dem Smartphone scannen und direkt alle Informationen online abrufen. Schnell, aktuell und ohne Umwege. So verbindet unser Katalog das Beste aus zwei Welten: die haptische Erfahrung des Blättern und die schnelle, digitale Verfügbarkeit umfassender Informationen. Willkommen in der Zukunft des Kaufens.

DER NEUE KATALOG: ONLINE VERTIEFEN.

Einfach den QR-Code mit dem Smartphone scannen und direkt weitere Informationen online abrufen.



1



Verto Fichte, Quarzgrau

2



Multi-Deck Co-Extrusion, Vintage Braun

VIELSEITIGE PRODUKTE MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Entdecken Sie auf unserer Website www.osmo.de umfassende Informationen zu unseren Produktbereichen – inklusive detaillierter Beschreibungen, praktischer Anleitungen und nützlicher Tipps. Treffen Sie Ihre erste Auswahl ganz einfach selbst in diesem Katalog und finden Sie im nächsten Schritt alle Details, die Sie brauchen. Jetzt ausprobieren.

SIE WERDEN STAUNEN, WIE LEICHT ES WIRD, SICH ZU ENTSCHEIDEN

1



FASSADEN



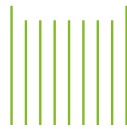
2



TERRASSEN



3



SICHTBLENDEN



4



ANSTRICHE AUßEN



SCANNEN

Einzelne Produktwelten erkunden

3



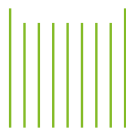
Rhombus Typ B, Lärche, Aluminiumpfosten in Anthrazit

DREI AUF EINEN KLIKK: EINFACH CLEVER PLANEN

SO EINFACH GEHT DIGITALE GARTENPLANUNG: FASSADE, TERRASSE UND SICHTBLENDE

Mit der 3D-Planung wird die Gartengestaltung zum Kinderspiel – von der ersten Idee bis zum detailgetreuen Entwurf. Dank der cleveren Drei-in-Eins-Lösung lassen sich sämtliche Elemente einfach und präzise planen – für Fassade, Terrasse und Sichtblende. Diese Planung wird detailgetreu und realitätsnah auf dem Tablet oder Computer dargestellt und lässt sich maßstabsgetreu an Ihr Grundstück anpassen und einfügen. Darüber hinaus können Sie weitere 3D-Objekte wie Gabionen, Sträucher oder andere Gestaltungselemente integrieren. So entsteht ein vollständiges Bild Ihres zukünftigen Gartens – ganz nach Ihren Wünschen.

www.osmo-gartenplaner.de



PLANEN MIT ANSPRUCH

Die Bedienung ist durchdacht und auf professionelle Ansprüche abgestimmt – gleichzeitig intuitiv in der Anwendung für Sie.

SICHER PLANEN MIT DEM GARTENPLANER

- Zuschnittliste
- Verlegeplan
- 3D-Ansicht
- Materialliste
- Verschnittoptimierung
- Ansichtsoptionen



Erleben Sie Ihr Zuhause in beeindruckender 3D-Ansicht und gestalten Sie Ihr gesamtes Grundstück realitätsnah und detailgetreu.

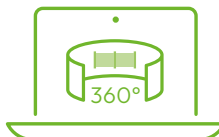
GARTENPLANER





PRODUKTE LIVE ERLEBEN AUGMENTED-REALITY-FUNKTION

Mit der AR-Funktion der Osmo Konfiguratoren sehen Sie Produkte in Originalgröße direkt in Ihrem Umfeld – und erkennen sofort Wirkung von Material, Farbe und Form.



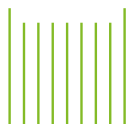
FASSADENPLANUNG

Der einzigartige Fassadenkonfigurator macht es möglich – gestalten Sie jetzt Ihre Holzfassade ganz nach Wunsch: klassisch oder modern, farbig oder naturbelassen. Erstellen Sie ein präzises Bild Ihrer neuen Fassade, ob für Neubau, Renovierung oder Verschönerung. Erhalten Sie die perfekte Vorlage für Ihren Einkauf oder die Besprechung mit Handwerker oder Architekt.



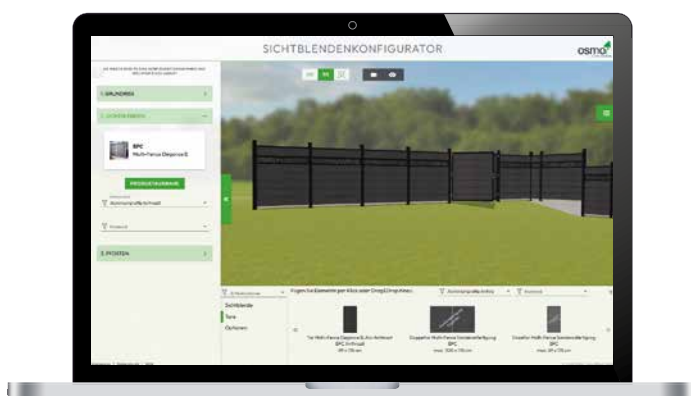
TERRASSENPLANUNG

Mit dem Osmo Terrassenkonfigurator gestalten Sie Ihre Terrasse oder Poolumrandung ganz nach Ihren Wünschen – ob mit edlem Holz, langlebigem BPC oder stilvollen Keramikplatten. In der 2D- oder 3D-Ansicht können Sie Ihren Garten neu denken und Ihre Planung dank AR-Technologie sogar direkt in den Außenbereich projizieren. Eine automatisch generierte Materialliste sorgt dafür, dass Sie am Ende alles im Blick haben.



SICHTBLENDENPLANUNG

Planen Sie ganz einfach Ihre individuelle Sichtblende: Wählen Sie Höhe, Breite, Verlauf und Anordnung der Elemente – ob blickdicht oder mit Durchblick. Entscheiden Sie sich für Holz, Aluminum, BPC oder eine Kombination daraus, gestalten Sie Ihren Sichtschutz ganz nach Ihren Vorstellungen. In der 2D- oder 3D-Ansicht sehen Sie die Planung realitätsnah und mit der AR-Funktion sogar direkt im eigenen Garten. Und am Ende erhalten Sie alle Informationen von Materialliste bis zu Montageanleitung – alles auf einen Blick.



3



Sichtblende
Trio

1



Fassadenholz
Triple Thermoholz
Fichte

2



Terrassenholz
Thermoholz
Esche

EINE FASSADE IN IHREM STIL

1



FASSADEN

VERTIKALE VERLEGUNG

Verto
Triple & Trio
Glattkantprofile

HORIZONTALE VERLEGUNG

Rautenprofil
Black Stripe
Rautenleisten
Pure Rautenleisten
Cono
Profilholz

INDIVIDUELLE FASSADENSYSTEME

Profilgestaltung
Farbtöne



FASSADEN-
KONFIGURATOR

IHRE MÖGLICHKEITEN AUF EINEN BLICK

IHRE WUNSCHFASSADE GESTALTUNGSVIELFALT MIT STIL

Bei der Gestaltung Ihrer Holzfassade haben Sie vielfältige Möglichkeiten: Welche Holzart entspricht Ihrem Geschmack? Welche Verlegerichtung – vertikal oder horizontal – harmonisiert am besten mit Ihrem Haus? Bevorzugen Sie eine geschlossene oder offene Bauweise?

Osmo bietet Ihnen maßgeschneiderte Produkte, um Ihre individuellen Vorstellungen zu realisieren. Zudem unterstützen wir Sie mit detaillierten Anleitungen zur fachgerechten Montage der Profile. Entdecken Sie auf unserer Website www.osmo.de inspirierende Beispiele und umfassende Informationen zu unseren Fassadensystemen.

ÜBERSICHT FASSADEN



GESTALTUNGSVIELFALT UND IDEEN ZUR NUTZUNG UND UMSETZUNG

GESCHLOSSENE FASSADE



Eine geschlossene Fassade aus Holzprofilen mit Nut- / Feder-Verbindung schützt das Gebäude zuverlässig vor Witterungseinflüssen und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild. Für ein langlebiges Ergebnis sollte auf eine fachgerechte Hinterlüftung geachtet werden.

OFFENE FASSADE



Eine offene Fassade hat sichtbaren Abstand zu den einzelnen Holzleisten. Dies ermöglicht ein modernes und rhythmisches Fassadenbild. Für ein langlebiges Ergebnis muss eine Wandschalungsbahn verwendet werden.

VERDECKTE VERSCHRAUBUNG



SICHTBARE VERSCHRAUBUNG





IHR GARTENPLANER FÜR FASSADE, TERRASSE, SICHTBLENDE

Mit diesem Konfigurator gestalten Sie Ihre Outdoor-Träume ganz bequem von zu Hause aus. Ob Fassade, Terrasse, Sichtblende – oder gleich alle drei.

www.osmo-gartenplaner.de



FASSADEN



PASSENDES ZUBEHÖR ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Für die Montage gibt es von Osmo zu jedem Produkt das richtige Zubehör – für ein rundum gelungenes Ergebnis. QR-Code am Produkt scannen und passendes Zubehör finden.



VERTIKALE VERLEGUNG



Eine vertikal verlegte Fassade lässt das Gebäude höher und eleganter wirken und schafft eine moderne, architektonisch anspruchsvolle Ästhetik.

HORIZONTALE VERLEGUNG



Die horizontale Verlegung lässt Haus, Garage, Carport oder Geräteschuppen optisch breiter erscheinen, was besonders bei schmalen oder hohen Gebäuden vorteilhaft ist.

GESTALTUNG EINER TEIL-FASSADE



GESTALTUNG DER GESAMT-FASSADE



FASSADE NEU DENKEN

MEHR PROFIL, MEHR WIRKUNG – FASSADENHOLZ

Fassaden sind mehr als nur eine Hülle – sie sind Ausdruck von Charakter und Verbundenheit. Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, speichert CO₂, und ist langlebig, vielseitig und warm in seiner Ausstrahlung. Darum bieten wir Fassadenlösungen aus Holz – für eine natürliche, nachhaltige und zeitlos schöne Hausfassade.



NORDISCHE FICHTE

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 4 (wenig dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordeuropa, Skandinavien |
| • Härte | weich |
| • Verzug | mäßig |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | mäßig |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | mäßig |
| • Reaktion mit Eisenoxid | selten |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |



KANADISCHE DOUGLASIE

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 3 (mäßig dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordamerika, Kanada |
| • Härte | mittel |
| • Verzug | mäßig |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | mäßig |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | optional |



KANADISCHE LÄRCH

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 3–4 (wenig bis mäßig dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordamerika, Kanada |
| • Härte | mittel |
| • Verzug | mäßig stark |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig stark |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | mäßig |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | optional |



WESTERN RED CEDAR

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 2 (dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordamerika, Kanada |
| • Härte | mittel – weich |
| • Verzug | mäßig |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | mäßig |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | optional |



EUROPÄISCHE DOUGLASIE

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 3–4 (wenig bis mäßig dauerhaft) |
| • Herkunft | Mitteleuropa, Deutschland |
| • Härte | mittel |
| • Verzug | mäßig |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | ausgeprägt |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |





THERMOHOLZ FICHTE

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 2 (dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordeuropa, Finnland |
| • Härte | weich |
| • Verzug | gering |
| • Quell- und Schwindverhalten | gering |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | ausgeprägt |
| • Empfehlung Anstrich | optional |

THERMOHOLZ KIEFER

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 2 (dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordeuropa, Finnland |
| • Härte | weich |
| • Verzug | gering |
| • Quell- und Schwindverhalten | gering |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | ausgeprägt |
| • Empfehlung Anstrich | optional |

FARBBEHANDLUNGEN



Gestalten Sie Ihre Fassade ganz nach Ihrem persönlichen Farbgeschmack. Osmo bietet Farbtöne direkt ab Lager – trendiges Grau, transparente Lasuren und deckende Farben.

Sie mögen es individuell?
Kein Problem – wir produzieren Fassadenprofile Ihrer Wahl in Ihrem Wunschfarbton bereits ab 1 m².

NACHHALTIGES HOLZ

- PEFC-Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
- langlebig, ressourcenschonend
- gute Dämmeigenschaften
- natürliches und ästhetisches Erscheinungsbild



NACHHALTIGES BAUEN – VERANTWORTUNG FÜR UMWELT UND ZUKUNFT

Nachhaltiges Bauen bedeutet, Ressourcen effizient zu nutzen, Umweltbelastungen zu minimieren und gesunde Lebensräume zu schaffen. Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) setzt hierfür klare Standards, bewertet die ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit von Gebäuden und erfasst dabei sämtliche Produkte, die an einem Gebäude verarbeitet werden. Für diese Bauprojekte sind Fördermöglichkeiten integraler Bestandteil. Gerade bei Holzhäusern und Holzfassaden bekommen die eingesetzten Anstrichsysteme daher eine große Bedeutung. Wir können Ihnen darauf abgestimmte Oberflächenbehandlungen anbieten. Sprechen Sie uns gerne an.



VERTIKALE VERLEGUNG

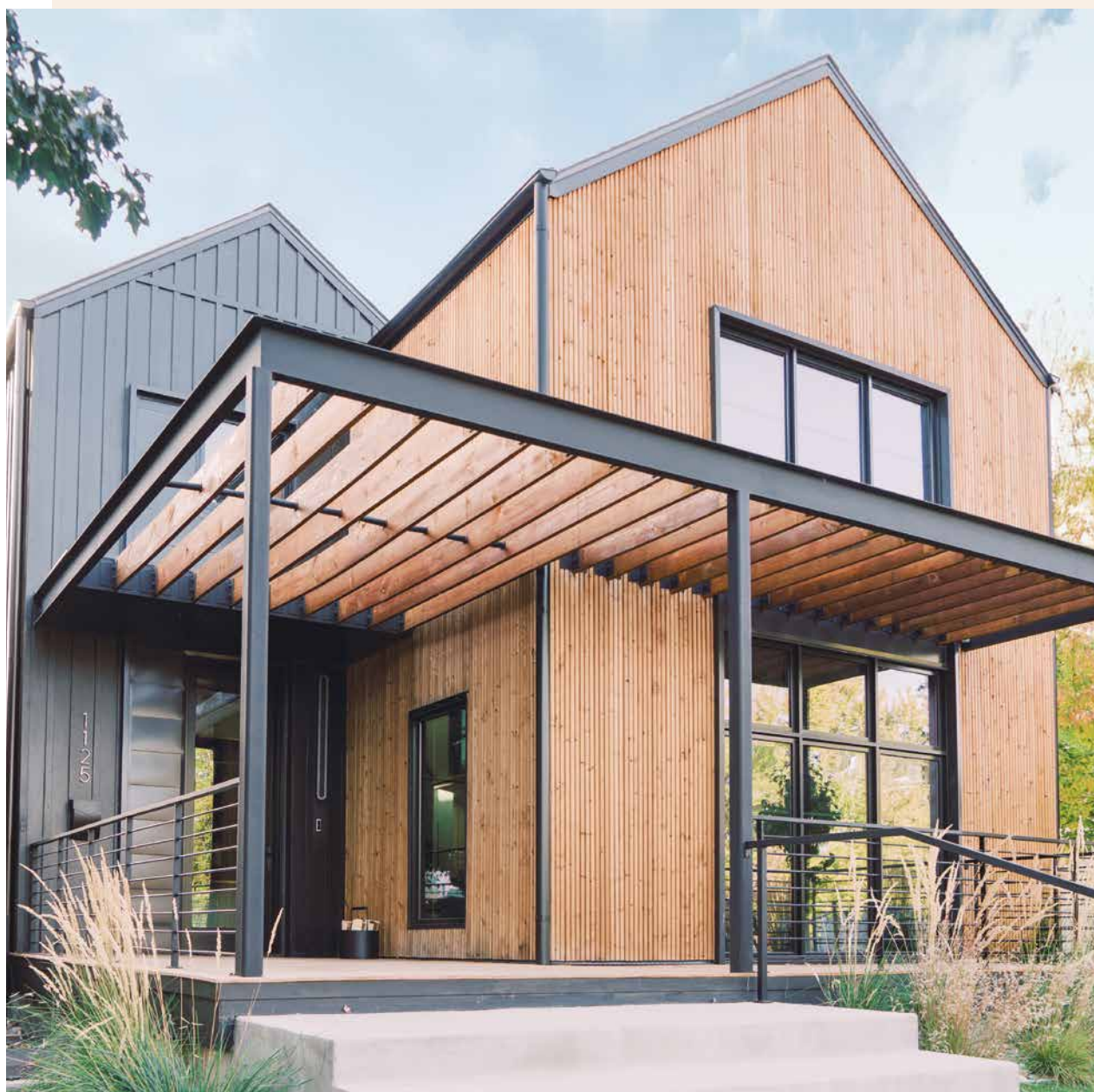
VERLEGUNG MIT SPIELRAUM
FÜR EINZIGARTIGE FASSADEN

**GESCHLOSSENE
FASSADE**

Triple in Thermoholz
Fichte

OFFENE FASSADE

Lückenschalung
Rahmenholz Fichte,
endbehandelt mit
Holzschutz Öl-Lasur
906 Perlgrau



Louisville Residence by BARI Architecture | Photo: Bonnie Sen Photography, ©Lunawood

FASSADEN VERTIKAL

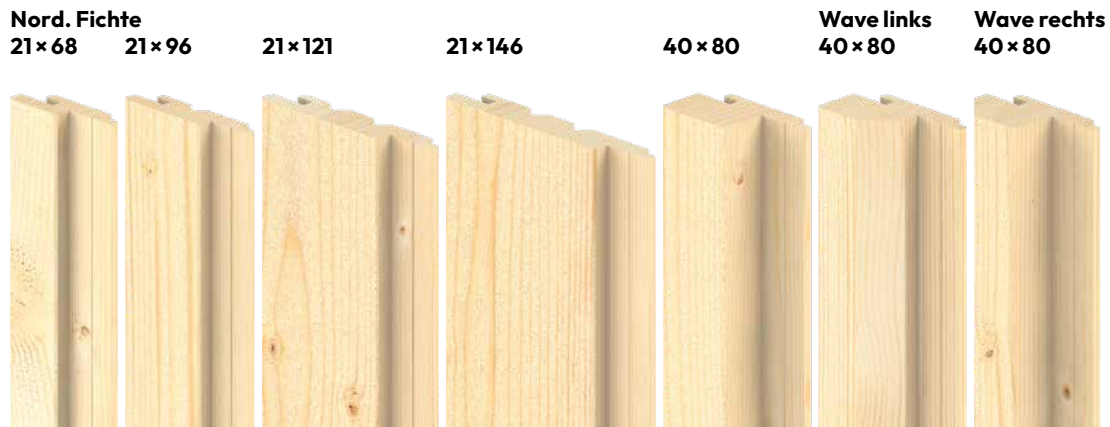




DESIGN MIT SYSTEM - FREI KOMBINIERBAR

PROFILE FÜR KREATIVE FASSADENGESTALTUNG

- hoher Gestaltungsspielraum durch verschiedene Stärken und Breiten
- optimaler Wasserablauf
- großzügige Überlappung verdeckt die Verschraubung



VERTO

VERTO



Wunsch-
farbton

Mittels vertikal verlegten Verto-Profilen in verschiedenen Breiten und Stärken lässt sich Ihre Fassade abwechslungsreich gestalten. Werden Sie kreativ und kombinieren Sie die verschiedenen Profile zusätzlich mit Farbakzenten.

