



PRODUKTWELT
AUßen

osmo®
...in form und farbe

2026



FASSADEN PREISLISTE & DETAILS

2026



**IHRE
VERKAUFSHILFE**

FASSADEN

PREISLISTE & DETAILS

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre Möglichkeiten auf einen Blick	4
Fassade neu denken. Mehr Profil, mehr Wirkung – Fassadenholz	6
Verto	8
Triple & Trio	10
Individuelle Fassadensysteme	11
Glattkantprofile	12
Rautenprofile	14
Rautenprofile Black Stripe	15
Rautenleisten	16
Pure Rautenleisten	17
Cono	18
Profilhölzer	20
Zubehör	22
Osmo Materiallexikon	26



IHRE MÖGLICHKEITEN AUF EINEN BLICK

ÜBERSICHT FASSADEN

IHRE WUNSCHFASSADE GESTALTUNGSVIELFALT MIT STIL

Bei der Gestaltung Ihrer Holzfassade haben Sie vielfältige Möglichkeiten: Welche Holzart entspricht Ihrem Geschmack? Welche Verlegerichtung – vertikal oder horizontal – harmoniert 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.



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





DER GARTENPLANER: IHR SERVICE-PLUS FÜR FASSADE, TERRASSE UND SICHTSCHUTZ

Weisen Sie Ihre Kunden auf den Konfigurator hin – ideal zur einfachen Planung von Outdoor-Projekten. So entstehen konkrete Ideen, die Ihre Beratung und den Verkauf gezielt unterstützen.

www.osmo-gartenplaner.de



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 GESELLIGKEIT-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 FICHE

- 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 LÄRCHE

- 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

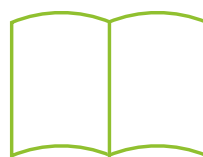
- Dauerhaftigkeitsklasse 3–4 (wenig bis mäßig dauerhaft)
- Herkunft Mitteleuropa, Deutschland
- Härte mittel
- Verzug mäßig
- Quell- und Schwindverhalten mäßig
- Rissigkeit ausgeprägt
- Auswaschungen selten
- Harzaustritt ausgeprägt
- Reaktion mit Eisenoxid möglich
- Empfehlung Anstrich empfohlen



MATERIALLEXIKON (SEITE 26)

ALLE INFOS AUF EINEN BLICK

Weiter hinten in der Preisliste finden Sie hilfreiche Informationen und Erklärungen rund um die Themen Material, Holz und Oberflächen.



**THERMOHOLZ FICHE****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

• 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 1m².

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 zuminimieren 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.



**Nord. Fichte**

21x68

21x96

21x121

21x146

40x80

Wave links

40x80

Wave rechts

40x80

**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

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
315 01 078	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	21x 68 mm	45	8/112	26,60
315 01 080	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	21x 96 mm	73	4/176	26,60
315 01 081	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	21x 121mm	98	4/144	26,60
315 01 082	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	21x 146 mm	123	4/112	26,60
315 01 098	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	40x 80 mm	57	4/140	51,30
315 01 084	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	40x 80 mm Wave links	57	4/140	51,30
315 01 085	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	40x 80 mm Wave rechts	57	4/140	51,30
387 01 197	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 68 mm	45	8/112	48,10
387 01 190	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 96 mm	73	4/176	48,10
387 01 191	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 121mm	98	4/144	48,10
387 01 192	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 146 mm	123	4/112	48,10
387 01 196	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina, Black Stripe	sf hobelfallend 	40x 80 mm	57	4/140	74,30
387 01 198	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina, Black Stripe	sf hobelfallend 	40x 80 mm Wave links	57	4/140	74,30
387 01 199	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina, Black Stripe	sf hobelfallend 	40x 80 mm Wave rechts	57	4/140	74,30
387 01 397	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 68 mm	45	8/112	48,10
387 01 390	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 96 mm	73	4/176	48,10
387 01 391	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 121mm	98	4/144	48,10
387 01 392	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt, Black Stripe	sf hobelfallend 	21x 146 mm	123	4/112	48,10
387 01 396	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt, Black Stripe	sf hobelfallend 	40x 80 mm	57	4/140	74,30
387 01 398	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt, Black Stripe	sf hobelfallend 	40x 80 mm Wave links	57	4/140	74,30
387 01 399	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt, Black Stripe	sf hobelfallend 	40x 80 mm Wave rechts	57	4/140	74,30