VERLEGUNGSART

- vertikale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montagenut

MONTAGE

- vertikale Grundlattung
- horizontale Traglattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite



HOLZARTEN



Nord. Fichte
riffelgesägt
sf hobelfallend



Nord. Fichte
vorvergraut Patina,
Black Stripe,
riffelgesägt
sf hobelfallend



Nord. Fichte
vorvergraut Kiesel-
grau*, Black Stripe,
riffelgesägt
sf hobelfallend



Kanad. Douglasie
riffelgesägt
VEH-Top



Kanad. Lärche
riffelgesägt
VEH-Top

21x68
315 01 078

21x96
315 01 080

21x121
315 01 081

21x146
315 01 082

40x80
315 01 098

40x80
Wave links
315 01 084

40x80
Wave rechts
315 01 085

21x68
387 01 197

21x96
387 01 190

21x121
387 01 191

21x146
387 01 192

40x80
387 01 196

40x80
Wave links
387 01 198

40x80
Wave rechts
387 01 199

21x68
387 01 397

21x96
387 01 390

21x121
387 01 391

21x146
387 01 392

40x80
387 01 396

40x80
Wave links
387 01 398

40x80
Wave rechts
387 01 399

21x68
315 44 040

21x96
315 44 041

21x121
315 44 042

40x68
315 44 043

21x68
315 74 040

21x96
315 74 041

21x121
315 74 042

40x68
315 74 043

* matt



FASSADE VIRTUELL GESTALTEN **PLANUNGSSICHERHEIT UND GESTALTUNGSFREIHEIT**

Mit unserem Konfigurator gestalten Sie Ihre Fassade einfach und präzise. Das gewählte Verlegemuster wird automatisch in einen realistischen Rapport umgesetzt.



www.osmo-gartenplaner.de



FASSADEN



**GESTALTEN MIT
WUNSCHFARBTON**

**SIE BESTIMMEN
DIE REIHENFOLGE**

JEDE FASSADE EIN UNIKAT **GESTALTUNGSFREIHEIT MIT SYSTEM**

Das Besondere an VERTO-Profilen ist ihre Vielfalt: Durch die Kombination unterschiedlicher Abmessungen und Ausführungen entsteht bei jeder Anwendung ein einzigartiges, individuelles Fassadenbild. Diese Wirkung lässt sich zusätzlich durch die Wahl eines oder mehrerer Wunschfarbtöne unterstreichen. Ihrer gestalterischen Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt.

ANSPRECHENDES HÖHEN- UND TIEFENSPIEL

KLARE LINIEN FÜR MODERNE, FILIGRANE ARCHITEKTUR

- moderne 3-Stab-Optik
- formstabil und hohe Witterungsbeständigkeit
- einfache Montage durch Nut / Feder-Verbindung

Kanad. Douglasie Triple
27 × 144



Thermoholz Fichte Triple
32 × 140



Thermoholz Kiefer Trio
26 × 92



TRIPLE & TRIO



TRIPLE & TRIO

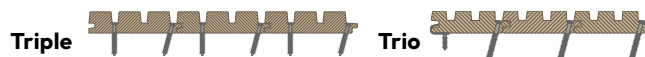
Vertikal verbaute Holzfassaden wie die Fassadenprofile Triple und Trio gehören zu den aktuellen Trends in der Architekturszene. Ihre zeitlos-klare Formensprache betont die Gebäudehöhe und verleiht Häusern eine moderne und filigrane Ästhetik.

VERLEGUNGSART

- vertikale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- sichtbare Verschraubung

MONTAGE

- vertikale Grundlattung
- horizontale Traglattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite (Trio) möglich



HOLZARTEN



Kanad. Douglasie Triple, gehobelt
VEH-Top

27 × 144
315 44 060



Thermoholz Fichte Triple, gehobelt
sf hobelfallend

32 × 140
315 01 410



Thermoholz Kiefer Trio, gehobelt
sf hobelfallend

26 × 92
315 01 412



PASSENDES ZUBEHÖR

ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Für die Montage gibt es von Osmo zu jedem Produkt das richtige Zubehör – für ein rundum gelungenes Ergebnis. QR-Code am Produkt scannen und passendes Zubehör finden.



GLATT, GERADLINIG UND ZEITLOS

DER KLASSIKER IN DER FASSADENGESTALTUNG

- ideal zur individuellen Gestaltung durch unterschiedliche Breiten
- große Auswahl an Holzarten und Oberflächen
- sowohl vertikal als auch horizontal verwendbar

Nord. Fichte
18/21 × 93



18/21 × 118



18/21 × 143



18 × 168



18/21 × 193



GLATTKANTPROFILE



GLATTKANTPROFILE

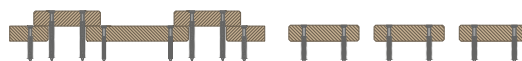
Saubere Kanten und passgenaue Maße – unsere Glattkantprofile sorgen für ein professionelles Ergebnis und echte Freude bei der Verarbeitung. Besonders geschätzt: die gefasteten Längskanten, die nicht nur optisch überzeugen, sondern auch die Montage erleichtern.

VERLEGUNGSART

- vertikale Verlegung
- Boden-Deckelschalung
- Lückenschalung
- Laibungen
- sichtbare Verschraubung

MONTAGE

- vertikale Grundlattung
- horizontale Traglattung



Wunsch-
farbton

HOLZARTEN



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

18 × 93
330 01 456

18 × 118
330 01 466

18 × 143
330 01 476

18 × 168
330 01 486

18 × 193
330 01 496

21 × 93
330 01 940



Nord. Fichte
vorvergraut Patina
riffelgesägt
sf hobelfallend

21 × 143
380 01 300



Nord. Fichte
riffelgesägt/gehobelt
sf hobelfallend

21 × 68
330 01 610

21 × 93
330 01 613

21 × 143
330 01 611

21 × 193
330 01 612



Thermoholz Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

19 × 92
330 01 400

19 × 140
330 01 401

*matt



Kanad. Douglasie
riffelgesägt/gehobelt
VEH-Top

21 × 68
330 44 001

21 × 93
330 44 000

21 × 143
330 44 002

21 × 193
330 44 003



Western Red Cedar
riffelgesägt/gehobelt
astig

21 × 143
330 33 000



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

21 × 143
330 44 006

21 × 193
330 44 007

27 × 143
330 44 008

27 × 193
330 44 009



Europ. Douglasie
riffelgesägt/gehobelt
hobelfallend

21 × 143
332 43 541



Kanad. Lärche
riffelgesägt/gehobelt
VEH-Top

21 × 68
330 74 001

21 × 93
330 74 000

21 × 143
330 74 002



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top

21 × 193
330 74 003

HORIZONTALE VERLEGUNG

ZEITLOS UND VIELSEITIG
STABILE FASSADENGESTALTUNG

**GESCHLOSSENE
FASSADE**

Rautenprofil Black Stripe,
Kanad. Lärche endbe-
handelt, Holzschutz
Öl-Lasur 905 Patina

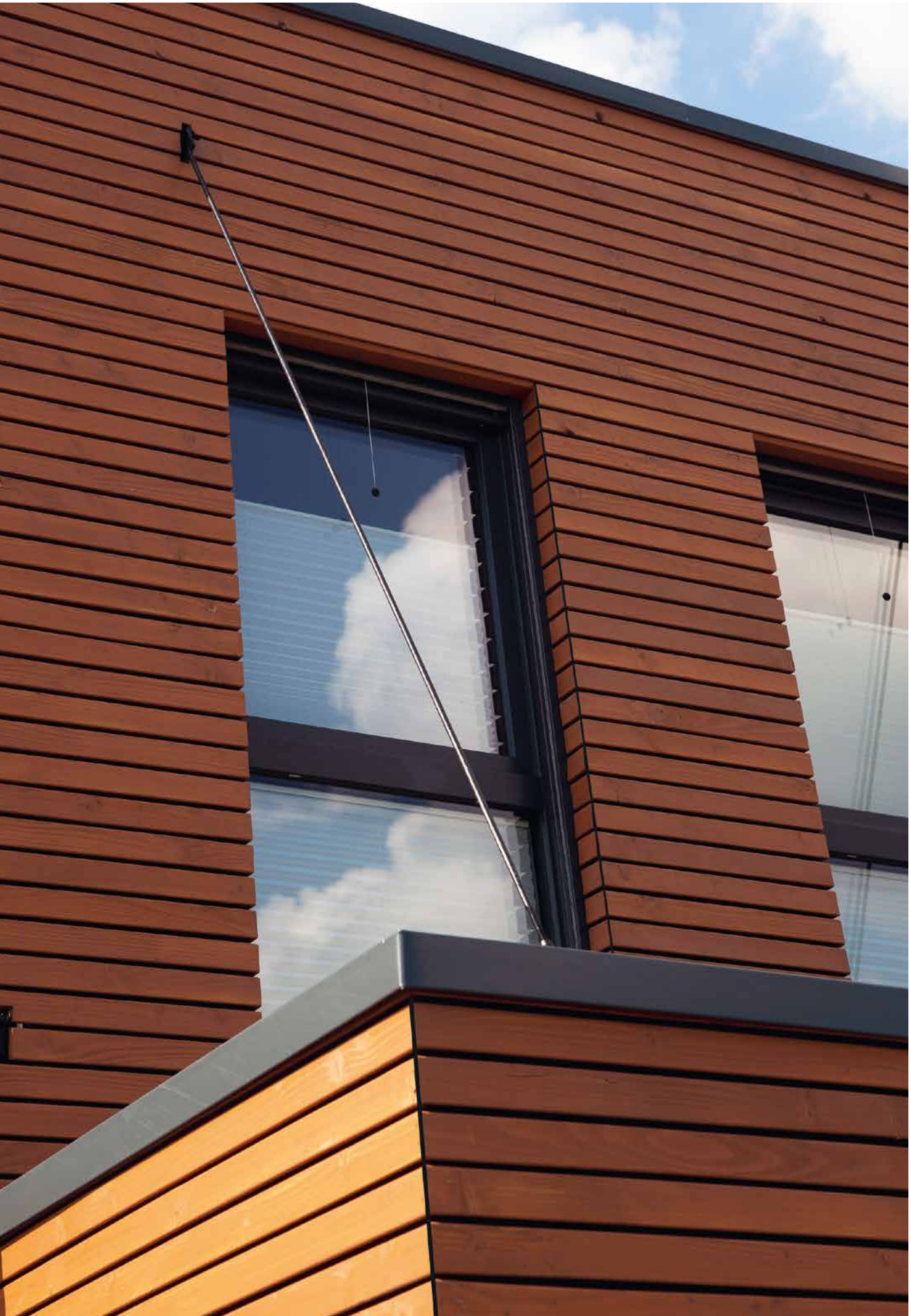
OFFENE FASSADE

PURE Rautenleiste,
Nord. Fichte
endbehandelt mit
Holzschutz Öl-Lasur
728 Zeder



FASSADEN HORIZONTAL





KLASSISCHE RAUTENOPTIK FÜR GESCHLOSSENE UND STILVOLLE HOLZFASSADEN

- unsichtbare Verschraubung
- schnelle Montage dank Nut / Feder-Verbindung
- geeignet für beidseitig sichtbare Verkleidung



RAUTENPROFIL



RAUTENPROFILE



Wunsch-
farbton

Unsere Rautenverkleidung vereint klassisches Design mit geschlossener Fassadenoptik. Die unsichtbare Verschraubung sorgt für ein homogenes Bild – ideal auch für beidseitig sichtbare Anwendungen wie Carports oder Gartenhäuser.

VERLEGUNGSART

- horizontale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montagenut
- auch vertikale Verlegung möglich

MONTAGE

- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite
- bei vertikaler Verlegung, vertikale Grundlattung + horizontale Traglattung



HOLZARTEN



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend



27 × 96
315 01 026



Nord. Fichte
riffelgesägt
sf hobelfallend



21 × 96
315 01 025



Thermoholz Fichte **
gehobelt
sf hobelfallend



25 × 92
315 01 071



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top



27 × 96
315 44 003



Kanad. Douglasie
riffelgesägt
VEH-Top



21 × 96
315 44 004



Western Red Cedar
riffelgesägt
astig



21 × 96
315 33 006



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top



27 × 96
315 74 005



Kanad. Lärche
riffelgesägt
VEH-Top



21 × 96
315 74 000

NEU



21 × 96

**Wunschfarbton nicht möglich

MARKANTER SCHATTENFUGEN-EFFEKT DANK SCHWARZ BEHANDELTEN FEDER

- Optik einer offenen Fassade
- unsichtbare Verschraubung
- naturbelassene Profile sind beidseitig verwendbar



BLACK STRIPE



RAUTENPROFILE BLACK STRIPE

Mit der schwarz behandelten Feder setzt das Rautenprofil Black Stripe markante Akzente und sorgt für eine offene Fassadenoptik. Sicht- und Rückseite sind wahlweise naturbelassen oder werkseitig behandelt. Die verdeckte Befestigung gelingt dank Montagenut und Überlappung.

VERLEGUNGSART

- horizontale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montagenut
- auch vertikale Verlegung möglich

MONTAGE

- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite
- bei vertikaler Verlegung, vertikale Grundlattung + horizontale Traglattung



HOLZARTEN



Nord. Fichte
vorvergraut Patina
riffelgesägt
sf hobelfallend

27×96
387 01 182

21×96
387 01 180



Nord. Fichte
vorvergraut Kiesel-
grau*, riffelgesägt
sf hobelfallend

27×96
387 01 186

21×96
387 01 187



Nord. Fichte
vorvergraut Natur-
grau*, gehobelt
sf hobelfallend

21×96
387 01 189



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

27×96
315 44 002



Kanad. Douglasie
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top

21×96
387 44 030



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top

27×96
315 74 006



Kanad. Lärche
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top

21×96
387 74 040



Thermoholz Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

25×92
315 01 072



Thermoholz Fichte
vorvergraut Kiesel-
grau*, gebürstet
sf hobelfallend

25×92
387 01 035



Thermoholz Fichte
vorvergraut Natur-
grau*, gebürstet
sf hobelfallend

25×92
387 01 030



27×96

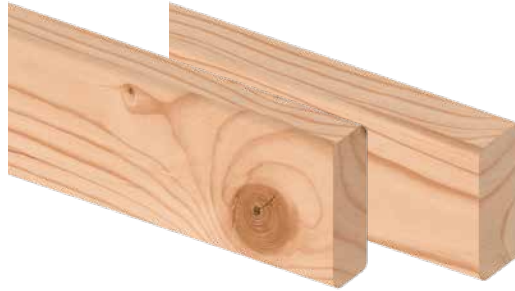
*matt

ARCHITEKTUR MIT DURCHBLICK

OFFENE FASSADENGESTALTUNG FÜR SICHTBARE MONTAGE

- Abstand individuell wählbar
- sichtbare Verschraubung
- naturbelassene Profile sind beidseitig verwendbar

Kanad. Douglasie
21×68 27×68



RAUTENLEISTEN



RAUTENLEISTEN



Rautenleisten überzeugen durch ihre offene Bauweise und die klare Linienführung. Der Abstand der Leisten lässt sich flexibel anpassen und ermöglicht so individuelle Licht- und Luftdurchlässigkeit. Erhältlich in verschiedenen hochwertigen Holzarten.

VERLEGUNGSART

- horizontale Verlegung
- sichtbare Verschraubung
- Empfehlung Traglattung: Konstruktionsholz schwarz

MONTAGE

- UV-beständige diffusions-offene Fassadenfolie
- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung



HOLZARTEN



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

27×68
315 01 154



Nord. Fichte
riffelgesägt/gehobelt
sf hobelfallend

21×68
315 01 156



Nord. Fichte
vorvergraut Patina
riffelgesägt
sf hobelfallend

21×68
387 01 920



Nord. Fichte
vorvergraut
Kieselgrau*
riffelgesägt
sf hobelfallend

21×68
387 01 940



Thermoholz Fichte**
gehobelt
sf hobelfallend

25×65
315 01 202



Thermoholz Fichte**
riffelgesägt
sf hobelfallend

25×65
315 01 203



Kanad. Douglasie
gehobelt

21×68
315 44 000
VEH-Top

27×68
315 44 001
VEH-Top

21×68
315 44 005
VEH-A/B



Europ. Douglasie
gehobelt
hobelfallend

27×68
315 43 004



Kand. Lärche
gehobelt

21×68
315 74 010
VEH-Top

27×68
315 74 011
VEH-Top

21×68
315 74 012
VEH-A/B



21×68

*matt

**Wunschfarbton nicht möglich

MINIMALISTISCH, ZEITLOS UND EDEL

SCHWEBENDE RAUTEN UND UNSICHTBARE BEFESTIGUNG

- sowohl sichtbare Verschraubung als auch unsichtbare Befestigung möglich
- vorgefräste Profilluten auf der Rückseite
- optimaler Wasserablauf

Kanad. Lärche
21×68 **27×68**



PURE FASSADENSYSTEM



PURE RAUTENLEISTEN

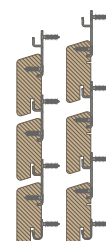
Horizontale Rautenleisten, die scheinbar vor der Fassade schweben – ganz ohne sichtbare Schrauben. Die unsichtbare Befestigung bringt die natürliche Schönheit des Holzes voll zur Geltung. Ein durchdachtes Komplettsystem sorgt für eine langlebige, stilvolle Lösung mit klarer Linienführung und hochwertiger Verarbeitung.

VERLEGUNGSART

- horizontale Verlegung
- unsichtbare Befestigung mit Fassadenklammern oder sichtbare Verschraubung
- Empfehlung Traglattung: Konstruktionsholz schwarz

MONTAGE

- UV-beständige diffusions-offene Fassadenfolie
- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Abstand 8 mm oder 15 mm (behandelt 15 mm für Renovierungsanstriche)



HOLZARTEN



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend



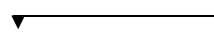
Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau
gehobelt
sf hobelfallend



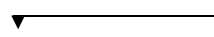
Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top



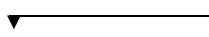
Kanad. Douglasie
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top



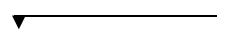
21×68
315 01160



21×68
387 01900



21×68
315 44 006



21×68
387 44 039



27×68
315 01163



27×68
315 01163



27×68
315 44 007



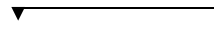
27×68
315 44 007



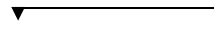
Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top



Kanad. Lärche
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top



21×68
315 74 020



21×68
387 74 049



27×68
315 74 021



27×68

*matt

ELEGANTE, FLIEßENDE FASSADENOPTIK

ÜBERLAPPENDE SCHRÄGEN FÜR MARKANTE HOLZFASSADEN

- großzügige Überlappung leitet Regenwasser ab
- schnelle Montage dank Nut / Feder-Verbindung
- zahlreiche Holzarten und Oberflächenbehandlungen

**Kanad.
Douglasie**
26 x 146

**Kanad.
Douglasie**
26 x 146

**Kanad.
Lärche**
26 x 146

**Western
Red Cedar**
26 x 146



CONO



CONO



Wunsch-
farbton

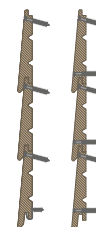
Das Fassadensystem Cono bringt Bewegung in die Fassade: Überlappende Schrägen schaffen eine lebendige Optik und schützen zuverlässig vor Feuchtigkeit. Die Profile sind in verschiedenen Farbvarianten erhältlich - vorvergraut für eine natürliche Optik oder farblich endbehandelt.

VERLEGUNGSART

- horizontale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montagenut (außer kanad. Lärche)

MONTAGE

- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite



HOLZARTEN



Thermoholz Fichte **
gehobelt
sf hobelfallend



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top



Kanad. Douglasie
riffelgesägt
VEH-Top



Kanad. Douglasie
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top



Europ. Douglasie
riffelgesägt
hobelfallend

▼
26113 x 142
315 01 400

▼
26113 x 146
315 44 013

▼
26113 x 146
315 44 011

▼
26113 x 146
387 44 035

▼
29116 x 146
315 43 013



Western Red Cedar
riffelgesägt
astig



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top



Kanad. Lärche
riffelgesägt
VEH-Top



Kanad. Lärche
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top

▼
26113 x 146
315 33 004

▼
26113 x 146
315 74 032

▼
26113 x 146
315 74 031

▼
26113 x 146
387 74 045



26 x 146

*matt

**Wunschfarbton nicht möglich



IHR GARTENPLANER FÜR FASSADE, TERRASSE, SICHTBLENDE

Mit diesem Konfigurator gestalten Sie Ihre Outdoor-Träume ganz bequem von zu Hause aus. Ob Fassade, Terrasse, Sichtblende – oder gleich alle drei.



FASSADEN

Nord. Fichte 26113×146

Weiß

Lichtgrau

Nordisch Rot

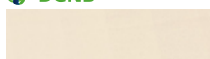
Anthrazitgrau



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend



Nord. Fichte
riffelgesägt
sf hobelfallend



Nord. Fichte
endbehandelt
Weiß
riffelgesägt
sf hobelfallend



Nord. Fichte
endbehandelt
Lichtgrau ***
riffelgesägt
sf hobelfallend



Nord. Fichte
endbehandelt
Nordisch Rot ***
riffelgesägt
sf hobelfallend



Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau ***
riffelgesägt
sf hobelfallend

26113×146
315 01 012

26113×146
315 01 055

26113×146
387 01 157

26113×146
387 01 158

26113×146
387 01 155

26113×146
387 01 156



26113×146

***enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für Außen

Maßangaben = Berechnungsmaß in mm | Längen nach Vorrat, Details finden Sie auf unserer Webseite oder über den oben angegebenen QR-Code

VERSCHIEDENE PROFILE, FLEXIBEL EINSETZBAR FÜR DIE HORIZONTALE ODER VERTIKALE VERLEGUNG

- einfache und schnelle Montage
- flexible Verlegung
- geschlossene Fassadenfläche



PROFILHOLZ



PROFILHÖLZER



Wunsch-
farbton

Die Profilhölzer sind horizontal oder vertikal montierbar und bieten dank präziser Nut / Feder-Verbindung eine einfache Montage und geschlossene Flächen. Erhältlich im individuellen Wunschfarbton oder werkseitig behandelt in u. a. Ausführungen.

VERLEGUNGSART

- horizontale Verlegung
- vertikale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- sichtbare Verschraubung

MONTAGE

- horizontale Verlegung auf vertikale Traglattung ohne Konterlattung
- vertikale Verlegung auf Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite (außer Blockbohle)

HOLZARTEN

Standardprofil



Nord. Fichte
gehobelt
A-Sortierung

19 x 96
301 01 301

Softline



Nord. Fichte
gehobelt

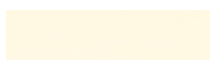
19 x 146
305 01 321
A-Sortierung

16 x 121 *
305 01 149
sf hobelfallend

19 x 146
305 01 325
sf hobelfallend

19 x 121
305 01 927
B-Sortierung

19 x 146
305 01 322
B-Sortierung



Nord. Fichte
endbehandelt
Weiß **
gehobelt

14 x 121 *
382 01 701
A-Sortierung

19 x 121
382 01 702
A-Sortierung

19 x 146
382 01 703
sf hobelfallend



Nord. Fichte
endbehandelt
Lichtgrau **
gehobelt
A-Sortierung

19 x 121
382 01 721



Nord. Fichte
endbehandelt
Lärche **
gehobelt
A-Sortierung

19 x 121
382 01 750



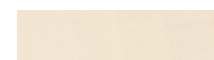
Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau
gehobelt
A-Sortierung

19 x 121
382 01 710



Nord. Fichte
endbehandelt
Palisander **
gehobelt
A-Sortierung

19 x 121
382 01 753



Nord. Fichte
endbehandelt
Weiß Classic
gehobelt
A-Sortierung

14 x 121 *
382 01 017
(nur für den geschützten
Außenbereich)

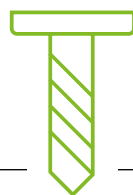
* Die Mindeststärke für Fassaden aus Vollholz beträgt 18 mm und für Dachuntersicht 16 mm

** enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für Außen



PASSENDES ZUBEHÖR ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Für die Montage gibt es von Osmo zu jedem Produkt das richtige Zubehör – für ein rundum gelungenes Ergebnis.
QR-Code am Produkt scannen und passendes Zubehör finden.



FASSADEN

Standardprofil



19 × 96

Softline



19 × 121

Faseprofil



22 × 121

Kombiprofil



45 × 146

Faseprofil



Nord. Fichte
gehobelt

19 × 146
311 01 323
sf hobelfallend

22 × 121
311 01 817
sf hobelfallend

28 × 121
311 99 802
sf hobelfallend

19 × 146
311 01 322
B-Sortierung



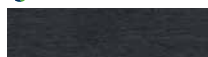
Nord. Fichte
endbehandelt
Weiß**
gehobelt
sf hobelfallend

19 × 146
385 01 050



Nord. Fichte
endbehandelt
Lichtgrau**
gehobelt
sf hobelfallend

19 × 146
385 01 051



Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau
gehobelt
sf hobelfallend

19 × 146
382 01 715

Kombiprofil
Fase / Softline



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

20 × 121
315 44 070

Blockbohle



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

45 × 146
310 99 900

**enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für Außen

INDIVIDUELLE FASSADENSYSTEME

GESTALTUNG OHNE KOMPROMISSE

IHRE IDEEN VERDIENEN MAXIMALE FREIHEIT

Ob klare Linien, markante Profile oder harmonische Farbtöne – bei uns gestalten Sie Ihre Holzfassade so individuell wie es Ihr Projekt erfordert. Dank unserer eigenen Produktion am Standort Warendorf fertigen wir Fassadenprofile exakt nach Ihren Wünschen – in Form, Maß und Farbe. Unsere große Stärke liegt in der Verbindung von Holz und Farbe. Wir veredeln jedes Profil mit Oberflächen, die in Optik und Haptik überzeugen. Alle Anstrichsysteme werden in unserem eigenen Farbenwerk entwickelt. So entstehen maßgeschneiderte Fassadenlösungen, die Ihre Ideen Wirklichkeit werden lassen. Ab Werk erhalten Sie bereits hochwertige, individuell abgestimmte Fassadenprofile in Ihrem Wunschfarbton.

SONDERPROFILE

PROFILGESTALTUNG

SONDERPROFILE NACH MAß



WIR FERTIGEN IHR WUNSCHPROFIL

Mit unseren individuell gefertigten Fassadenprofilen verleihen Sie Ihrer Hausfassade Stil. Wir fertigen Ihr Wunschprofil aus einer Vielzahl an hochwertigen Holzarten. Dabei bestimmen Sie nicht nur die Profilierung, sondern auch die Art der Oberflächenbehandlung. Von der ersten Planung bis zur Lieferung erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand – für eine Fassade, die genau zu Ihrem Stil und den Anforderungen Ihres Projektes passt.

Sonderhobelungen
ab einer Mindest-
fertigungsmenge
von 150 m²



FARBTÖNE

GROßE AUSWAHL

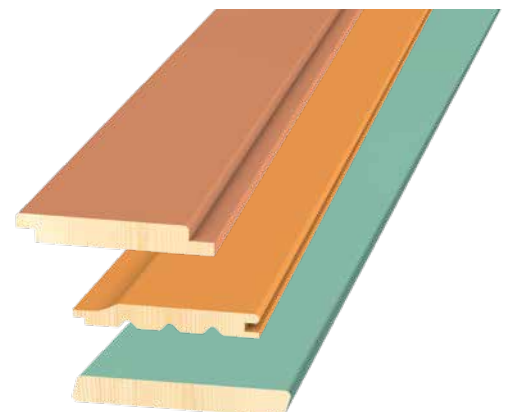
FASSADENPROFILE IN IHREM WUNSCHFARBTON

Fix und fertig endbehandelte Fassadenprofile aus unserem Sortiment in Ihrem Wunschfarbton sind schon ab 1 m² erhältlich. Profitieren Sie von einer nahezu unendlichen Farbauswahl: von transparenten Lasuren über trendiges Grau bis zu kräftigen, deckenden Farbtönen – alle schaffen ein einzigartiges Erscheinungsbild. Lassen Sie sich inspirieren.



Wunschfarbton

Fassadenprofile aus
unserem Sortiment
endbehandelt in Ihrem
Wunschfarbton.



**100 %
FREIHEIT.
100 %
QUALITÄT.**

FASSADENPROFIL
Nach Wunsch

WUNSCHFARBTON
ab 1 m²



**INDIVIDUELLES
FASSADENPROFIL**

- große Auswahl an Holzarten
- Oberflächen gehobelt, gesägt oder riffelgesägt
- Profilierung nach Wahl
- Mindestfertigungsmenge für Sonderhobelungen ab 150 m²

WUNSCHFARBTON

- hochwertige Anstrichsysteme schützen das Holz
- alles aus einer Hand
- gestalterische Freiheit
- ab 1 m² endbehandelt erhältlich
- Kombination mit Black Stripe (schwarze Feder) ab 50 m² möglich

3



Sichtblende
Rhombus
in Lärche

1



Fassadeholz
Rautenprofil Fichte
Black Stripe Patina

2



Terrassenholz
Kanad. Douglasie

IHRE TRAUM- TERRASSE ZUM VERWEILEN

2



TERRASSEN

HOLZ

Kanadische Douglasie
Kanadische Lärche
Western Red Cedar
Europäische Douglasie
Thermoholz Esche
Thermoholz Kiefer
Thermoholz Fichte
Bangkirai
Garapa
Cumaru

KERAMIK

CEWO-Deck

BPC

Multi-Deck Hohlkammerprofile
Multi-Deck Vollprofile
Multi-Deck Co-Extrusionsprofile

PVC

Neo-Deck Vollprofile



TERRASSEN-
KONFIGURATOR

HOLZ TERRASSEN

VIELFALT AUS HOLZ
FÜR EINE NATÜRLICHE WIRKUNG

**THERMOHOLZ
FICHTE**
Oberfläche glatt

**KANADISCHE
DOUGLASIE**
Oberfläche glatt



TERRASSEHOLZ





DIE BESTEN HOLZARTEN AUS DER GANZEN WELT FÜR DIE PERFEKTE TERRASSE

Als nachwachsender Rohstoff steht uns Holz bei verantwortungsvollem Umgang auch in Zukunft zur Verfügung. Gesunde Wälder schaffen nicht nur ein angenehmes Klima, sondern bieten auch Lebensraum für unsere Tier- und Pflanzenwelt. Zudem speichern Bäume große Mengen des klimaschädlichen CO₂. Durch die Weiterverarbeitung zu Holzprodukten wie Terrassendielen und Sichtblenden bleibt das gespeicherte CO₂ dauerhaft im Holz gebunden und trägt so aktiv zum Klimaschutz bei.



KANADISCHE DOUGLASIE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 3 (mäßig dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordamerika, Kanada |
| • Härte | mittel |
| • Verzug | mäßig |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | mäßig |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |
| • UK Abstand | 27 mm: 50 cm 45 mm: 80 cm |



KANADISCHE LÄRCH

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 3–4 (wenig bis mäßig dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordamerika, Kanada |
| • Härte | mittel |
| • Verzug | mäßig stark |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig stark |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | mäßig |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |
| • UK Abstand | 27 mm: 50 cm 45 mm: 80 cm |



WESTERN RED CEDAR

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 2 (dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordamerika, Kanada |
| • Härte | mittel – weich |
| • Verzug | mäßig |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |
| • UK Abstand | 27 mm: 50 cm |



EUROPÄISCHE DOUGLASIE

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 3–4 (wenig bis mäßig dauerhaft) |
| • Herkunft | Mitteleuropa, Deutschland |
| • Härte | mittel |
| • Verzug | mäßig |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | ausgeprägt |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |
| • UK Abstand | 27 mm: 50 cm |

DIESES ICON KENNZEICHNET DIE OBER- UND UNTERSEITE DER TERRASSENDIELE

oben
▼
unten

Die Oberseite stellt die üblicherweise genutzte Fläche dar. Auf der Unterseite können produktionsbedingte Abweichungen auftreten. Zudem ist diese Seite beim Transport oft ungeschützt und kann daher Gebrauchsspuren aufweisen.

ÜBERSICHT HOLZTERRASSEN

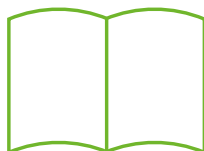




MATERIALLEXIKON (SEITE 100)

ALLE INFOS AUF EINEN BLICK

Weiter hinten im Katalog finden Sie hilfreiche Informationen und Erklärungen rund um die Themen Material, Holz und Oberflächen.



THERMOHOLZ ESCHÉ

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 1-2 (dauerhaft bis sehr dauerhaft) |
| • Herkunft | Mitteleuropa, Österreich |
| • Härte | mittel – weich |
| • Verzug | gering |
| • Quell- und Schwindverhalten | gering |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |
| • UK Abstand | 21mm: 35 cm |



THERMOHOLZ FICHTE

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 2 (dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordeuropa, Finnland |
| • Härte | mittel – weich |
| • Verzug | gering |
| • Quell- und Schwindverhalten | gering |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | ausgeprägt |
| • Reaktion mit Eisenoxid | empfohlen |
| • Empfehlung Anstrich | 25mm: 35 cm |
| • UK Abstand | 32mm: 50 cm |



THERMOHOLZ KIEFER

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 2 (dauerhaft) |
| • Herkunft | Nordeuropa, Finnland |
| • Härte | mittel – weich |
| • Verzug | gering |
| • Quell- und Schwindverhalten | gering |
| • Rissigkeit | ausgeprägt |
| • Auswaschungen | selten |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | ausgeprägt |
| • Empfehlung Anstrich | empfohlen |
| • UK Abstand | 25 mm: 35 cm |



BANGKIRAI

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 2 (dauerhaft) |
| • Herkunft | Südostasien, Indonesien |
| • Härte | sehr hart |
| • Verzug | mäßig stark |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig – stark |
| • Rissigkeit | mäßig |
| • Auswaschungen | möglich |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | möglich |
| • Empfehlung Anstrich | optional, nach Abwitterung |
| • UK Abstand | 21mm: 45 cm |
| | 25 mm: 50 cm |



GARAPA

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 3 (mäßig dauerhaft) |
| • Herkunft | Südamerika, Bolivien |
| • Härte | sehr hart |
| • Verzug | mäßig stark |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | mäßig |
| • Auswaschungen | möglich |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | ausgeprägt |
| • Empfehlung Anstrich | optional, nach Abwitterung |
| • UK Abstand | 21mm: 45 cm |
| | 25 mm: 50 cm |



CUMARU

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| • Dauerhaftigkeitsklasse | 1 (sehr dauerhaft) |
| • Herkunft | Südamerika, Bolivien |
| • Härte | sehr hart |
| • Verzug | ausgeprägt |
| • Quell- und Schwindverhalten | mäßig |
| • Rissigkeit | mäßig |
| • Auswaschungen | möglich |
| • Harzaustritt | selten |
| • Reaktion mit Eisenoxid | ausgeprägt |
| • Empfehlung Anstrich | optional, nach Abwitterung |
| • UK Abstand | 21mm: 45 cm |

TERRASSEN AUS HOLZ

KANADISCHE DOUGLASIE
KANADISCHE LÄRCHE
WESTERN RED CEDAR
EUROPÄISCHE DOUGLASIE

- Dauerhaftigkeitsklasse: 3
- PEFC-zertifiziert
- langsame Wasseraufnahme







- Dauerhaftigkeitsklasse: 3–4
- PEFC-zertifiziert
- ausgeprägtes Astbild







KANADISCHE DOUGLASIE

Die Douglasie aus Kanada wächst langsam und zeichnet sich durch eine hohe Dichte des Holzes aus. Sie ist besonders robust und bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen – perfekt für Ihre Terrasse.

Längen: 244 | 305 | 366 | 427 | 488 | 518 cm
Stärke × Breite: **A** 27 × 143 mm **C** 27 × 193 mm
B 45 × 143 mm

| | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|---|-------|
| oben ▼ |  | genutet |  | glatt |
| unten ▲ |  | geriffelt |  | glatt |
| A 646 53 500 | | A 646 53 600 | | |
| | | A 646 57 700 | | |
| | | B 646 55 300 | | |
| | | C 646 56 900 | | |

| | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------|
| oben ▼ |  | geriffelt |  | gebürstet |
| unten ▲ |  | geriffelt |  | glatt |
| A 646 54 700 | | A 646 53 700 | | |
| B 646 56 100 | | B 646 55 400 | | |
| | | C 646 57 300 | | |



genutet



glatt



geriffelt







gebürstet

KANADISCHE LÄRCHE

Mit ihren hervorragenden Eigenschaften wie hoher Festigkeit und natürlicher Resistenz gegen Verrottung und Schädlinge, ist kanadisches Lärchenholz ideal für den Terrassenbau geeignet. Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter.

Längen: 244 | 305 | 366 | 427 | 488 | 518 cm
Stärke × Breite: **A** 27 × 143 mm
B 45 × 143 mm

| | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---|-------|
| oben ▼ |  | genutet |  | glatt |
| unten ▲ |  | geriffelt |  | glatt |
| A 646 53 100 | | A 646 53 200 | | |
| | | B 646 55 600 | | |

| | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---|-----------|
| oben ▼ |  | geriffelt |  | gebürstet |
| unten ▲ |  | geriffelt |  | glatt |
| A 646 54 500 | | A 646 53 300 | | |
| | | B 646 55 700 | | |



genutet



glatt

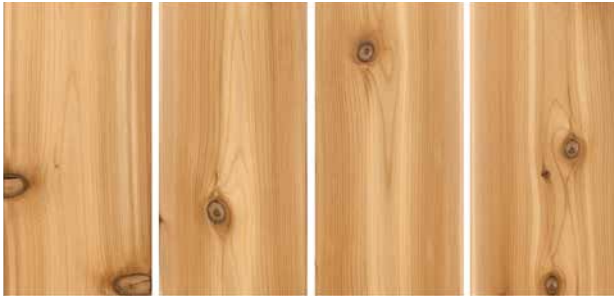


geriffelt



gebürstet

- Dauerhaftigkeitsklasse: 2
- PEFC-zertifiziert
- außergewöhnliche Optik



WESTERN RED CEDAR

Das deutliche Farbspiel von hellgelb bis dunkelbraun – auch innerhalb einer Terrassendiele – verleiht dem Holz seine lebhaftige Ausstrahlung. Western Red Cedar ist ein leichtes und sehr formstabiles Holz mit hoher Lebensdauer. Charakteristisch ist der aromatische Geruch, den die Zeder zu Beginn versprüht.