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis /qm brutto
315 44 040	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	45	8/112	62,60
315 44 041	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 96 mm	73	4/176	62,60
315 44 042	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 121 mm	98	4/144	74,30
315 44 043	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	40 x 68 mm	45	4/112	132,50
315 74 040	Kanad. Lärche, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	45	8/112	68,70
315 74 041	Kanad. Lärche, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 96 mm	73	4/176	68,70
315 74 042	Kanad. Lärche, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 121 mm	98	4/144	81,30
315 74 043	Kanad. Lärche, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	40 x 68 mm	45	4/112	144,70



DER GARTENPLANER: IHR SERVICE-PLUS FÜR FASSADE, TERRASSE UND SICHTSCHUTZ

Weisen Sie Ihre Kunden auf den Konfigurator hin – ideal zur einfachen Planung von Outdoor-Projekten. So entstehen konkrete Ideen, die Ihre Beratung und den Verkauf gezielt unterstützen.



TRIPLE & TRIO



Kanad Douglasie
Triple
27 × 144



Thermoholz Fichte
Triple
32 × 140



Thermoholz Kiefer
Trio
26 × 92



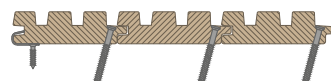
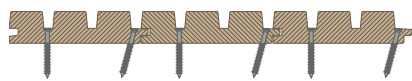
VERLEGUNGSART

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

MONTAGE

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

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke × Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
315 44 060	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 × 144 mm Triple	134	3 / 84	78,50
315 01 410	Thermoholz Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	32 × 140 mm Triple	132	4 / 112	88,20
315 01 412	Thermoholz Kiefer, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	26 × 92 mm Trio	84	4 / 240	78,90



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.



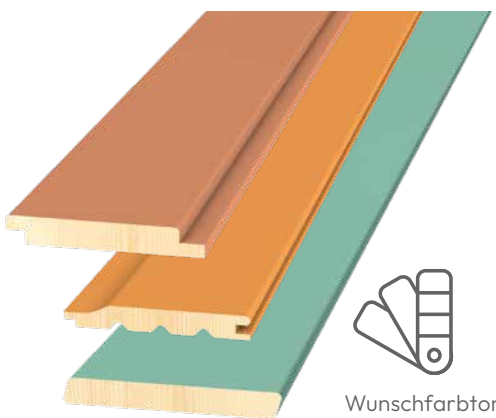
INDIVIDUELLES FASSADENPROFIL

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

FARBTÖNE GROÙE 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

- 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

GLATTKANTPROFILE



Nord. Fichte

18 × 93



18 × 118



18 × 143



18 × 168



18 × 193



VERLEGUNGSART

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



Wunschfarbton

MONTAGE

- vertikale Grundlattung
- horizontale Traglattung

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke × Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / lfm brutto
330 01 456	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	18 × 93 mm	93	5/220	2,10
330 01 466	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	18 × 118 mm	118	5/180	2,75
330 01 476	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	18 × 143 mm	143	5/140	3,20
330 01 486	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	18 × 168 mm	168	5/120	3,85
330 01 496	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	18 × 193 mm	193	5/100	4,35
330 01 1940	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 93 mm	93	4/176	2,45
330 01 1941	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 118 mm	118	4/144	3,15
330 01 1942	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 143 mm	143	4/112	3,65
330 01 1944	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 193 mm	193	4/80	4,95
330 01 1800	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 218 mm	218	3/90	5,90
332 01 1663	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	26 × 140 mm	140	3/84	4,75
332 01 1683	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	26 × 190 mm	190	3/60	6,30
330 01 610	Nord. Fichte, riffelgesägt / gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 68 mm	68	10/140	1,90
330 01 613	Nord. Fichte, riffelgesägt / gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 93 mm	93	4/176	2,45
330 01 611	Nord. Fichte, riffelgesägt / gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 143 mm	143	4/112	3,65
330 01 612	Nord. Fichte, riffelgesägt / gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 × 193 mm	193	4/80	4,95
380 01 300	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina	sf hobelfallend	21 × 143 mm	143	4/112	5,35
380 01 400	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau, matt	sf hobelfallend	21 × 143 mm	143	4/112	5,35