Längen: 244 | 305 | 366 | 427 | 488 | 549 | 610 cm

Stärke × Breite: A 27 × 143 mm



A | 646 55 000



gebürstet



glatt

- Dauerhaftigkeitsklasse: 3–4
- PEFC-zertifiziert
- aus europäischen Wäldern

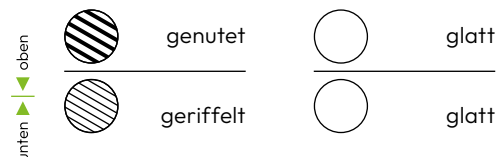


EUROPÄISCHE DOUGLASIE

Das helle, warme Erscheinungsbild und die ausdrucksstarken Farbnuancen zwischen Rosé und Goldbraun verleihen diesem Terrassenholz eine einladende und natürliche Ausstrahlung. Mit der richtigen Pflege trotz der Douglasie allen Witterungseinflüssen.

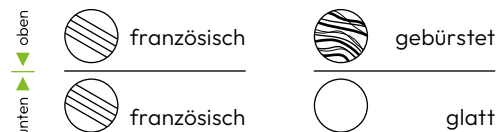
Längen: 300 | 400 | 500 cm

Stärke × Breite: A 27 × 143 mm



A | 646 34 900

A | 646 35 100



A | 646 43 600

A | 646 40 000



genutet



geriffelt



glatt



französisch



gebürstet

TERRASSEN AUS HOLZ

THERMOHOLZ ESCHEN
THERMOHOLZ KIEFER
THERMOHOLZ FICHTE

- Dauerhaftigkeitsklasse: 1-2
- PEFC-zertifiziert
- für SenoFix Befestigungssystem geeignet







- Dauerhaftigkeitsklasse: 2
- PEFC-zertifiziert
- für SenoFix Befestigungssystem geeignet



THERMOHOLZ ESCHEN

Die hauptsächlich aus österreichischen Wäldern stammende Esche wird durch die thermische Behandlung für den Einsatz im Außenbereich ähnlich dauerhaft wie Harthölzer. Dabei werden die Zellwände des Holzes so verändert, dass sie kaum Wasser aufnehmen können.

Längen: 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 cm
Stärke x Breite: A 21 x 105 mm
B 21 x 145 mm

| | | | | |
|------------|---|-------|---|-----------|
| oben ▼ |  | glatt |  | gebürstet |
| ▲ unten |  | glatt |  | glatt |
| | A 646 42 100 | | B 646 26 300 | |
| | B 646 30 700 | | | |

| | | |
|------------|---|------------|
| oben ▼ |  | geschroppt |
| ▲ unten |  | glatt |
| | B 646 26 100 | |



THERMOHOLZ KIEFER

Die skandinavische Kiefer überzeugt mit natürlichem Charme – markanten Ästen und lebendiger Maserung. Die thermische Behandlung verbessert die Haltbarkeit und verleiht dem Holz eine warme, hellbraune Tönung.

Längen: 360 | 390 | 420 | 450 | 480 | 510 | 540 cm
Stärke x Breite: A 25 x 140 mm

| | | | | |
|------------|--|-----------|---|-----------|
| oben ▼ |  | geriffelt |  | gebürstet |
| ▲ unten |  | glatt |  | geriffelt |
| | A 646 44 900 | | A 646 45 000 | |






- Dauerhaftigkeitsklasse: 2
- PEFC-zertifiziert
- für SenoFix Befestigungssystem geeignet



THERMOHOLZ FICHTE

Für die Terrassendielen aus Thermoholz Fichte werden die hochwertigen skandinavischen Fichten durch ein natürliches Verfahren mit Wärme und Dampf veredelt. Das Holz wird dadurch formstabiler, dauerhafter und erhält eine warme, bräunliche Färbung.

Längen: 360 | 390 | 420 | 450 | 480 | 510 | 540 cm
Stärke x Breite: A 25 x 140 mm
 B 32 x 165 mm

| | | | | |
|------------|---|-----------|---|-----------|
| oben ▼ |  | geriffelt |  | gebürstet |
| ▲ unten |  | glatt |  | geriffelt |
| | A 646 52 400 | | A 646 52 500 | |
| | B 646 52 600 | | B 646 52 700 | |



glatt



geriffelt



gebürstet



THERMOHOLZ FÜR LANGLEBIGE TERRASSENDIELEN

Thermoholz entsteht durch Wärme- und Dampfeinwirkung bei Temperaturen ab 170 °C, wodurch sich die Zellstruktur dauerhaft verändert. Dies reduziert die Wasseraufnahme, minimiert Quell- und Schwindbewegungen und verbessert die Widerstandsfähigkeit.

Thermoholz-Terrassendielen sind eine langlebige Alternative zu tropischen Harthölzern. Sie bieten eine natürliche Optik und bleiben über Jahre hinweg formstabil und pflegeleicht.

VORTEILE VON THERMOHOLZ FÜR TERRASSEN

- **Hohe Formstabilität**
Minimale Schwind- und Quellsbewegungen
- **Langlebigkeit**
Deutlich verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit
- **Nachhaltigkeit**
Chemiefreie Behandlung, ideal für umweltbewusstes Bauen
- **Ästhetik**
Durch die thermische Behandlung erhält das Holz eine warme, edle Farbgebung und es tritt deutlich weniger Harz aus



THERMOHOLZ PFLEGEN FARBE LANGFRISTIG ERHALTEN

Thermoholz neigt dazu, schnell zu vergrauen. Unsere Osmo Terrassen-Öle bewahren den natürlichen Farbton und schützen gleichzeitig vor Witterungseinflüssen.



TERRASSEN AUS HOLZ

BANGKIRAI
GARAPA
CUMARU

- Dauerhaftigkeitsklasse: 2
- nicht für verdeckte Befestigungssysteme geeignet
- praktisch astfrei, homogene Farbe



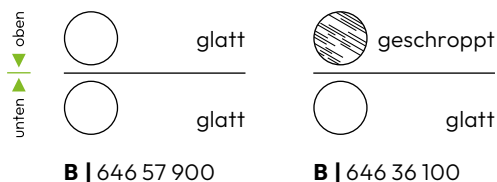
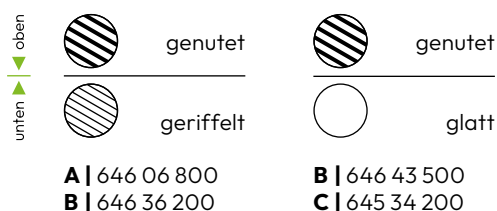
- Dauerhaftigkeitsklasse: 3
- nicht für verdeckte Befestigungssysteme geeignet
- praktisch astfrei, gelbliches Farbspiel



BANGKIRAI

Das aus Indonesien stammende Holz zählt zu den beliebtesten Terrassenhölzern. Es überzeugt nicht nur durch seine herausragenden technischen Eigenschaften, sondern enthält auch ätherische Öle, die das Holz auf natürliche Weise vor Schädlingen schützen.

Längen: 244 | 274 | 305 | 335 | 366 | 396 | 427 | 457 | 488 cm
Stärke × Breite: **A 21 × 145 mm** **C 38 × 145 mm**
B 25 × 145 mm



genutet



glatt



geriffelt

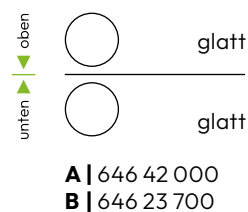


geschroppt

GARAPA

Garapa ist ein nahezu astfreies Hartholz mit heller, warmer Farbgebung. Es bietet hohe Stabilität, gute Haltbarkeit und ist von Natur aus beständig gegen Schimmel und Pilze.

Längen: 213 | 244 | 274 | 305 | 335 | 366 | 396 | 427 | 457 | 488 | 518 | 549 | 579 | 610 cm
Stärke × Breite: **A 21 × 145 mm**
B 25 × 145 mm



genutet



glatt



geriffelt



geschroppt

- Dauerhaftigkeitsklasse: 1
- nicht für verdeckte Befestigungssysteme geeignet
- praktisch astfrei, ausgeprägtes Farbspiel



CUMARU Terrassendielen im Abverkauf

Diese aus Südamerika stammende Holzart überzeugt mit einer eleganten Maserung und einem harmonischen Farbspiel von Gold- bis Rotbraun. Sie ist nahezu astfrei, äußerst widerstandsfähig gegen Schimmel und Pilzbefall.

Längen: 183 | 213 | 244 | 274 | 305 | 518 | 549 | 579 cm

Stärke x Breite: A 21 x 145 mm

| | | | | |
|------------|---|-------|---|------------|
| oben ▼ |  | glatt |  | geschroppt |
| ▲ unten |  | glatt |  | glatt |
| | A 646 31 000 | | A 646 34 000 | |
| |  | |  | |
| | glatt | | geschroppt | |



SCHUTZ UND PFLEGE FÜR LANGLEBIGE TERRASSENDIELEN

Holz ist ein lebendiges Naturmaterial. Es reagiert auf Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Temperaturschwankungen. Ohne Schutz bleichen Terrassendielen aus, vergrauen, werden spröde oder sogar rissig. Feuchtigkeit kann in das Holz eindringen, was zu Schimmel, Algenbefall oder gar Fäulnis führen kann. Mit dem richtigen Schutz können Sie all das verhindern und die Lebensdauer Ihrer Terrasse deutlich verlängern.

Bevor Sie mit dem Pflegen beginnen, sollten die Dielen gründlich gereinigt werden.



ZUM REINIGEN:

OSMO HOLZTERRASSEN-REINIGER

Dieser kraftvolle Spezialreiniger entfernt effektiv Verschmutzungen, Algen und Verfärbungen, ohne das Holz anzugreifen.



ZUM PFLEGEN:

OSMO TERRASSEN-ÖL

Dieses Öl ist speziell für stark beanspruchte Holzflächen im Außenbereich entwickelt. Es dringt tief in das Holz ein und schützt vor Witterungseinflüssen.



IHR GARTENPLANER FÜR FASSADE, TERRASSE, SICHTBLENDE

Mit diesem Konfigurator gestalten Sie Ihre Outdoor-Träume ganz bequem von zu Hause aus. Ob Fassade, Terrasse, Sichtblende – oder gleich alle drei.



CEWO-DECK TERRASSEN

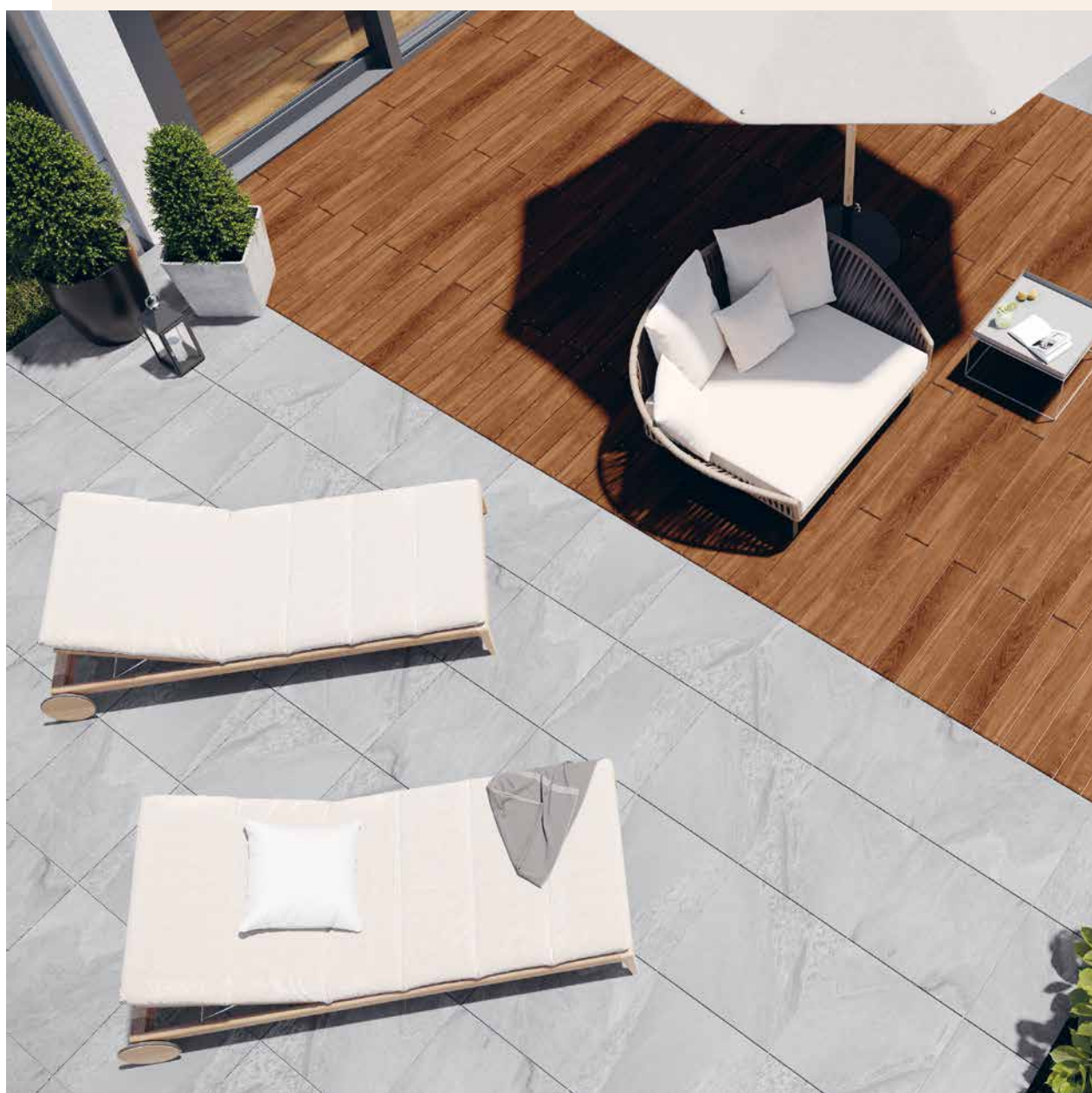
EINE PERFEKTE MISCHUNG
KERAMIK UND HOLZ

CEWO-DECK

Keramik Sántis Grau
mit Thermoholz Esche
Terrassendielen

CEWO-DECK

Keramik Átna Graphit
mit Garapa
Terrassendielen



CEWO-DECK





CEWO-DECK

KERAMISCHE TERRASSENPLATTEN

Die Kombination von Keramik und Holz, der gelungene Wechsel zwischen kühlen und warmen Elementen, schont gezielt bestimmte Bereiche im Garten. Während rund um den Pool Keramik für eine pflegeleichte und funktionale Oberfläche sorgt, bietet Holz in der Nähe von Rasenflächen, Sitzgruppen oder Gartenliegen häufig die einladendere Alternative.

Mit unserer Aluminiumunterkonstruktion können Holz und Terrassenplatten ganz leicht in einer Fläche kombiniert werden. Ihnen steht eine umfangreiche Auswahl an Terrassenplatten zur Verfügung. Alle Keramikplatten lassen sich mit unseren 20 / 21mm starken Terrassendielen kombinieren – für grenzenlose Gestaltungsfreiheit.

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



MONT BLANC ROSTROT

Stärke × Breite: 20 × 400 × 800 mm
Art.-Nr.: 646 49 200



MONT BLANC GRAUBLAU

Stärke × Breite: 20 × 400 × 800 mm
Art.-Nr.: 646 49 300



MONT BLANC GRAU

Stärke × Breite: 20 × 400 × 800 mm
Art.-Nr.: 646 49 400



ANETO GRAU

Stärke × Breite: 20 × 400 × 800 mm
Art.-Nr.: 646 49 700



ANETO ANTHRAZIT

Stärke × Breite: 20 × 400 × 800 mm
Art.-Nr.: 646 49 800



ÄTNA GRAU

Stärke × Breite: 20 × 600 × 600 mm
Art.-Nr.: 646 48 800



ÄTNA GRAPHIT

Stärke × Breite: 20 × 600 × 600 mm
Art.-Nr.: 646 48 900



SÄNTIS GRAU

Stärke × Breite: 20 × 600 × 600 mm
Art.-Nr.: 646 49 000



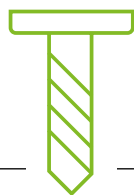
SÄNTIS ANTHRAZIT

Stärke × Breite: 20 × 600 × 600 mm
Art.-Nr.: 646 49 100



PASSENDES ZUBEHÖR ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Für die Montage gibt es von Osmo zu jedem Produkt das richtige Zubehör – für ein rundum gelungenes Ergebnis. QR-Code am Produkt scannen und passendes Zubehör finden.



KOMBINIEREN

Alle Keramikplatten lassen sich individuell mit jeder unserer 20/21mm Terrassendielen frei kombinieren.



MULTI-DECK TERRASSEN

ELEGANZ MIT BAMBUS
LANGLEBIGKEIT INKLUSIVE

MULTI-DECK
25 × 140 mm,
dunkelbraun, genutet

**MULTI-DECK
CO-EXTRUSIONS-
PROFILE**
20 × 145 mm
in vintage braun



MULTI-DECK

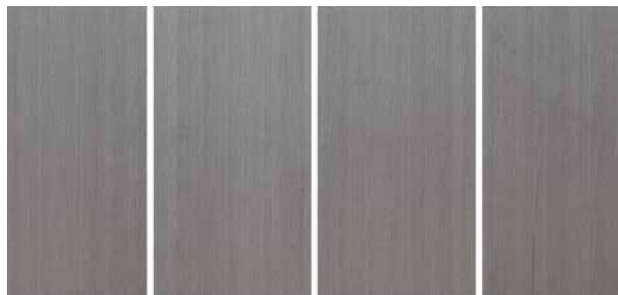




MULTI-DECK TERRASSEN AUS BPC

HOHLKAMMERPROFILE
VOLLPROFILE
CO-EXTRUSIONSPROFILE

- besonders leicht
- attraktives Preis-Leistung-Verhältnis
- beidseitig verwendbar



- massiv und durchgefärbt
- einfache Bearbeitbarkeit
- beidseitig verwendbar



HOHLKAMMERPROFILE

Die Hohlkammerprofile sind besonders leicht und doch belastbar wie massive Multi-Deck Terrassendielen. Ihre hohle Bauweise bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für anspruchsvolle Terrassenprojekte.

Längen: 300 | 400 | 500 cm
Stärke × Breite: A 25 × 150 mm



A | 646 44 300
grau

A | 646 44 400
dunkelbraun



dunkelbraun



grau

VOLLPROFILE

Die beidseitig verwendbaren Multi-Deck Terrassendielen aus Bamboo-Polymer-Composite lassen sich wie Holz bearbeiten. Mit handelsüblichen Werkzeugen können sie in Länge oder Breite angepasst werden, ohne dass Hohlkammern sichtbar werden.

Längen: 300 | 400 | 500 cm
Stärke × Breite: A 20 × 140 mm
B 25 × 140 mm



A | 646 40 100
dunkelbraun

A | 646 40 200
hellgrau



vintage
oder französisch

A | 646 45 300
grau



genutet
oder geriffelt

B | 646 20 200
dunkelbraun

B | 646 20 300
hellgrau



dunkelbraun



grau



hellgrau

- holzähnliches Aussehen
- natürlichere Haptik
- nur einseitig verwendbar



CO-EXTRUSIONSPROFILE

Die Multi-Deck Co-Extrusionsdielen vereint die Vorteile einer BPC-Diele mit einer holzähnlichen Oberfläche, indem zwei unterschiedlich farbige Spezialkunststoffe aufgebracht werden. Dadurch entstehen Holzstrukturen, die dem Erscheinungsbild von Echtholzdielen sehr nahekommen.