18 × 168



21 × 93



Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / lfm brutto
330 44 001	Kanad. Douglasie, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	68	10/140	4,65
330 44 000	Kanad. Douglasie, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 93 mm	93	4/176	5,90
330 44 002	Kanad. Douglasie, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 143 mm	143	4/112	8,90
330 44 003	Kanad. Douglasie, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 193 mm	193	4/80	12,80
330 44 006	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 143 mm	143	4/112	8,90
330 44 007	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 193 mm	193	4/80	12,80
330 44 008	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 143 mm	143	4/112	11,30
330 44 009	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 193 mm	193	3/90	16,40
330 74 001	Kanad. Lärche, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	68	10/140	5,05
330 74 000	Kanad. Lärche, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 93 mm	93	4/176	6,45
330 74 002	Kanad. Lärche, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 143 mm	143	4/112	9,70
330 74 003	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 193 mm	193	4/80	13,35
330 01 400	Thermoholz Fichte, gehobelt *	unbehandelt	sf hobelfallend	19 x 92 mm	92	5/220	5,40
330 01 401	Thermoholz Fichte, gehobelt *	unbehandelt	sf hobelfallend	19 x 140 mm	140	5/140	8,10
330 33 000	Western Red Cedar, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	astig	21 x 193 mm	193	4/112	9,95
332 43 541	Europ. Douglasie, riffelgesägt/gehobelt	unbehandelt	hobelfallend	21 x 143 mm	143	4/112	6,30

* Wunschfarben nicht möglich



DER GARTENPLANER: IHR SERVICE-PLUS FÜR FASSADE, TERRASSE UND SICHTSCHUTZ

Weisen Sie Ihre Kunden auf den Konfigurator hin – ideal zur einfachen Planung von Outdoor-Projekten. So entstehen konkrete Ideen, die Ihre Beratung und den Verkauf gezielt unterstützen.



RAUTENPROFILE



Nord. Fichte
21x96

Western Red Cedar
21x96



VERLEGUNGSART

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



Wunschfarbton

MONTAGE

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

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
315 01 026	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	27 x 96 mm	73	4/168	33,80
315 01 025	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 x 96 mm	73	4/168	26,10
315 01 071	Thermoholz Fichte, gehobelt *	unbehandelt	sf hobelfallend	25 x 92 mm	73	4/168	75,30
315 44 003	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 96 mm	73	4/168	78,60
315 44 004	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 96 mm	73	4/168	61,40
315 33 006	Western Red Cedar, riffelgesägt	unbehandelt	astig	21 x 96 mm	73	4/168	72,40
315 74 005	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 96 mm	73	4/168	86,10
315 74 000	Kanad. Lärche, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 96 mm	73	4/168	67,10

* Wunschfarbton nicht möglich



RAUTENPROFILE BLACK STRIPE



Kanad.
Douglasie
27x96

Nord. Fichte (Patina)
27x96 **21x96**



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

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
387 01182	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina	sf hobelfallend 	27 x 96 mm	73	4/176	55,50
387 01180	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Patina	sf hobelfallend 	21 x 96 mm	73	4/176	48,10
387 01186	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt	sf hobelfallend 	27 x 96 mm	73	4/176	55,50
387 01187	Nord. Fichte, riffelgesägt	vorvergraut Kieselgrau matt	sf hobelfallend 	21 x 96 mm	73	4/176	48,10
387 01189	Nord. Fichte, gehobelt	vorvergraut Naturgrau matt	sf hobelfallend 	21 x 96 mm	73	4/176	48,10
315 44 002	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 96 mm	73	4/176	89,60
387 44 030	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	vorvergraut Patina matt	VEH-Top 	21 x 96 mm	73	4/176	83,30
315 74 006	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 96 mm	73	4/176	97,20
387 74 040	Kanad. Lärche, riffelgesägt	vorvergraut Patina matt	VEH-Top 	21 x 96 mm	73	4/176	91,60
315 01 072	Thermoholz Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	25 x 92 mm	73	4/176	86,45
387 01 035	Thermoholz Fichte, gebürstet	vorvergraut Kieselgrau matt	sf hobelfallend 	25 x 92 mm	73	4/176	99,80
387 01 030	Thermoholz Fichte, gebürstet	vorvergraut Naturgrau matt	sf hobelfallend 	25 x 92 mm	73	4/176	99,80



RAUTENLEISTEN



Kanad. Douglasie
21x68 27x68



VERLEGUNGSART

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



Wunsch-
farbton

MONTAGE

- UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie
- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / lfm brutto
315 01 154	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	27 x 68 mm	71	6/192	2,45
315 01 156	Nord. Fichte, rifflingesägt / gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 x 68 mm	73	6/192	1,90
387 01 920	Nord. Fichte, rifflingesägt	vorvergraut Patina	sf hobelfallend 	21 x 68 mm	73	6/192	2,85
387 01 940	Nord. Fichte, rifflingesägt	vorvergraut Kieselgrau matt	sf hobelfallend 	21 x 68 mm	73	6/192	2,85
315 01 202	Thermoholz Fichte, gehobelt *	unbehandelt	sf hobelfallend	25 x 65 mm	72	6/192	5,20
315 01 203	Thermoholz Fichte, rifflingesägt *	unbehandelt	sf hobelfallend	25 x 65 mm	72	6/192	5,20
315 44 000	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	73	6/192	4,40
315 44 001	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 68 mm	71	6/192	5,70
315 44 005	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-A/B	21 x 68 mm	73	6/192	4,20
315 74 010	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	73	6/192	4,85
315 74 011	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 68 mm	71	6/192	6,20
315 74 012	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-A/B	21 x 68 mm	73	6/192	4,65
315 43 004	Europ. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	hobelfallend	27 x 68 mm	71	6/192	4,35

* Wunschfarbton nicht möglich

bei 8 mm Fuge



PURE RAUTENLEISTEN



Kanad. Lärche
21x68



VERLEGUNGSART

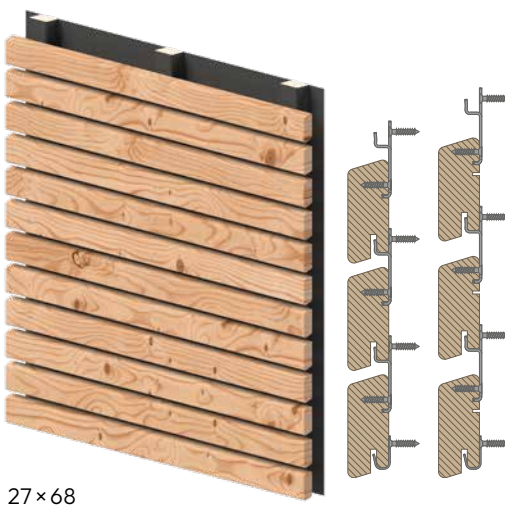
- horizontale Verlegung
- unsichtbare Befestigung mit Fassadenklammern oder sichtbare Verschraubung
- Empfehlung Traglattung: Konstruktionsholz schwarz



MONTAGE

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

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / lfm brutto
315 01160	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	21 x 68 mm	73/80	6/192	1,90
315 01163	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	27 x 68 mm	71/78	6/192	2,45
387 01900	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Anthrazitgrau	sf hobelfallend 	21 x 68 mm	73/80	8/192	2,90
315 44 006	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	73/80	6/192	4,45
315 44 007	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 68 mm	71/78	6/192	5,65
387 44 039	Kanad. Douglasie, riegelgesägt	vorvergraut Patina matt	VEH-Top 	21 x 68 mm	73/80	6/192	5,00
315 74 020	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	21 x 68 mm	73/80	6/192	4,85
315 74 021	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	27 x 68 mm	71/78	6/192	6,20
387 74 049	Kanad. Lärche, riegelgesägt	vorvergraut Patina matt	VEH-Top 	21 x 68 mm	73/80	6/192	5,90