Längen: 300 | 400 | 500 cm
Stärke x Breite A 20 x 145 mm

oben
▼



Holzstruktur

A | 646 47 800
vintage grau

A | 646 48 000
vintage braun

A | 646 47 900
vintage sand

A | 646 56 000
vintage hellbraun



vintage grau



vintage braun



vintage sand



vintage hellbraun



BAMBOO-POLYMER-COMPOSITE DIE NACHHALTIGE ALTERNATIVE

Bamboo-Polymer-Composite (BPC) ist ein innovatives Material, das hauptsächlich aus Bambusfasern und Polymeren besteht. Es kombiniert die natürlichen Eigenschaften von Bambus mit den Vorteilen moderner Kunststofftechnologie, um robuste Terrassendielen zu schaffen.

Bamboo-Polymer-Composite bietet eine langlebige und pflegeleichte Alternative zu herkömmlichen Holzprodukten.

VORTEILE VON BPC FÜR TERRASSEN

- Bambus ist ein schnell nachwachsender, nachhaltiger Rohstoff, der Dielen eine hohe Festigkeit und Stabilität verleiht
- Die Bambusfasern werden mit Polymeren kombiniert, die für die hohe Widerstandsfähigkeit sorgen
- Durch die Mischung ist BPC äußerst widerstandsfähig gegen Schimmel, Pilze und Verwitterung
- Es ist pflegeleicht und kaum anfällig für Risse und Verformungen
- Bambus ist ein nachhaltig produzierbarer Rohstoff, und die Dielen sind in der Regel recycelbar, was zu einer geringeren Umweltbelastung beiträgt



PASSENDES ZUBEHÖR ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Für die Montage gibt es von Osmo zu jedem Produkt das richtige Zubehör – für ein rundum gelungenes Ergebnis. QR-Code am Produkt scannen und passendes Zubehör finden.



NEO-DECK TERRASSEN

**TERRASSENDIELEN MIT AUTHENTISCHER
HOLZOPTIK UND WIDERSTANDSKRAFT**

NEO-DECK
21 × 145 mm, lpe

NEO-DECK
21 × 145 mm,
sibirische Lärche



NEO-DECK





NEO-DECK TERRASSEN AUS PVC

NEO-DECK VOLLPROFILE

- holzähnliches Aussehen
- besonders langlebig
- nur einseitig verwendbar



NEO-DECK VOLLPROFILE

Neo-Deck kombiniert die natürliche Optik edler Hölzer mit der Robustheit moderner Technologie. Der geschäumte PVC-Kern macht die Dielen formstabil, witterungsbeständig und pflegeleicht, während die mehrschichtige Oberfläche mit Digitaldruck und Schutzmembran für authentische Holzmaserung, angenehme Haptik und Rutschhemmung sorgt.

Längen: 300 | 400 | 500 cm
Stärke × Breite: A 21 × 145 mm



A | 646 58 300
lpe

A | 646 58 200
sibirische Lärche

A | 646 58 400
rustikale Eiche

A | 646 58 500
Eiche vergraut



lpe



sibirische Lärche



rustikale Eiche



Eiche vergraut



NATÜRLICHKEIT TRIFFT TECHNOLOGIE

Neo-Deck vereint die warme Ausstrahlung edler Hölzer mit der Widerstandskraft moderner Materialien. Dank des geschäumten PVC-Kerns sind die Dielen formstabil, verrottungsfest und extrem witterungsbeständig – Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Temperaturschwankungen stellen kein Problem dar. Die mehrschichtige Oberfläche mit hochauflösendem Digitaldruck sorgt für eine authentische Holzoptik, während die transparente Schutzmembran eine natürliche Haptik und Rutschhemmung bietet. So können sogar Holzarten, die für den Terrassenbereich sonst kaum geeignet sind in perfekter Optik genutzt werden. Leichtes Gewicht erleichtert Transport und Verlegung, die thermische Ausdehnung ist minimal.

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

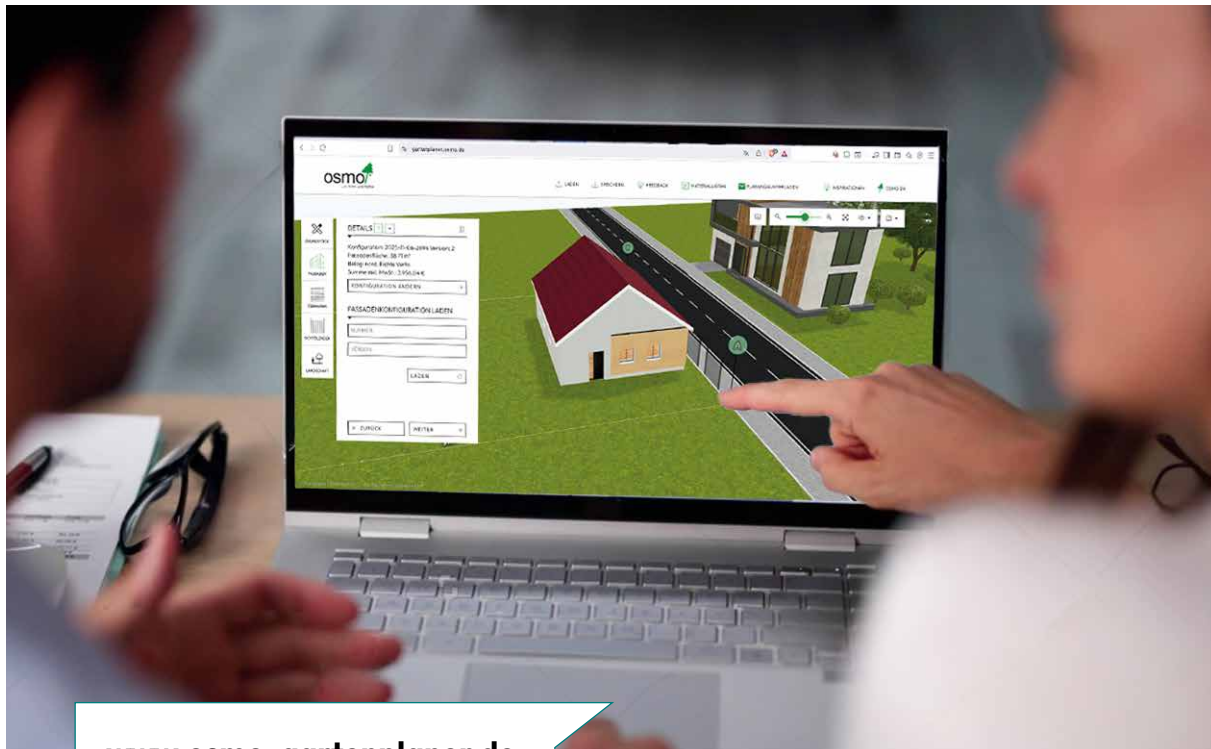
- Echtholz-Charakter ohne großen Pflegeaufwand
- Witterungsbeständig & langlebig
- Rutschhemmende Oberfläche, sicher bei Nässe
- Leicht & einfach zu verlegen
- Minimale thermische Ausdehnung
- Hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit
- UV-beständig (nur leichte Farbveränderung nach 3000 h Test)
- Rutschfestigkeit R9

GARTENPLANUNG NEU GEDACHT

DER DIGITALE GARTENPLANER: DREI PRODUKTWELTEN, EIN KREATIVES PLANUNGSTOOL

Garten- und Fassadenplanung soll Freude machen – nicht Kopfzerbrechen. Wir möchten, dass Sie Ihre Ideen virtuell sehen und erleben – von der Fassade, Terrasse und Sichtblende bis hin zu allen wichtigen Details zur Gestaltung des Außenbereichs. Deshalb gibt es den digitalen Gartenplaner: Ihren kreativen Partner.

Mit ihm wird Außengestaltung rund um Haus und Garten zum Kinderspiel, denn jetzt können Sie drei Produktwelten mit einem Konfigurator durchplanen: Fassade, Terrasse und Sichtblende. Sie gestalten Ihren Traum ganz realistisch auf dem Bildschirm.



www.osmo-gartenplaner.de



GARTENPLANNER

Der Gartenplaner denkt mit. Er zeigt Perspektiven, liefert exakte Maße und passt sich präzise Ihrem Grundstück an. Gabionen, Sträucher, Lichtakzente – so detailgetreu gestalten Sie mit wenigen Klicks ein genaues Abbild Ihres zukünftigen Gartens.

Und das Beste: Hinter der intuitiven Bedienung steckt pure Planungskompetenz. Maßlisten, Verlegepläne, Materialübersichten und clevere Verschnittoptimierung begleiten Sie auf jedem Schritt. So behalten Sie den Überblick und verwandeln jede Idee in ein perfektes Konzept.



1



Fassadenholz
Rautenprofil Nord. Fichte
Black Stripe Patina

3



Sichtblende
Alu-Fence
Rhombus grau

2



Terrassenholz
Bangkirai
glatt

SICHT- SCHUTZ SCHAFFT RUHE

3



SICHTBLENDEN

HOLZ

Rhombus
Juel A
Trio
Verto
Schallschutz Forsdal

ALUMINIUM

Alu-Fence
Alu-Fence Juel
Alu-Fence Rhombus
Alu-Fence Cube
Alu-Fence Verto
Alu-Fence Square
Alu-Fence Forsdal

BPC

Multi-Fence
Multi-Fence Elegance B
Multi-Fence Cube
Multi-Fence Co-Extrusion

FLEX-FENCE

Individuell gestalten

ALU-CLADDING

Rhombus
Cono

PHOTOVOLTAIK

Solar-Fence



SICHTBLENDEN-
KONFIGURATOR

WISSENSWERTES AUF EINEN BLICK

ERSTKLASSIGE MATERIALVIELFALT FÜR LANGLEBIGE GESTALTUNG

Wir setzen auf bewährte Qualität und moderne Materialien – von hochwertigem Holz bis hin zu pflegeleichten Trendwerkstoffen wie BPC (Bamboo-Polymer-Composite) und Aluminium. Während Holz mit seiner natürlichen Optik überzeugt, punktet BPC durch Witterungsbeständigkeit und Aluminium durch moderne Eleganz und extreme Stabilität. Im Mittelpunkt bei Osmo steht, jedem Anspruch die passende Lösung zu bieten. Deshalb finden Sie bei uns eine Vielfalt an Materialien, Designs und Oberflächen, die sich perfekt kombinieren lassen.

DAS MATERIAL IST ENTSCHEIDEND HIER IST IHRE AUSWAHLMÖGLICHKEIT



HOLZ

Osmo setzt sich für nachhaltige Forstwirtschaft ein und achtet auf ökologische Standards. Holzprodukte und -anstriche stellen wir in unseren eigenen Werken in Deutschland her.



BPC

Bamboo-Polymer-Composite ist ein Verbundwerkstoff, der aus ca. 60 % Bambusfasern, 40 % recyceltem Kunststoff und Additiven besteht. Das Material ist wetterfest und besonders langlebig – ideal für den Einsatz im Außenbereich.



ALUMINIUM

Aluminium überzeugt mit einem zeitlos edlen Erscheinungsbild, hoher Widerstandskraft gegen Witterungseinflüsse im Outdoor-Bereich und nicht zuletzt durch eine sehr gute Recyclingfähigkeit.

UNSERE NEUEN ICONS DIREKT ZUR PASSENDEN LÖSUNG

Damit Sie alles auf einen Blick erkennen, hat Osmo ein klares Icon-System entwickelt. Jedes Symbol steht für ein bestimmtes Produktmerkmal oder einen besonderen Nutzen und macht so das Finden der passenden Lösung einfacher und schneller. Auf einen Blick erkennen Sie, was wichtig ist, ohne lange suchen zu müssen.

FINDEN SIE SCHNELLER, WAS SIE SUCHEN KLAR UND EINFACH



TORE NACH MAß

Sie finden auf unserer Webseite oder in unserem Sichtblendenkonfigurator passgenaue Tore nach Maß – für eine Lösung, die perfekt zu Ihrem System passt.



SELBST ZUSCHNEIDEN

Diese Sichtblenden lassen sich ganz unkompliziert von Ihnen selbst individuell kürzen, so genießen Sie maximale Freiheit bei der Gestaltung und Anpassung an Ihre persönlichen Anforderungen.



PERFEKTER BAUSATZ

Die Sichtblende wird als kompletter Bausatz zur Selbstmontage geliefert – für passgenauen Aufbau direkt vor Ort und einfachen Transport.



ZUBEHÖR

Für den sicheren Aufbau einer Sichtblende bietet Osmo das passende, exakt aufeinander abgestimmte Zubehör. Viele grundlegende Komponenten sind bereits im Lieferumfang enthalten. Je nach baulicher Situation können jedoch zusätzliche Teile erforderlich sein.

SCHÖNE EXTRAS

Einige Sichtblenden lassen sich durch besondere Designelemente wie Licht-, Glas-, oder Dekorprofile individuell veredeln.



Dekor



Licht



Glas

EIN PFOSTEN, DER ALLES HÄLT

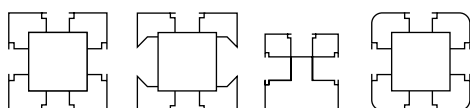
BASIS JEDER SICHTSCHUTZLÖSUNG: DER ALUMINIUM-PFOSTEN

Egal ob Holz, Aluminium, BPC oder Glas – der elegante Aluminiumpfosten fügt sich harmonisch in sämtliche Sichtschutzsysteme von Osmo ein und gewährleistet eine stabile und sichere Verankerung. In Kombination mit dem hochwertigen Zubehör erhalten Sie ein optimal abgestimmtes Gesamtsystem, das eine mühelose und präzise Montage ermöglicht.

VIelfalt FÜR IHRE GESTALTUNGSFREIHEIT

Unsere Pfostenvielfalt bietet für jede Gestaltung die passende Lösung. Ob gerade Linien, flexible Winkel oder gerundete Kanten – jeder Pfostentyp erfüllt eine spezielle Funktion. Typ B ist der robuste Allrounder, Typ C ermöglicht variable Ecklösungen, Typ D überzeugt mit schlankem Design. Typ E sorgt für harmonische Rundungen, und ist speziell für Solar-Fence geeignet, kann aber auch bei jedem anderen Produkt eingesetzt werden. So gestalten Sie Ihre Sichtschutzanlage ganz nach Ihren Vorstellungen – funktional, ästhetisch und individuell.

DRAUFSICHT



Typ B

Typ C

Typ D

Typ E

FARBEN



Aluminium



Anthrazit



Grau

MAßE

Typ B: 9 × 9 × 100, 200, 220, 250 cm

Typ C: 9 × 9 × 100, 200, 250 cm

Typ D: 7 × 7 × 100, 200, 250 cm

Typ E: 9 × 9 × 200 cm

IHR VORTEIL

Die Pfosten Typ B bieten wir Ihnen preisgünstiger in einem praktischen 2er Set bestehend aus Aluminiumpfosten, Nut-Abdeckleisten und Pfostenkappen inkl. Zubehör an.

ZUBEHÖR

- Pfostenanker
- Pfostenkappen
- Nut-Abdeckleisten
- Nut-Abdeckleisten für Licht
- Elementhalter
- Wandanschlusspfosten
- Pfostenkappe
- Wandanschlusspfosten
- Pfostenanker-Abdeckung

HOLZ NACHWACHSENDER ROHSTOFF

+ HOLZ SICHTBLENDEN



- Rhombus
- Juel A
- Trio
- Verto

ALUMINIUM LEICHT UND LANGLEBIG

+ ALU-FENCE ALU-CLADDING



ALU-FENCE

- Alu-Fence
- Alu-Fence Juel
- Alu-Fence Rhombus
- Alu-Fence Cube
- Alu-Fence Verto
- Alu-Fence Square
- Alu-Fence Forsdal

ALU-CLADDING

- Rhombus
- Cono

ALUMINIUM KOMBINIERT INDIVIDUELL GESTALTEN

+ GREEN-FENCE



PFLANZRINNEN

- kombinierbar mit fast allen Osmo Sichtblenden

+ SOLAR-FENCE



SICHTBLLENDE TRIFFT SOLARENERGIE

- bifaziale Photovoltaik-Module
- kombinierbar mit allen Osmo Sichtblenden

+ FLEX-FENCE



INDIVIDUELL GESTALTEN

- mit 19 mm starken Füllungen aus Holz, Aluminium, BPC oder einem Material Ihrer Wahl.

BPC (BAMBOO-POLYMER-COMPOSITE) PFLEGELEICHT UND HALTBAR

+ MULTI-FENCE

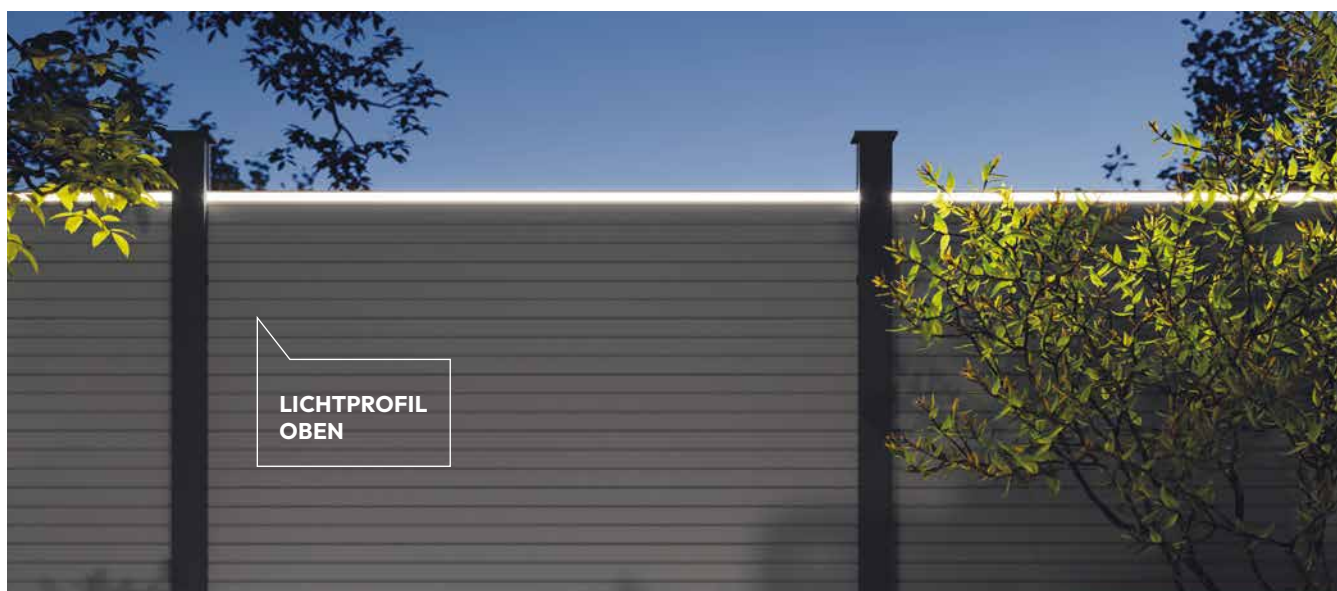


- Multi-Fence
- Multi-Fence Elegance B
- Multi-Fence Cube
- Multi-Fence Co-Extrusion



AKZENTE SETZEN MIT STIL

LICHTPROFILE
LICHTPROFILE PFOSTEN



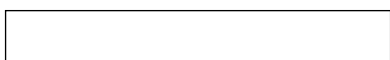
LICHTPROFILE

Das Osmo Lichtprofil aus Aluminium und Acrylglas passt oberhalb oder zwischen die Sichtblendenprofile. Es vereint Design und höchste Qualität. Ohne LEDs geliefert, ermöglicht es Ihnen eine individuelle Gestaltung der Beleuchtung.