**Kanad.
Douglasie
26x146**



**Kanad.
Douglasie
26x146**

**Kanad.
Lärche
26x146**

**Western Red Cedar
26x146**



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

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
315 01 400	Thermoholz Fichte, gehobelt *	unbehandelt	sf hobelfallend	26/13 x 142 mm	117	4/168	73,20
315 44 013	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	26/13 x 146 mm	119	4/168	60,40
315 44 011	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	26/13 x 146 mm	119	4/168	60,40
387 44 035	Kanad. Douglasie, riffelgesägt	vorvergraut Patina matt	VEH-Top 	26/13 x 146 mm	119	4/168	68,20
315 43 013	Europ. Douglasie, riffelgesägt	unbehandelt	hobelfallend	29/16 x 146 mm	119	4/168	42,80
315 33 004	Western Red Cedar, riffelgesägt	unbehandelt	astig	26/13 x 146 mm	119	4/168	68,60
315 74 032	Kanad. Lärche, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	26/13 x 146 mm	119	4/168	66,30
315 74 031	Kanad. Lärche, riffelgesägt	unbehandelt	VEH-Top	26/13 x 146 mm	119	4/168	66,30
387 74 045	Kanad. Lärche, riffelgesägt	vorvergraut Patina matt	VEH-Top 	26/13 x 146 mm	119	4/168	73,80
315 01 012	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	26/13 x 146 mm	119	4/168	23,45
315 01 055	Nord. Fichte, riffelgesägt	unbehandelt	sf hobelfallend	26/13 x 146 mm	119	4/168	23,45

* Wunschfarbton nicht möglich



Nord. Fichte
26113 × 146



Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
387 01157	Nord. Fichte, riffelgesägt	endbehandelt Weiß	sf hobelfallend  DGNB	26/13 × 146 mm	119	4/168	36,70
387 01158	Nord. Fichte, riffelgesägt	endbehandelt Lichtgrau*	sf hobelfallend	26/13 × 146 mm	119	4/168	36,70
387 01155	Nord. Fichte, riffelgesägt	endbehandelt Nordisch Rot *	sf hobelfallend	26/13 × 146 mm	119	4/168	36,70
387 01156	Nord. Fichte, riffelgesägt	endbehandelt Anthrazitgrau *	sf hobelfallend	26/13 × 146 mm	119	4/168	36,70

* enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für außen



PROFILHÖLZER



Nord. Fichte
Standardprofil Softline **19x96** **Faseprofil** **22x121** **Blockbohle** **45x146** **Kanad. Douglasie**
Kombiprofil **20x121**



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

STANDARDPROFIL

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
301 01 301	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	A-Sortierung	19 x 96 mm	88	6/264	23,95

SOFTLINE

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis / qm brutto
305 01 321	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	A-Sortierung	19 x 146 mm	135	4/168	24,40
305 01 149	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	16 x 121mm***	110	6/216	19,70
305 01 325	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	19 x 146 mm	135	4/168	21,00
305 01 927	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	B-Sortierung	19 x 121mm	110	5/180	16,70
305 01 322	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	B-Sortierung	19 x 146 mm	135	4/168	17,30
382 01 701	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Weiß*	A-Sortierung	14 x 121mm***	110	6/216	31,60
382 01 702	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Weiß*	A-Sortierung	19 x 121mm	110	4/144	36,50
382 01 703	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Weiß*	sf hobelfallend	19 x 146 mm	135	4/168	33,20
382 01 721	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Lichtgrau*	A-Sortierung	19 x 121mm	110	4/144	36,50
382 01 710	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Anthrazitgrau	A-Sortierung	19 x 121mm	110	4/144	36,50
382 01 017	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Weiß Classic**	A-Sortierung	14 x 121mm***	110	6/216	30,90
382 01 750	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Lärche *	A-Sortierung	19 x 121mm	110	4/144	36,50
382 01 753	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Palisander *	A-Sortierung	19 x 121mm	110	4/144	36,50

STANDARDPROFIL



SOFTLINE



FASEPROFIL



FASEPROFIL

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis /qm brutto
311 01 323	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	19 x 146 mm	135	4/168	21,00
311 01 817	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	22 x 121mm	110	4/216	25,10
311 99 802	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	28 x 121mm	110	3/162	32,65
311 01 322	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	B-Sortierung	19 x 146 mm	135	4/168	17,30
385 01 050	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Weiß *	sf hobelfallend	19 x 146 mm	135	4/168	33,20
385 01 051	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Lichtgrau *	sf hobelfallend	19 x 146 mm	135	4/168	33,20
382 01 715	Nord. Fichte, gehobelt	endbehandelt Anthrazitgrau	sf hobelfallend	19 x 146 mm	135	4/168	33,20



KOMBIPROFIL FASE / SOFTLINE

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis /qm brutto
315 44 070	Kanad. Douglasie, gehobelt	unbehandelt	VEH-Top	20 x 121mm	110	4/144	62,60

BLOCKBOHLE

Art.-Nr.	Holzarten / Oberflächen	Behandlung	Qualität	Stärke x Breite	Deckbreite	Stück Bund / Paket	Preis /qm brutto
310 99 900	Nord. Fichte, gehobelt	unbehandelt	sf hobelfallend	45 x 146 mm	134	2/56	60,70

KOMBIPROFIL



* enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für außen

** nur für den geschützten Außenbereich (nicht der direkten Bewitterung ausgesetzt)

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

ZUBEHÖR



WANDAUFBAU

- UNSICHTBARE BEFESTIGUNG

1. Wandschalungsbahn diffusionsoffen
2. Konstruktionsholz schwarz eingefärbt
3. Startklammer
4. Fassadenklammer
5. PURE Rautenleiste (unsichtbare Befestigung)

PURE FASSADENSYSTEM

KLAMMERN

	Fassadenklammer – Metall schwarz	Startklammer – Metall schwarz
inkl. Schrauben und Bit	beschichtet, rundum rostgeschützt	beschichtet, rundum rostgeschützt
Art.-Nr.	399 00 060	399 00 061
Stück je Karton	200	10
Preis / Karton brutto	108,25	10,70

WANDSCHALUNGSBAHN

PRO CLIMA – SOLITEX FRONTA QUATTRO

	Rolle - 50 m Länge	Rolle - 50 m Länge
Fläche	75 m ²	150 m ²
Art.-Nr.	399 00 070	399 00 071
Stück	1	1
Preis / qm brutto	7,22	7,22

KLEEBEBAND TESCON INVIS

FÜR PRO CLIMA – SOLITEX FRONTA QUATTRO

	Rolle - 30 m Länge
Breite	60 mm
Art.-Nr.	399 00 080
Stück	1
Preis / lfm brutto	1,54

ANSCHLUSSKLEBER ORCON F

FÜR PRO CLIMA – SOLITEX FRONTA QUATTRO

	Kartusche - 310 ml
Art.-Nr.	399 00 090
Stück	1
Preis / Stück brutto	11,65

KONSTRUKTIONSHOLZ

KONSTRUKTIONSHOLZ

	NSI, C24, HF ca. 15% – 5m Länge *	NSI, C24, HF ca. 15% – 5m Länge *	NSI, C24, HF ca. 15% – 5m Länge	NSI, C24, HF ca. 15% – 5m Länge
				
Farbton	schwarz eingefärbt	schwarz eingefärbt	unbehandelt	unbehandelt
Abmessung	30 × 50 mm	40 × 60 mm	30 × 50 mm	40 × 60 mm
Art.-Nr.	380 03 002	380 03 001	335 03 002	335 03 001
Stück Bund	4	4	4	4
Stück Paket	160	144	440	216
Preis/lfm brutto	2,40	3,52	1,65	2,55

* enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für außen



**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 1m² endbehandelt erhältlich
- Kombination mit Black Stripe (schwarze Feder) ab 50 m² möglich





ALUMINIUM-PROFILE

TYP 1 (FÜR PRODUKTE MIT STÄRKE BIS 29 MM / ÜBERGANGSPROFIL BIS 23MM)

Inneneckprofil 1	Inneneckprofil 1	Lisene 1	Lisene 1
Farbton	Weißenaluminium (RAL 9006)	Anthrazitgrau (RAL 7016)	Weißenaluminium (RAL 9006)
Abmessung	35 x 31 x 3000 mm	35 x 31 x 3000 mm	32 x 23 x 3000 mm
Art.-Nr.	399 00 053	399 00 043	399 00 051
Stück	1	1	1
Preis / lfm brutto	21,40	21,40	22,65
Eckprofil 1	Eckprofil 1	Übergangsprofil 1	Übergangsprofil 1
Farbton	Weißenaluminium (RAL 9006)	Anthrazitgrau (RAL 7016)	Weißenaluminium (RAL 9006)
Abmessung	35 x 45 x 3000 mm	35 x 45 x 3000 mm	32 x 22 x 3000 mm
Art.-Nr.	399 00 050	399 00 040	399 00 052
Stück	1	1	1
Preis / lfm brutto	30,25	30,25	17,40
Übergangsprofil 1			