Aluminium



Weiß



Anthrazit



Grau



Licht

Lichtprofile:

| B × T × H | oben 184 × 1,9 × 4,1 cm | mittig 184 × 1,9 × 4,1 cm |
|-----------|----------------------------|------------------------------|
|-----------|----------------------------|------------------------------|

| | | |
|-----------|------------|------------|
| Aluminium | 626 17 000 | 626 17 400 |
| Weiß | 626 17 100 | 626 17 500 |
| Anthrazit | 626 17 200 | 626 17 600 |
| Grau | 626 17 300 | 626 17 700 |

Lichtprofile sind einsetzbar für:

Alu-Fence | Alu-Fence Juel | Alu-Fence Cube |
Multi-Fence | Multi-Fence Elegance B | Multi-Fence
Cube | Multi-Fence Co-Extrusion

LICHTPROFILE





LICHTPROFILE PFOSTEN

Eine Lichtband-Montage ist dank unserer Nut-Abdeckleisten aus Acrylglas auch im Pfosten möglich und überzeugt durch einfache Montage mit großer Wirkung. Dank des Stecksystems wird es mühelos in die Pfostennut geschoben.

Abdeckleisten für Lichtband-Montage sind einsetzbar für alle Osmo Aluminiumpfosten.

Nut-Abdeckleisten Licht:

| B × T × H | 2,7 × 0,3 × 100 cm | 2,7 × 0,3 × 200 cm | 2,7 × 0,3 × 250 cm |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Acrylglas (PMMA) | 665 39 100 | 665 39 200 | 665 39 300 |



Licht

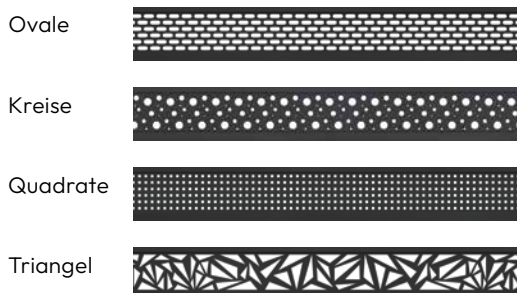
AKZENTE SETZEN MIT STIL

DEKORPROFILE
GLASSCHEIBEN



DEKORPROFILE

Mit den neuen Dekorprofilen aus Aluminium setzen Sie elegante Akzente – von dezent bis markant. Die Wirkung zeigt sich sofort: aufgelockerte, individuelle Flächen mit hochwertiger Ästhetik.



Dekorprofile:

B × T × H **184 × 1,9 × 28 cm** **184 × 1,9 × 25,3 cm**

| | | |
|----------|------------|------------|
| Ovale | 626 18 200 | 626 17 800 |
| Kreise | 626 18 300 | 626 17 900 |
| Quadrate | 626 18 400 | 626 18 000 |
| Triangel | 626 18 500 | 626 18 100 |

Material: Aluminium, Anthrazit

Dekorprofile sind einsetzbar für:

Alu-Fence | Alu-Fence Juel | Alu-Fence Cube |
Multi-Fence | Multi-Fence Elegance B | Multi-Fence
Cube | Multi-Fence Co-Extrusion | Flex-Fence



DEKORPROFILE





GLASSCHEIBEN

Stilvolle Glaselemente zwischen den Osmo Sichtblenden verleihen dem Garten elegante Leichtigkeit. Ob als vollflächige Scheibe oder einzelnes Profil – in Kombination mit Holz entsteht ein natürlicher Kontrast, mit Aluminium oder BPC ein harmonisches, zeitgemäßes Gesamtbild.

Glasscheibe 89 × 178 cm

Cremeweiß, 625 74 800
vollflächig

**Unsere Glasscheibe
ist für alle Osmo
Sichtblenden einsetzbar.**

Creativprofile

184 × 28 cm

184 × 25,3 cm

Aluminium

625 91 100

Alu, Anthrazit

625 82 100

625 91 200

Alu, Weiß

625 81 100

Alu, Grau

625 99 100

Glas-Creativprofile sind einsetzbar für:

Alu-Fence | Multi-Fence | Multi-Fence Elegance B |
Multi-Fence Co-Extrusion | Flex-Fence

183 × 27,6 cm

BPC, Hellgrau 625 68 500

BPC, Anthrazit 626 00 100

GLASPROFILE



AKZENTE SETZEN MIT STIL

GREEN-FENCE PFLANZRINNEN



GREEN-FENCE

Green-Fence vereint Sichtschutz und Pflanzen auf kleinstem Raum – ob Balkon oder Garten. Die Pflanzrinnen sind in zwei Längen erhältlich und lassen sich individuell kürzen, für eine flexible Gestaltung vom persönlichen Kräuter- und Pflanzenschutz.

Aluminium



Anthrazit



Grau



Pflanzrinnen:

| B × T × H | 10 × 10 × 94 cm | 10 × 10 × 184 cm |
|-----------|-----------------|------------------|
| Aluminium | 625 94 200 | 625 94 300 |
| Anthrazit | 625 94 000 | 625 94 100 |
| Grau | 625 98 200 | 625 98 300 |

Material: Aluminium

GREEN-FENCE





SICHTBLENDEN HOLZ

NATÜRLICH UND VIELSEITIG
HOLZ PASST IN JEDEN GARTEN

TRIO

Thermoholz Kiefer
mit Aluminiumpfosten
in Anthrazit

RHOMBUS TYP B

Lärche mit
Aluminiumpfosten
in Anthrazit



SICHTBLENDEN HOLZ





SICHTBLENDEN AUS HOLZ

RHOMBUS
JUEL A LÄRCHE
JUEL A ZEDER

- vormontierter Sichtschutz
- Sonderanfertigungen möglich
- Profilabstand 17 mm (Typ A) bzw. 10 mm (Typ B)



- Sonderanfertigungen möglich
- beidseitig gleiche Optik
- blickdicht



RHOMBUS

Rhomboid Profile sind ein stilvolles Statement moderner Architektur. Ihre klare Linienführung und das markante Design fügen sich nahtlos in zeitgemäße Baukonzepte ein. Die lichtdurchlässige Anordnung lässt je nach Perspektive unterschiedlich viel Einblick zu.

Material: Lärche, kanad. Douglasie
B × H: 179 × 179 cm (20 & 22 Profile)
89 × 179 cm (20 & 22 Profile)
Tore: 98 × 179 cm (DIN links | rechts)



Lärche



Kanadische Douglasie



Typ A
20 Profile 179 × 179 cm 89 × 179 cm

Lärche 625 76 200 625 76 100

Typ B
22 Profile 179 × 179 cm 89 × 179 cm

Lärche 625 94 800 625 94 700

Kanadische Douglasie 626 18 600 626 18 700



JUEL A LÄRCHE

Mit ihrer besonderen Form schafft Juel A eine lebendige, strukturierte Oberfläche und bringt eine moderne, natürliche Ästhetik in den Garten. In der Höhe flexibel anpassbar, indem Sie einzelne Profile weglassen.

Material: Lärche
B × H: 175 × 181 cm (13 Profile)
113 × 181 cm (13 Profile)



Lärche



175 × 181 cm 113 × 181 cm

Lärche 625 61 500 625 61 600



- Profil in Tannenbaumoptik
- beidseitig gleiche Optik
- blickdicht



JUEL A ZEDER

Juel A in Zeder verbindet modernes Design mit der natürlichen Schönheit des Holzes. Die strukturierte Oberfläche sorgt für eine stilvolle, blickdichte Optik. Das Besondere an Zeder: jedes Profil zeigt individuelle Farbnuancen, von warmen Rot- und Brauntönen bis hin zu sanften, goldenen Schattierungen.

Material: Western Red Cedar
B × H: 175 × 179 cm (13 Profile)
 89 × 179 cm (13 Profile)

Western
Red Cedar



**Aluminium-
profile** **175 × 179 cm** **89 × 179 cm**

Anthrazit 626 15 400 626 15 500

Grau 626 15 600 626 15 700



HOLZ SCHONT UNSER KLIMA NACHHALTIGE LEBENS-RÄUME MIT HOLZ GESTALTEN

Holz verleiht Ihrem Zuhause nicht nur Wärme und Natürlichkeit – es verbindet Ästhetik mit Nachhaltigkeit. Ob auf der Terrasse, als Fassadenverkleidung oder als Sichtblende: Mit Holz schaffen Sie Wohlfühlbereiche, die zum Verweilen einladen und gleichzeitig im Einklang mit der Natur stehen. Gesunde Wälder sind unsere Lebensgrundlage. Sie bieten zahlreichen Tieren und Pflanzen ein Zuhause, regulieren unser Klima und speichern wertvolles CO₂. Dieses natürliche Potenzial bleibt auch dann erhalten, wenn das Holz zu langlebigen Produkten verarbeitet wird – das CO₂ bleibt über viele Jahre sicher gebunden.

Von Osmo erwerben Sie nicht nur attraktive, langlebige Terrassen, Fassaden und Sichtblenden – Sie treffen eine bewusste Entscheidung für die Zukunft unseres Planeten. Erleben Sie, wie nachhaltige Qualität und natürliche Schönheit Hand in Hand gehen.



IHR GARTENPLANER FÜR FASSADE, TERRASSE, SICHTBLENDE

Mit diesem Konfigurator gestalten Sie Ihre Outdoor-Träume ganz bequem von zu Hause aus. Ob Fassade, Terrasse, Sichtblende – oder gleich alle drei.



SICHTBLENDEN AUS HOLZ

TRIO
VERTO
FORSDAL

- moderne vertikale Optik
- unterschiedliche Vorder- und Rückseite
- blickdicht



- Schatteneffekt durch schwarze Feder
- unterschiedliche Vorder- und Rückseite
- moderne vertikale Optik



TRIO

Die schlanken Profile dieser Sichtblende werden vertikal montiert und erzeugen so einen ansprechenden Höhen- und Tiefeneffekt. Aluminium in Anthrazit und thermisch behandeltes Kiefernholz wirken harmonisch und elegant. Das Trio-System lässt sich flexibel an die örtlichen Gegebenheiten anpassen, da sich die Anzahl der Profile individuell variieren und die Höhe passend zuschneiden lässt.

Material: Thermoholz Kiefer
B × H: 180 × 180 cm (21 Profile)

Thermoholz Kiefer



21 Profile 180 × 180 cm

Thermoholz Kiefer 626 14 500



VERTO

Die vertikal verbauten Profile aus kanadischer Douglasie, die durch ihre lebhaftige Holzmaserung und Farbe bestechen, schaffen ein warmes und einladendes Ambiente. Die schwarz behandelte Feder erzeugt zudem ein raffiniertes Schattenspiel, das im Kontrast zum kühlen Aluminium eine eindrucksvolle Kombination aus Natürlichkeit und zeitgemäßem Design schafft.

Material: Kanadische Douglasie
B × H: 180 × 180 cm (20 Profile)

Kanadische Douglasie



20 Profile 180 × 180 cm

Kanadische Douglasie 626 18 800



IHR GARTENPLANER FÜR FASSADE, TERRASSE, SICHTBLENDE

Mit diesem Konfigurator gestalten Sie Ihre Outdoor-Träume ganz bequem von zu Hause aus. Ob Fassade, Terrasse, Sichtblende – oder gleich alle drei.



- schafft Ruhe und Privatsphäre
- reflektierender oder absorbierender Schallschutz
- Sonderanfertigungen möglich



SCHALLSCHUTZ FORSDAL

Schallschutz aus Holz für spürbar mehr Ruhe und Wohnqualität. Die massiven Holzelemente aus Lärche oder Kiefer reduzieren Straßen- und Bahnärm effektiv: Variante A reflektiert bis zu 25 dB, Variante B absorbiert zusätzlich 10 dB – ideal für dicht besiedelte Gebiete. Geprüfte Qualität für mehr Lebenswert.

Reflektierender Schallschutz

B × T × H: 205 × 4,5 × 14,6 cm (Bohle)
200 × 4,5 × 7 cm (Abschlussprofil)
98 × 4,5 × 205 cm (Tür inkl. Beschlag)



Absorbierender Schallschutz

B × T × H: 205 × 2,8 × 14,5 cm (Bohle)
200 × 4,5 × 14,1 cm (Abschlussprofil)
199 × 8 × 72 cm (Absorberelement)



Kiefer,
KDI Grau



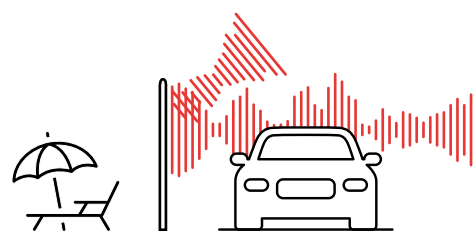
Lärche



| Bohle | Reflektierend 205 × 4,5 × 14,6 cm | Absorbierend 205 × 2,8 × 14,5 cm |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Kiefer, KDI grau | 625 07 560 | 625 07 660 |
| Lärche | 625 61 400 | 625 61 300 |

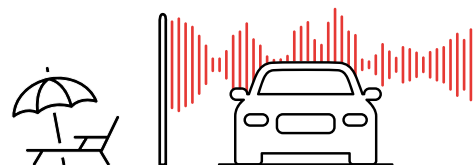


Forsdal erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für bauliche Lärmschutzanlagen an Straßen (geprüft nach DIN EN ISO 1793-1 und ZTV-Lsw 06), während unsere schallabsorbierende Variante auch den Schalldämmanforderungen für Eisenbahnstrecken (Rili 804.5501 2013) entspricht.



Reflektierender Schallschutz

Der Schall „prallt“ am Lärmschutzzaun ab. Dafür sorgen 45 mm starke Bohlen.



Absorbierender Schallschutz

Osmo bietet eine hocheffiziente schallabsorbierende Lösung mit 28 mm starken Bohlen und Absorberelementen, die den Geräuschpegel – beispielsweise durch Fahrzeuglärm – wirksam reduzieren. Die Konstruktion erreicht eine Schallreflexion von 27 dB sowie eine Schallabsorption von 10 dB und entspricht damit der Schallschutzgruppe A3 (hoch absorbierend).

Für ein Element absorbierender Schallschutz benötigen Sie:
2 Pfosten, 16 Bohlen 28 x 145 mm,
1 Abschlussprofil, 3 Absorberelemente,
2 Pfostenanker und Schrauben

SICHTBLENDEN ALU-FENCE

ELEGANT, LEICHT UND LANGLEBIG
WENIG PFLEGEBEDARF

ALU-FENCE

In den Farben:
Anthrazit und Weiß

**ALU-FENCE
RHOMBUS**

In der Farbe Anthrazit
und einer Kombination
aus Typ A und Typ B



ALU-FENCE





SICHTBLENDEN AUS ALUMINIUM

ALU-FENCE
ALU-FENCE JUEL
ALU-FENCE RHOMBUS
ALU-FENCE CUBE

- unterschiedliche Vorder- und Rückseite
- klassisches Design
- blickdicht



- Profil in Tannenbaumoptik
- beidseitig gleiche Optik
- blickdicht



ALU-FENCE

Moderne, klare Optik mit zeitloser Eleganz dank Aluminium Profilen in Weiß, Anthrazit und Grau. Die leichte, aber stabile Konstruktion lässt sich flexibel in Höhe und Breite anpassen und ist im Handumdrehen montiert. Pflegeleicht und dauerhaft schön.

Material: Aluminium
B x H: **180 x 179 cm** (13 Profile, Standard)
180 x 179 cm (11 Profile, Creativ)



Weiß



Anthrazit



Grau



Standard
180 x 179 cm

Creativ
180 x 179 cm*

Weiß

625 79 900

625 80 100

Anthrazit

625 80 000

625 80 200

Grau

625 98 800

625 99 000



Einzelprofil Grau



Licht Dekor Glas

ALU-FENCE JUEL

Die Profile bieten einen blickdichten Sichtschutz. Durch die schräge Anordnung entsteht der Eindruck, dass die Sichtblende aus zahlreichen kleinen Profilen besteht. Die besonders wetterfesten und langlebigen Aluminiumprofile gewährleisten eine hohe Haltbarkeit. Die Montage gestaltet sich einfach und schnell, da die einzelnen Profile lediglich in die Aluminiumpfosten eingeschoben und verschraubt werden.



Material: Aluminium
B x H: **180 x 182 cm** (14 Profile)

Weiß



Anthrazit



Grau



Lärche



180 x 182 cm

Weiß

625 86 700

Anthrazit

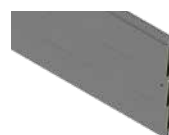
625 86 800

Grau

625 98 900

Lärche

625 90 000



Einzelprofil Grau



Licht Dekor Glas

*Creativprofil Glas separat zu bestellen

- moderne Rautenoptik
- verschiedene Profilabstände wählbar
- verschiedene Profillbreiten kombinierbar



ALU-FENCE RHOMBUS

Die rhomboiden Profile verleihen der Sichtblende eine klare, moderne Struktur. Drei wählbare Abstände bieten Ihnen die Flexibilität, einen offenen oder nahezu blickdichten Sichtschutz zu gestalten.

Material: Aluminium
B × H: 180 × 179 cm (Typ A: 24 Profile)
 180 × 182 cm (Typ B: 16 Profile)



Weiß



Anthrazit



Grau



Lärche



Typ A
180 × 179 cm

Typ B
180 × 182 cm

| | Typ A 180 × 179 cm | Typ B 180 × 182 cm |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Weiß | 625 84 400 | 625 95 600 |
| Anthrazit | 625 84 500 | 625 95 700 |
| Grau | 625 98 400 | 625 98 600 |
| Lärche | 625 90 100 | |



Einzelprofil Grau
1,9 × 5,8 cm



Einzelprofil Grau
1,9 × 9,8 cm



- moderne Rautenoptik
- beidseitig gleiche Optik
- blickdicht



ALU-FENCE CUBE

Mit ihrer modernen Ästhetik bietet die Alu-Fence Cube die ideale Kombination aus Sichtschutz und stilvollem Gartendesign. Die einfache Montage – bei der die Profile mühelos in die Pfostennut eingeschoben und verschraubt werden – spart Zeit und Aufwand. Gleichzeitig sorgt die pflegeleichte Oberfläche für minimalen Pflegebedarf.