TYP 2 (FÜR PRODUKTE MIT STÄRKE, LISENE BIS 47 MM / ECKPROFIL BIS 50 MM / ÜBERGANGSPROFIL BIS 42 MM)

Lisene 2	Lisene 2	Eckprofil 2	Eckprofil 2
Farbton	Weißenaluminium (RAL 9006)	Anthrazitgrau (RAL 7016)	Weißenaluminium (RAL 9006)
Abmessung	51 x 23 x 3000 mm	51 x 23 x 3000 mm	54 x 64 x 3000 mm
Art.-Nr.	399 00 056	399 00 046	399 00 055
Stück	1	1	1
Preis / lfm brutto	27,20	27,20	37,80
Übergangsprofil 2	Übergangsprofil 2		
Farbton	Weißenaluminium (RAL 9006)	Anthrazitgrau (RAL 7016)	
Abmessung	51 x 22 x 3000 mm	51 x 22 x 3000 mm	
Art.-Nr.	399 00 057	399 00 047	
Stück	1	1	
Preis / lfm brutto	18,90	18,90	

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL

	beidseitig Rechtecklochung	beidseitig Rechtecklochung	einseitig Rechtecklochung	einseitig Rechtecklochung
Farbton	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur
Abmessung	30 × 40 × 2500 mm	30 × 50 × 2500 mm	30 × 60 × 2500 mm	30 × 70 × 2500 mm
Art.-Nr.	399 00 110	399 00 111	399 00 112	399 00 113
Stück	1	1	1	1
Preis / lfm brutto	7,25	8,10	8,80	9,50
Lüftungsstreifen	Rechtecklochung Streifen	Rechtecklochung 60 m Rolle		
Farbton	Alu natur	Alu natur		
Abmessung	80 × 2500 mm	60 m Rolle		
Art.-Nr.	399 00 114	399 00 117		
Stück	1	1		
Preis / brutto	10,70 (lfm)	374,85 (Rolle)		

SPAX-S EDELSTAHL SCHRAUBEN

SENKKOPF TORX T20, FRÄSRIPPEN UNTER DEM KOPF, TEILGEWINDE, WELLENPROFIL, BOHRSPITZE, INKLUSIVE 1 BIT				
Durchmesser	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Länge	45 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Art.-Nr.	799 00 221	799 00 350	799 00 351	799 00 352
Stück je Karton	200	200	100	100
Preis / Karton brutto	41,60	46,50	28,30	28,60

ADUNOX SETZMASTER

BITHALTER MIT TIEFENANSCHLAG UND MARKIERUNGSSCHUTZ – FÜR ALLE STANDARDBITS				
Art.-Nr.	399 00 200			
Stück	1			
Preis / Stück brutto	24,65			

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 Überseehölzern 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.

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.

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.

THERMOHOLZ



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

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 Beppflanzungen sind Ablagerungen von Pilzsporen und Algen aus der Umgebung möglich. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf natürlichen Sporenlug aus der Umwelt zurückzuführen.

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. Verzogene 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.

WESPENFRAß



Sowohl bei naturbelassenem, als auch bei kesseldruckimprägniertem 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.

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.

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.

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.

UNSERE PRODUKTE

FASSADEN

Fassadenprofile
Farbige Fassaden
Zubehör

FUßBODEN

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

Affhäuser 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:



© 2026 D 1.1 – Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Maßangaben, Preise und Abbildungen ohne Gewähr. Trotz umfangreicher Prüfung der Inhalte dieser Preislisten möchten wir Druckfehler nicht ausschließen. Die Farbwiedergabe ist unverbindlich. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen vor. Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren. Alle Preisbeispiele sind unverbindliche Richtwerte und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Preise in Euro inkl. der gesetzlichen MwSt. Preise gültig ab 01.01.2026. Frühere Preislisten verlieren ihre Gültigkeit.