Material: Aluminium
B × H: 180 × 179 cm (11 Profile)



Weiß



Anthrazit



Grau



180 × 179 cm

Weiß 626 01 400

Anthrazit 626 01 500

Grau 626 01 600



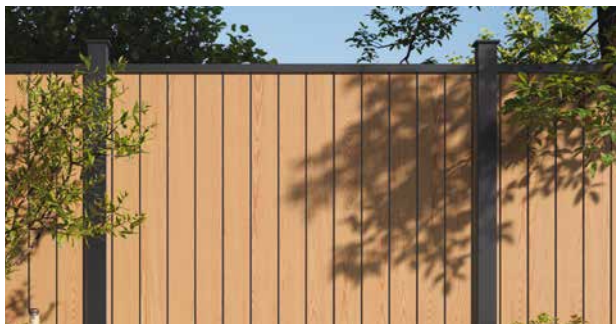
Einzelprofil Grau



SICHTBLENDEN AUS ALUMINIUM

ALU-FENCE VERTO
ALU-FENCE SQUARE
ALU-FENCE FORSDAL

- farblich abgesetzte Feder
- unterschiedliche Vorder- und Rückseite
- moderne vertikale Optik



ALU-FENCE VERTO

Die moderne Sichtblende überzeugt mit klarer, vertikaler Linienführung und einer anthrazitfarbenen Feder – abgestimmt auf die Pfosten – für stilvolle Tiefenwirkung. In Grau oder Lärchenoptik ist sie nicht nur ein Design-Highlight, sondern auch besonders pflegeleicht und langlebig – ideal für zeitgemäße Gärten mit Anspruch.

Material: Aluminium
B × H: 180 × 180 cm

Grau



Lärche



180 × 180 cm

Grau 626 20 300

Lärche 626 20 400



Einzelprofil Grau



- feingliedriges Design
- perfekter Vorgartenzaun
- kombinierbar mit anderen Sichtblenden



ALU-FENCE SQUARE

Der erste Eindruck ist oftmals entscheidend. Das gilt auch für Ihren Vorgartenzaun. Er sollte daher zum Stil des Hauses und Gartens passen. Alu-Fence Square ist bewusst minimalistisch – mit klaren Kanten und Formen. Er fügt sich dezent ins Gesamtbild ein und grenzt den privaten Bereich deutlich ab.

Material: Aluminium
B × H: 180 × 89 cm
Tore: 100 × 89 cm (DIN links | rechts)

Anthrazit



180 × 89 cm

Anthrazit 625 94 500



Zaunelement



- schafft Ruhe und Privatsphäre
- schalldämmender Sichtschutz
- blickdicht



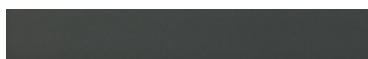
ALU-FENCE FORSDAL

Alu-Fence Forsdal bietet nicht nur eine moderne Gestaltung für Ihren Garten, sondern fördert auch eine ruhigere Umgebung, die Ihr Wohlbefinden steigert. Durch die hervorragende Schallreduzierung hält dieser Schall- und Sichtschutzzaun störende Geräusche fern. Ob beim Entspannen, Arbeiten oder Naturgenießen – Alu-Fence Forsdal schafft eine ungestörte, private Oase und verbessert Ihre Lebensqualität langfristig.



Material: Aluminium
B × H: 95 × 4,7 × 67 cm (Schalldämmelement)

Anthrazit



95 × 4,7 × 67 cm

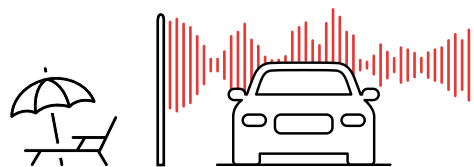
Anthrazit 626 14 800



Schalldämmelement
95 × 4,7 × 67 cm



Alu-Fence Forsdal erfüllt alle Anforderungen für Lärmschutzanlagen an Eisenbahnstrecken gemäß Rili 804.5501 2023 und erreicht eine Schalldämmung von 29 dB nach DIN EN 1793-2 und ZTV-Lsw 22 sowie eine Schallabsorption von 6 dB nach DIN 1793-1.



Absorbierender Schallschutz

Der schalldämmende Sichtschutz wird modular aus hochwertigen Aluminiumkomponenten gefertigt. Dank des durchdachten Baukastensystems erfolgt die Montage einfach und effizient – ganz ohne den Einsatz schwerer Geräte.



IHR GARTENPLANER FÜR FASSADE, TERRASSE, SICHTBLENDE

Mit diesem Konfigurator gestalten Sie Ihre Outdoor-Träume ganz bequem von zu Hause aus. Ob Fassade, Terrasse, Sichtblende – oder gleich alle drei.



ALU-CLADDING – ELEGANT VERKLEIDET

FUNKTIONALITÄT TRIFFT DESIGN:
FLEXIBLES SICHTSCHUTZSYSTEM
FÜR JEDE BAUSITUATION

**ALU-CLADDING
RHOMBUS**

Stilvoll kombiniert mit
Rhombus A und B.
Carport und Zaun
kombiniert

ALU-CLADDING

Rhombus A, Anthrazit
kombiniert mit Weiß



VERKLEIDUNGSPROFILE FÜR ALLES RUND UMS HAUS

Ob Sichtschutz entlang der Grundstücksgrenze, die stilvolle Aufwertung Ihres Carports oder die elegante Integration eines Mülltonnenstellplatzes – das Alu-Cladding System sorgt für eine einheitliche, hochwertige Optik. Durch die Montage vor dem Pfosten und die einfache Verlängerung der Profile entsteht eine durchgehende Linienführung. Die Höhe lässt sich flexibel über die Anzahl der Profile anpassen – robust, pflegeleicht und individuell verwendbar.

ALU-CLADDING





VERKLEIDUNGSPROFIL AUS ALUMINIUM

ALU-CLADDING RHOMBUS

ALU-CLADDING CONO

- individuell kürz- und verlängerbar
- vielseitig einsetzbar
- maximaler Pfostenabstand 3,00 m



- individuell kürz- und verlängerbar
- vielseitig einsetzbar
- maximaler Pfostenabstand 3,00 m



ALU-CLADDING RHOMBUS

Lichtdurchlässige Aluminiumprofile sorgen für ein ruhiges, durchgehendes Gesamtbild ohne sichtbare Unterbrechungen. Die Montage vor dem Pfosten und die flexible Kürzung oder Verlängerung der Profile ermöglichen eine homogene Optik bei maximaler Anpassungsfähigkeit. Robust, pflegeleicht und ideal für moderne Verkleidungslösungen.

Material: Aluminium
B × T × H: 600 × 1,9 × 6,8 cm (Deckmaß 7 cm)
 600 × 1,9 × 9,8 cm (Deckmaß 10 cm)

Weiß



Anthrazit



Lärche



600 × 1,9 × 6,8 cm 600 × 1,9 × 9,8 cm

| | | |
|-----------|------------|------------|
| Weiß | 625 88 200 | 625 93 000 |
| Anthrazit | 625 88 300 | 625 93 100 |
| Lärche | 625 90 300 | |



Einzelprofil
Anthrazit
600 × 1,9 × 6,8 cm



Einzelprofil
Anthrazit
600 × 1,9 × 9,8 cm



ALU-CLADDING CONO

Die überlappenden Schrägen sorgen für eine durchgehende, blickdichte Optik – die ideale Sichtschutzlösung. Das wetterfeste Aluminium trotzt Wind und Wetter und bleibt dauerhaft schön. Ob als elegante Carportverkleidung, als Abtrennung für Fahrräder oder zur Gestaltung privater Rückzugsorte: Die Profile lassen sich flexibel anpassen und schaffen ein ruhiges, hochwertiges Gesamtbild.

Material: Aluminium
B × T × H: 600 × 2,8 × 14,5 cm (Deckmaß 12,7 cm)

Weiß



Anthrazit



Lärche



600 × 2,8 × 14,5 cm

| | |
|-----------|------------|
| Weiß | 625 89 400 |
| Anthrazit | 625 89 500 |
| Lärche | 625 89 900 |



Einzelprofil
Anthrazit
600 × 2,8 × 14,5 cm



ALU-CLADDING Cono, Anthrazit



ALU-CLADDING MEHR ALS SICHTSCHUTZ

Das Alu-Cladding System passt sich flexibel jeder baulichen Situation an – sei es zur optischen Abgrenzung, zur Verkleidung technischer Bereiche oder als stilvoller Sichtschutz. Die Profile lassen sich einfach kürzen, verlängern und kombinieren – für ein harmonisches Gesamtbild nach Maß.

Alu-Cladding ist nicht nur funktional, sondern auch ein modernes Gestaltungselement. Die hochwertigen Aluminiumprofile eignen sich z. B. ideal zur Verkleidung von Mauern und setzen gezielte architektonische Akzente – ob am Haus oder im Garten.

Die Höhe des Sichtschutzes lässt sich flexibel über die Anzahl der eingesetzten Profile anpassen. In der Länge sind die Profile beliebig kürzbar oder mit Längsverbindern nahtlos erweiterbar – für maximale Gestaltungsfreiheit. Durch die Montage vor dem Pfosten entsteht eine durchgehende, ruhige Optik ohne sichtbare Unterbrechungen.

VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Das Alu-Cladding System zeichnet sich durch eine gelungene Kombination aus modernem Design, hoher Funktionalität und langlebigen Materialien aus. Es bietet nicht nur effektiven Sichtschutz, sondern auch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für den Außenbereich.

- Carport
- Mülltonnenabtrennung
- Sichtschutz
- Mauerverkleidung
- Bikeport-Verkleidung

ALU-CLADDING
Rhombus in Anthrazit,
schirmt Mülltonnen
ganz leicht ab

SICHTBLENDE SOLAR-FENCE

DIE SICHTBLENDE ZUM KLIMASCHUTZ
KOMBINIERBAR MIT ALLEN SICHTBLENDEN

SOLAR-FENCE
Kombiniert mit
Alu-Fence Rhombus
in Grau



SICHTSCHUTZ TRIFFT SOLARENERGIE

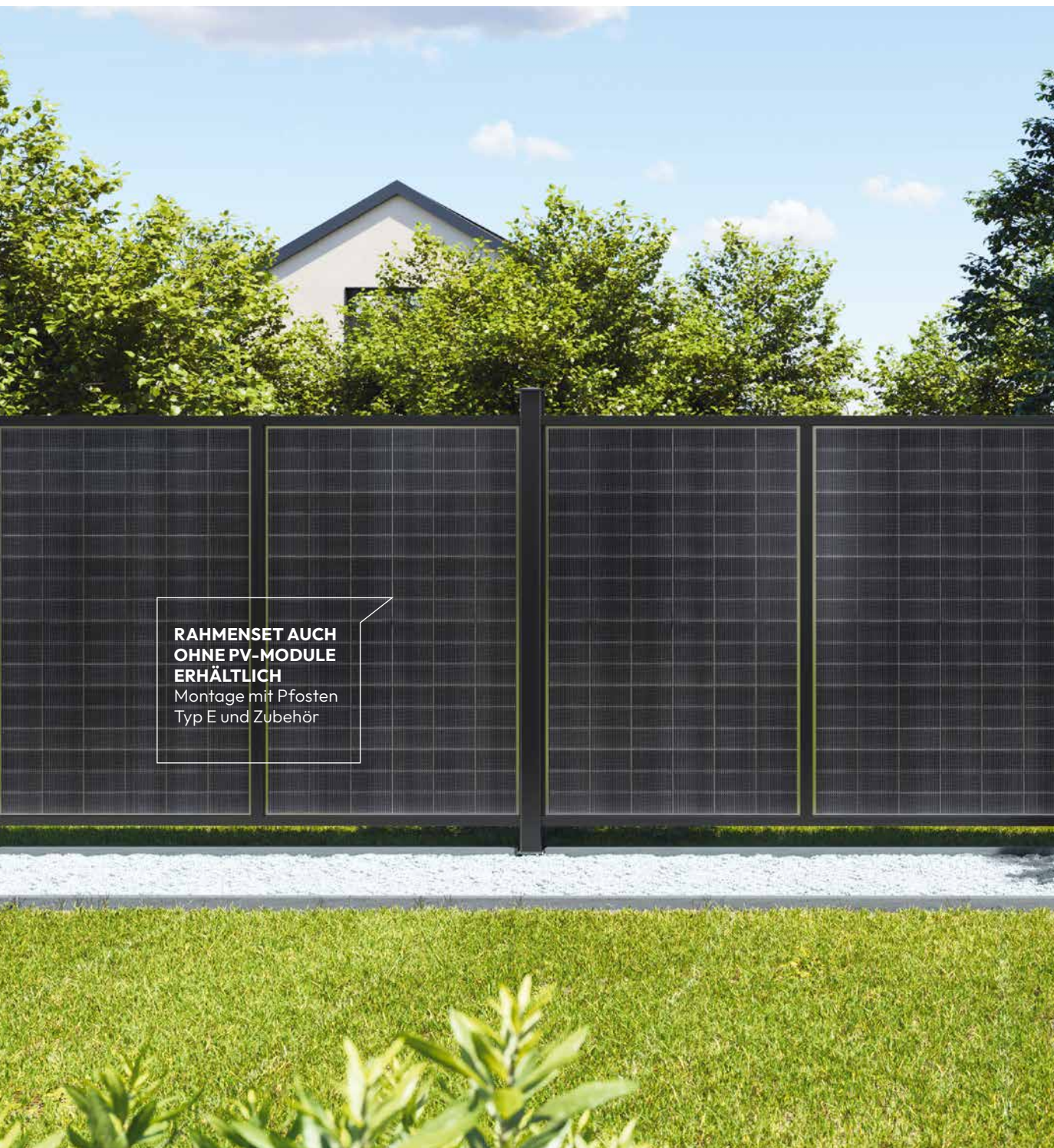
Der innovative Solar-Fence vereint elegantes Design mit nachhaltiger Stromerzeugung. Hochwertige bifaziale PV-Module senken Ihre Energiekosten und bieten gleichzeitig effektiven Sichtschutz. Auch bei Ost- / West-Ausrichtung liefert er hohe Erträge – platzsparend, umweltfreundlich, wirtschaftlich.

KOMBINIERBAR MIT ALLEN SICHTBLENDEN

Der Solarzaun mit leistungsstarken 430-Watt-Photovoltaik-Modulen erzeugt beidseitig Strom und maximiert so die Energieausbeute. Er lässt sich flexibel mit Osmo Sichtblenden kombinieren, sodass auch schattige Bereiche stilvoll integriert werden können. Dies sorgt für eine ästhetische, nachhaltige Lösung, die sich harmonisch in jeden Garten einfügt.

SOLAR-FENCE





**RAHMENSET AUCH
OHNE PV-MODULE
ERHÄLTICH**

Montage mit Pfosten
Typ E und Zubehör

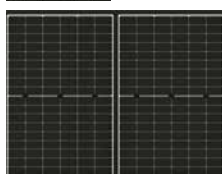
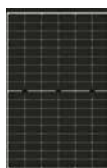
SOLAR-FENCE

Durch die platzsparende, vertikale Montage benötigen die Module nur eine geringe Fläche, sodass sie sich optimal in jede Umgebung integrieren lassen. Diese innovative Lösung vereint Effizienz, Nachhaltigkeit und ästhetisches Design.

Solar-Fence Zubehör:

Aluminiumpfosten Typ E
Nut-Klemmleiste
Pfostenkappe
Pfostenanker zum Einbetonieren
Pfostenanker zum Aufschrauben

Solar-Fence Elemente:



Material: Photovoltaik-Module 430 W
B × H: **114 × 178 cm (430W)**
230 × 178 cm (860W)
Rahmensets (ohne PV-Module)

| | 114 × 178 cm | 230 × 178 cm |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Photovoltaik | 626 15 200 | 626 15 300 |
| Rahmenset Alu, Anthrazit | 626 16 400 | 626 16 500 |

SICHTBLENDEN MULTI-FENCE

ZEITLOS UND PFLEGELEICHT
GARTENGESTALTUNG LEICHT GEMACHT

**MULTI-FENCE
CO-EXTRUSION**

Greystone mit
eloxiertem Alupfosten

**MULTI-FENCE
CUBE**

Lightbrown mit
Alupfosten Anthrazit



MULTI-FENCE





SICHTBLENDEN AUS BPC

MULTI-FENCE
MULTI-FENCE ELEGANCE B
MULTI-FENCE CUBE
MULTI-FENCE CO-EXTRUSION

- beidseitig gleiche Optik
- blickdicht
- vielseitig kombinierbar



- beidseitig gleiche Optik
- blickdicht
- extra breite Profile



MULTI-FENCE

BPC ist wetterbeständig sowie beständig gegenüber Schimmel, Pilzen und Schädlingen – ganz ohne Anstrich. Die klaren Linien verleihen dieser Sichtblende eine elegante Geradlinigkeit.

Material: Bamboo-Polymer-Composite (BPC)
B × H: 180 × 186 cm (13 Profile, Standard)
180 × 186 cm (11 Profile, Creativ)
Tore: 89 × 178 cm (DIN links | rechts)



Anthrazit



Hellgrau



Standard
180 × 186 cm

Creativ
180 × 186 cm*



| | | |
|-----------|------------|------------|
| Anthrazit | 625 99 800 | 626 00 000 |
| Hellgrau | 625 59 300 | 625 69 100 |



Einzelprofil Anthrazit



Licht Dekor Glas

MULTI-FENCE ELEGANCE B

Großflächige Elemente, klare Linien und dezente Farben – diese Sichtblende greift den aktuellen Architekturtrend stilvoll auf. Die schlanken Aluminiumrahmen fassen die Profile elegant ein und sorgen für ein ruhiges, modernes Gesamtbild. Die Montage bleibt dabei angenehm unkompliziert: Lediglich Start- und Abschlussprofile werden direkt mit den Pfosten verschraubt.

Material: Bamboo-Polymer-Composite (BPC)
B × H: 180 × 180 cm (7 Profile)
Tore: 89 × 178 cm (DIN links | rechts)



Anthrazit



Hellgrau



Rahmen
Alu, eloxiert
180 × 180 cm

Rahmen
Alu, Anthrazit
180 × 180 cm



| | | |
|-----------|------------|------------|
| Anthrazit | 626 00 500 | 626 14 100 |
| Hellgrau | 625 83 800 | 626 14 000 |



Einzelprofil Anthrazit



Licht Dekor Glas

* Creativprofil Glas separat zu bestellen

- moderne Rautenoptik
- blickdicht
- besonders widerstandsfähiges Material



MULTI-FENCE CUBE

Die schmalen Vertiefungen der schlichten Sichtblendenprofile schaffen ein faszinierendes Spiel aus Licht und Schatten. Gleichzeitig bietet die co-extrudierte Oberfläche eine hochwertige Holzoptik – natürlich im Look, pflegeleicht im Alltag und dauerhaft schön.

Material: Bamboo-Polymer-Composite (BPC)
B × H: 180 × 179 cm (11 Profile)
Tore: 89 × 178 cm (DIN links | rechts)



Greystone



Silvergrey



Lightbrown



Rahmen
Alu, Anthrazit
180 × 179 cm

Greystone 625 96 400

Silvergrey 625 96 700

Lightbrown 625 97 100



Einzelprofil
Greystone



- beidseitig gleiche Optik
- extra breite Profile
- besonders widerstandsfähiges Material



MULTI-FENCE CO-EXTRUSION

Mit extrabreiten Profilen und markanter, dynamischer Maserung bietet die Sichtblende klare Linien, spannende Material- und Farbkombinationen sowie dezente Nuancen für eine moderne und vielseitige Gestaltung.

Material: Bamboo-Polymer-Composite (BPC)
B × H: 180 × 178 cm (7 Profile)
Tore: 89 × 178 cm (DIN links | rechts)



Greystone



Silvergrey



Lightbrown



Espresso



Rahmen
Alu, eloxiert
180 × 178 cm

Rahmen
Alu, Anthrazit
180 × 178 cm

Greystone 625 79 600

625 92 200

Silvergrey 625 84 000

625 92 300

Lightbrown 625 84 100

625 92 400

Espresso 625 90 600

625 92 600



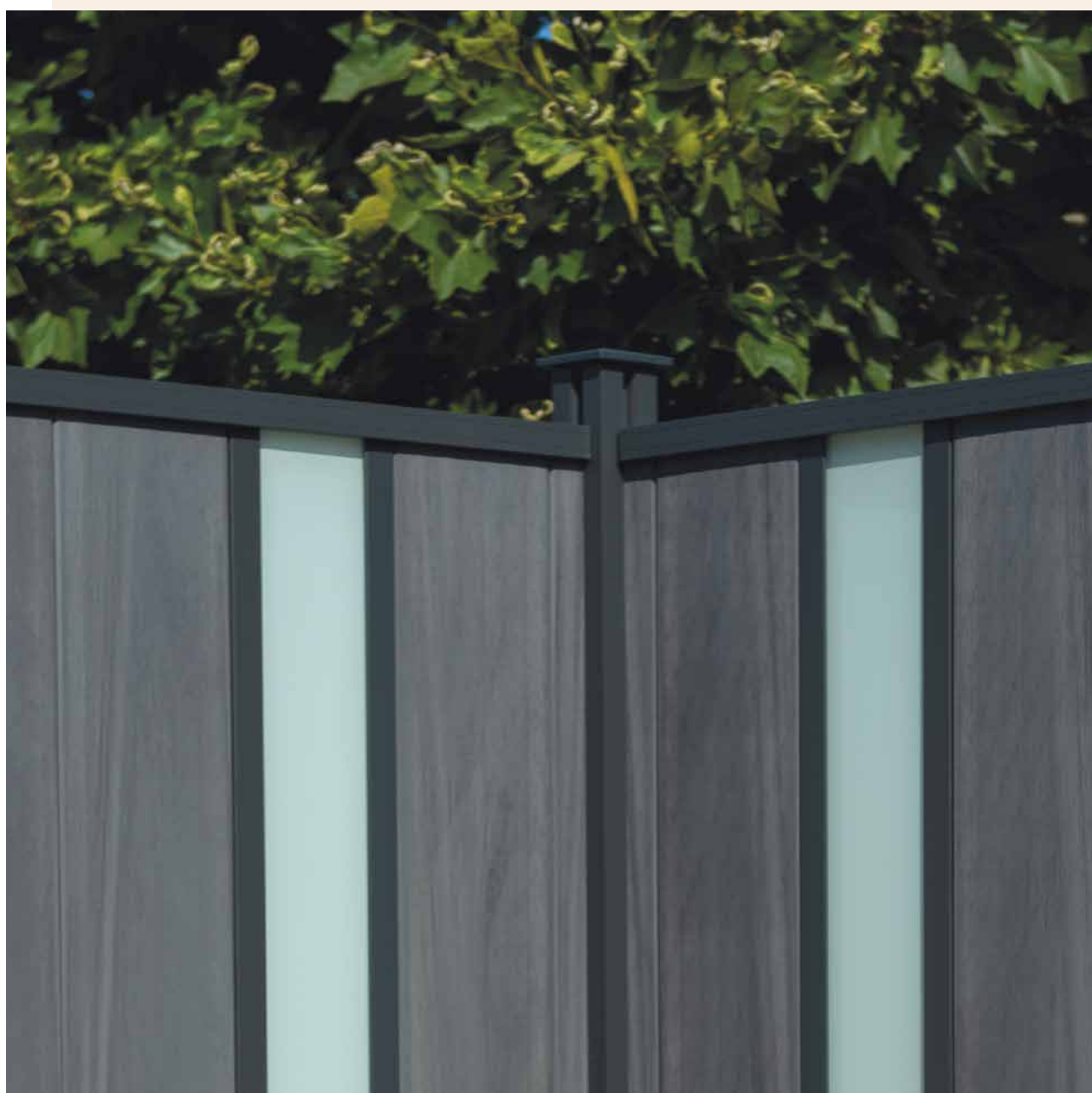
Einzelprofil
Greystone



SICHTBLENDEN FLEX-FENCE

IN DEN PASSENDEN RAHMEN GESETZT
SIE GESTALTEN, WIE ES FÜR SIE PASST

FLEX-FENCE
mit BPC-Füllungs-
profilen und Glas-
Creativprofilen



FLEX-FENCE





FLEX-FENCE

Gestalten Sie Ihre Sichtblende individuell. Kombinieren Sie Holz, Aluminium oder BPC und schaffen Sie eine Welt, die perfekt zu Ihrem Außenbereich passt. Pro Blende brauchen Sie 2 × das Start- / Abschlussprofil aus Aluminium und einen Zubehörbeutel. Mit dem H-Profil aus Aluminium unterteilen Sie die Blenden flexibel horizontal oder vertikal.

| | |
|------------|---|
| Greystone |  |
| Silvergrey |  |
| Lightbrown |  |

 Dekor

 Glas

Material: Aluminium, BPC
B × H: 180 × 188 cm (7 Profile, Standard)
 180 × 188 cm (6 Profile, Creativ)
 180 × 188 cm (11 Profile, Cube)

| | Standard | Creativ | Cube |
|--|--------------|---------------|--------------|
| | 180 × 188 cm | 180 × 188 cm* | 180 × 188 cm |

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Greystone | 626 00 800 | 626 01 100 | 626 19 600 |
| Silvergrey | 626 00 900 | 626 01 200 | 626 19 700 |
| Lightbrown | 626 01 000 | 626 01 300 | 626 19 800 |

* inkl. Creativprofil Glas

 Selbst
zuschneiden

 Zubehör

 Bausatz

OSMO ANSTRICHSYSTEME FÜR AUßEN

GENIEßEN STATT INSTANDHALTEN:

ANSTRICHE ZUM SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON HOLZ



IHRE VORTEILE

Holz lebt. Es atmet und verändert sich mit der Zeit. Unsere hochwertigen Anstriche bewahren Fassadenholz, Terrassendielen und Sichtblenden vor Wind, Wetter und Abnutzung. Speziell entwickelte Reinigungsprodukte und Pflegeöle halten den Pflegeaufwand minimal – für mehr Zeit zum Genießen, statt zum Instandhalten.

FÜR MEHR LEICHTIGKEIT

Ob Profi oder Selbstmacher, Osmo bringt alle zusammen: Händler, Handwerker und private Anwender. Wir unterstützen Sie mit durchdachten Lösungen – von der ersten Montage über den perfekten Anstrich bis zur mühelosen Renovierung. Und weil jeder Kunde eigene Wünsche hat, bieten wir sowohl einfach zu verarbeitende Anstriche als auch werkseitig veredelte Produkte.

Osmo – für Holz, das mit Ihnen lebt.



OSMO ANSTRICHSYSTEME

AUßEN

FÜR DIE TERRASSE



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Anti-Rutsch Terrassen-Öl
- Stein- & Terrakotta-Öl
- Hirnholz-Wachs
- Holzschutz Öl-Lasur
- Vergrauungs-Lasur
- Holzschutz-Grund WR

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Holzterrassen-Reiniger
- WPC & Alu Reiniger
- WPC & BPC Pflege-Öl
- Pinselreiniger und Verdünner

FÜR DIE TREPPEN, PODESTE & POOLUMRANDUNGEN



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Anti-Rutsch Terrassen-Öl
- Holzschutz-Grund WR

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Holzterrassen-Reiniger
- WPC & Alu Reiniger
- WPC & BPC Pflege-Öl
- Pinselreiniger und Verdünner

FÜR GIEBEL, DACHÜBERSTÄNDER & BALKON



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Holzschutz Öl-Lasur
- Holzschutz Öl-Lasur Effekt
- Holzschutz-Grund WR
- UV-Schutz-Öl/ Extra
- Einmal-Lasur HS Plus
- Vergrauungs-Lasur
- Landhausfarbe
- Öl-Farbe
- Vorstreichfarbe

- Garten- und Fassadenlasur
- Garten- und Fassadenfarbe

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Pinselreiniger und Verdünner

FÜR HOLZFASSADEN



ANSTRICH

- Holzschutz Öl-Lasur
- Holzschutz Öl-Lasur Effekt
- Holzschutz-Grund WR
- UV-Schutz-Öl/ Extra
- Einmal-Lasur HS Plus
- Vergrauungs-Lasur
- Landhausfarbe
- Öl-Farbe
- Vorstreichfarbe

- Garten- und Fassadenlasur
- Garten- und Fassadenfarbe

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Pinselreiniger und Verdünner

FÜR TÜREN, FENSTER & FENSTERLÄDEN



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Holzschutz Öl-Lasur
- Holzschutz Öl-Lasur Effekt
- Holzschutz-Grund WR
- UV-Schutz-Öl/ Extra
- Vergrauungs-Lasur
- Landhausfarbe
- Holz-Deckfarbe

- Öl-Farbe
- Garten- und Fassadenlasur

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Pinselreiniger und Verdünner



FÜR SICHTBLENDEN, ZÄUNE & PERGOLEN



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Holzschutz Öl-Lasur
- Holzschutz Öl-Lasur Effekt
- Holzschutz-Grund WR
- UV-Schutz-Öl/Extra
- Einmal-Lasur HS Plus
- Vergrauungs-Lasur
- Klar-Öl Lasur
- Landhausfarbe
- Holz-Deckfarbe
- Öl-Farbe

- Garten- und Fassadenlasur
- Garten- und Fassadenfarbe

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- WPC & Alu Reiniger
- WPC & BPC Pflege-Öl
- Pinselreiniger und Verdünner

FÜR GARTENHÄUSER



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Holzschutz Öl-Lasur
- Holzschutz Öl-Lasur Effekt
- Holzschutz-Grund WR
- UV-Schutz-Öl/Extra
- Einmal-Lasur HS Plus
- Vergrauungs-Lasur
- Klar-Öl Lasur
- Landhausfarbe
- Holz-Deckfarbe

- Öl-Farbe
- Garten- und Fassadenlasur
- Garten- und Fassadenfarbe

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Pinselreiniger und Verdünner

FÜR SPIELGERÄTE & SANDKÄSTEN



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Einmal-Lasur HS Plus
- Landhausfarbe
- Garten- und Fassadenlasur
- Garten- und Fassadenfarbe

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Pinselreiniger und Verdünner

FÜR GARTENMÖBEL



ANSTRICH

- Terrassen-Öl
- Einmal-Lasur HS Plus
- Klar-Öl Lasur
- Landhausfarbe
- Holz-Deckfarbe
- Garten- und Fassadenlasur
- Garten- und Fassadenfarbe

REINIGEN & PFLEGEN

- Holz-Entgrauer Kraft-Gel
- Anstrich-Entferner Gel
- Pinselreiniger und Verdünner
- Gartenmöbel-Pflegeset



WWW.OSMO.DE

AUF UNSERER WEBSEITE FINDEN
SIE ALLE INFOS ZU UNSEREN
PRODUKTEN UND ANSTRICHEN



OSMO MATERIALLEXIKON

EIGENSCHAFTEN

HOLZINHALTSSTOFFE



Bei harzhaltigen Hölzern wie Lärche, Fichte oder Douglasie kann in der ersten Zeit vermehrt Harz austreten. Dieser Harzaustritt lässt sich mechanisch entfernen. Bei imprägnierten Hölzern kann es vorkommen, dass Imprägniersalze auf der Oberfläche auftreten, diese wittern mit der Zeit ab. Bei Übersee-hölzern wie Bangkirai können in der ersten Zeit farbige Inhaltsstoffe ausgewaschen werden. Umliegende Bauteile müssen konstruktiv vor der Verschmutzung durch diese Inhaltsstoffe geschützt werden. Die Dauer des Austritts ist abhängig vom Holz und der Bewitterung.

ÄSTE & 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 nicht beschränkt. Vereinzelt ausgeschlagene Kantenäste und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes. Auch bei farbig behandeltem Holz gehören Äste, auch größere Äste mit leichter Rissbildung, zum natürlichen Erscheinungsbild.

RISSBILDUNG



Natürliche Witterungseinflüsse wie Sonne, Feuchtigkeit und UV-Strahlung wirken sich – je nach Holzart – unterschiedlich auf das Material aus. Dabei kann es zur Bildung von Rissen kommen, die jedoch keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes haben. Rissbildung ist eine natürliche Eigenschaft und stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Bei technisch getrockneten Hölzern (KD) wurden dem Holz bereits erste Spannungen entzogen, wodurch die Neigung zur Rissbildung reduziert wird. Dennoch können Risse auch nach der Montage entstehen. Bitte beachten: Terrassendielen aus Holz sind keine Barfußdielen.

FARBSPIEL & VERGRAUEN



Je nach Holzart zeichnen sich einzelne Holzprofile durch ein natürliches Farbspiel aus. Dieses verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen, individuellen Charakter des Holzes. Das Farbspiel ist ein typisches Merkmal und stellt kein Sortierkriterium dar. Unbehandelte Holzoberflächen vergrauen mit der Zeit durch Bewitterung. Diese optische Veränderung hat keinen Einfluss auf die Widerstandsfähigkeit oder Stabilität des Holzes.

KESSELDRECKIMPRÄGNIERUNG 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.

THERMOHOLZ



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

HIRNHOLZWACHS



Das vorhandene, im Ursprungsland aufgebrachte, Hirnholz-wachs bei Terrassendielen 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.

WESPENFRAß



Sowohl bei naturbelassenem, als auch bei kesseldruck-imprägniertem oder farbig behandeltem Holz kann der Wespenfraß vorkommen. Wespen greifen dabei die Holzoberfläche an und nutzen Holzfasern zum Nestbau. Die betroffenen Stellen bei farbig behandelten Holzoberflächen sollten nachbehandelt werden. Die Fraßgänge sind jedoch nur oberflächlich und beeinträchtigen nicht die Haltbarkeit des Holzes.

GERBSÄURE



Stark gerbsäurehaltige Hölzer 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.

VERZUG

Bei natürlich gewachsenen Werkstoffen kann es zu mäßigem und vereinzelt auch zu starkem Verzug kommen, was beispielsweise zu einer Bauchbildung führen kann. Bei Holzprofilen mit Nut- und Federverbindung kann es dadurch zu Spaltbildungen zwischen den Profilen kommen. Der richtige Abstand der Unterkonstruktion kann dem Verzug entgegenwirken. Verzugene Terrassendielen und Fassadenprofile können beim bauseitigen Zuschnitt „gesund gekappt“ werden, um den Verzug zu minimieren. Nicht jedes Brett ist über die gesamte Länge hinweg verzugsfrei – dies stellt keinen Mangel, sondern eine natürliche Eigenschaft des Werkstoffs dar.

QUELLEN & SCHWINDEN

Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der „arbeitet“. Unter dem Einfluss der Umgebungsluftfeuchtigkeit kann es zu Maßveränderungen der Holzprofile in Stärke und Breite von bis zu 10 % kommen. Dieses Quellen und Schwinden sollte bei der Planung berücksichtigt werden. Auch bei der Wahl der Befestigungssysteme sollte die Eignung im Hinblick auf mögliche Maßveränderungen mit dem Hersteller abgestimmt werden.

WECHSELDREHWUCHS

Wechseldrehwuchs ist eine bei verschiedenen Tropenhölzern vorkommende Struktur. Hierbei kann es zu einem stärkeren Verzug und teilweise rauer Oberfläche kommen. Bitte beachten: Drehwüchsige Hölzer eignen sich nicht für unsichtbare Befestigungssysteme.

OSMO MATERIALLEXIKON

EIGENSCHAFTEN

BPC – VERFÄRBUNGEN



Durch den im Material enthaltenen hohen Anteil an Lignin (Bestandteil von Bamboo) 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 & ALU Reiniger (nicht auf Co-Extrusion anwenden) kann dies beschleunigt werden.

BPC – UNTERSCHIEDLICHES ERSCHEINUNGSBILD



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

BPC – OBERFLÄCHENBESCHÄDIGUNGEN

Um Terrassendielen vor Kratzern zu schützen, sollten die Füße von Gartenstühlen, Tischen oder sonstigen Gegenständen mit Filzgleitern versehen werden. 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 dürfen nicht geschliffen werden.

BPC ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG

Unter Umständen, z. B. bei sehr trockenen Terrassendielen 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. Konstruktive Maßnahme können bei der Planung berücksichtigt werden. Auch im Nachhinein gibt es Maßnahmen zur Reduzierung.

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 Profile zu 100% identisch. Bitte beachten Sie dies bei der Planung. Dunkle Farben werden unter UV-Strahlung besonders warm.

BPC CO-EX – OBERFLÄCHENBESCHÄDIGUNGEN

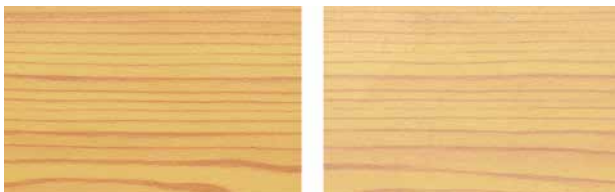


Es besteht beim Transport und der Montage die Gefahr von Beschädigungen/Verkratzen. Es ist unbedingt Sorgfalt beim Hantieren erforderlich. Achtung: BPC Co-Extrusionsprofile dürfen nicht nachgeschliffen werden. Sie würden damit die Oberfläche beschädigen.

BPC CO-EX – UNTERSCHIEDLICHES ERSCHEINUNGSBILD

Die BPC Profile werden nach dem Extrudieren mit einem speziellen, widerstandsfähigen Kunststoff ummantelt. Holzmaserungen werden auf die Oberfläche geprägt und feine Farbnuancen sind bewusst eingearbeitet. So erhalten die Profile ihren echtholzähnlichen Charakter.

ALU – AUSBLEICHEN DURCH UV



Durch die UV-Strahlung auf die farbbeschichteten Aluprofile bei Anthrazit (ähnlich RAL 7016), Grau (ähnlich RAL 7037) und Weiß (ähnlich RAL 9010) und die folienbeschichteten Profile bei Lärche kommt es zu einem materialbedingtem Ausbleichen. Der Farbton der Profile ist mitentscheidend: anthrazitfarbige Profile weisen z. B. eine auffälligere Farbveränderung auf als weiße Profile.

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.

UMWELTEINFLÜSSE

Durch Umwelteinflüsse kann es zu Staubbelastungen auf der Oberfläche kommen, welche in Verbindung mit Feuchtigkeit den Nährböden für einen biogenen Befall bilden können. Insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern sowie Bepflanzungen sind Ablagerungen von Pilzsporen und Algen aus der Umgebung möglich. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf natürlichen Sporenflug aus der Umwelt zurückzuführen.

ALU – KRATZER & VERFORMUNGEN

Aluminium ist ein Leichtmetall. Schläge und Stöße beschädigen das Material nicht, sie führen aber zu unschönen Deformierungen/Verformungen der Aluminiumprofile. Es ist unbedingt Sorgfalt beim Transport und der Montage erforderlich. Vermeiden Sie zwingend ein Ziehen/Schieben über andere Oberflächen.

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.

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. Nicht jede der im Katalog angegebenen Länge der Fassadenprofile und Terrassendielen sind stets vorrätig. Gegebenenfalls sind auch weitere Längen auf Anfrage möglich.

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

info@osmo.de
www.osmo.de



osmo.de

Ihr Osmo Fachhändler:

