

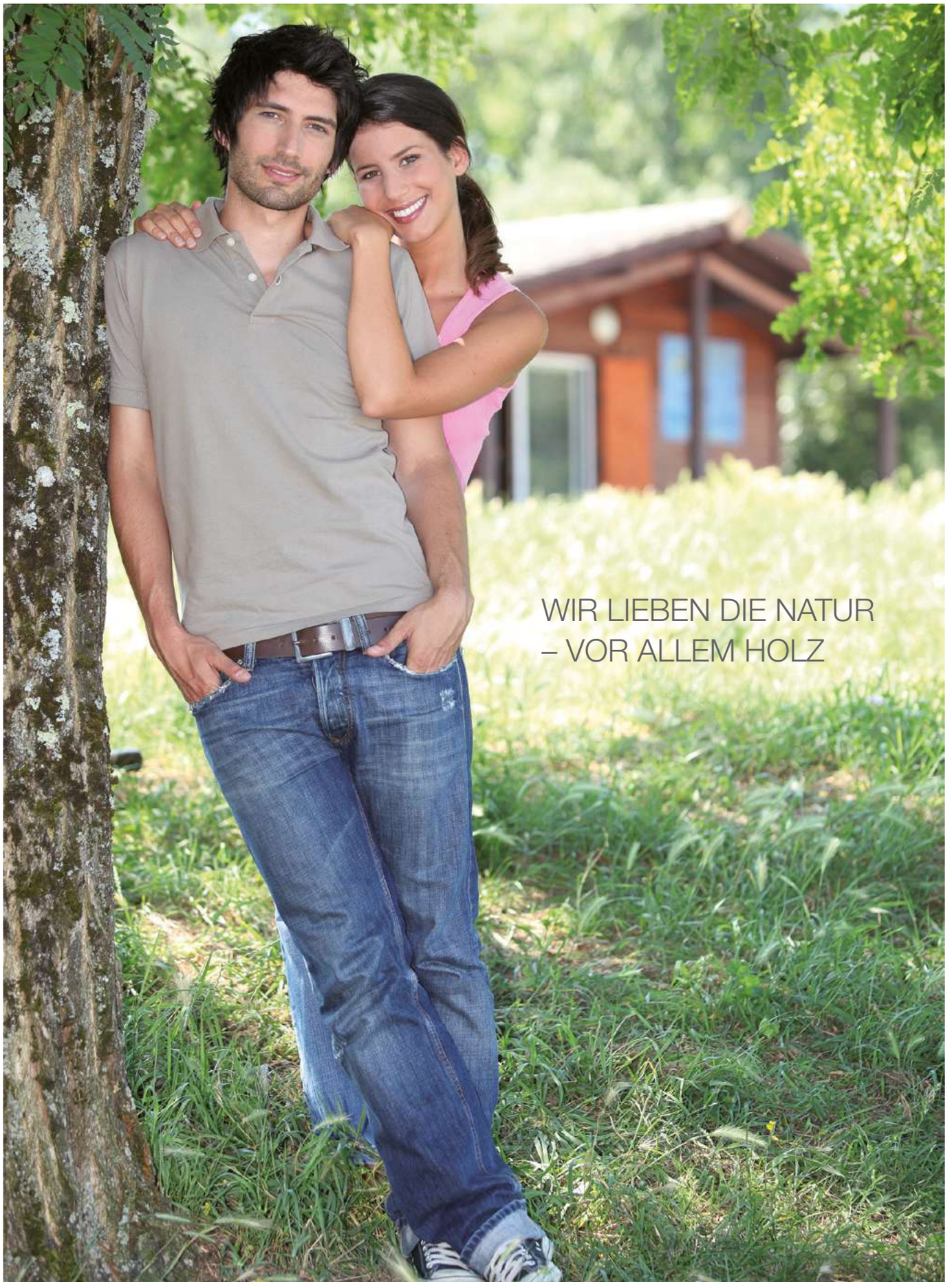
FASSADENSYSTEME
AUS MASSIVHOLZ
FASSADENPROFILE
FASSADENHOLZ

osmo[®]
...in form und farbe

NATURFASSADEN

2015/2016





WIR LIEBEN DIE NATUR
– VOR ALLEM HOLZ

INHALTSVERZEICHNIS


HOLZ TRIFFT FARBE
 Über Osmo

Die Holzarten und Qualitäten	8–11
Profile – Ihre Auswahl	12–13

FASSADENHOLZ SYSTEME

Rautenprofile	14–15
Rautenleisten	16–19
Cono	20–21
Vario	22–23
Profilholz	24–27
Kombiprofil und Blockbohlen	28–29
Glattkantprofile	30–32
Balkonprofile	33
Sonderprofile und Farben	34–35

PROFILE MIT OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Colorholz Weiß	36–39
Lasur und Landhausfarbe	40–41


FARBEN UND SCHUTZ FÜR AUSSEN

Ihre Auswahl	42–43
Deckende Farben	44–45
Lasuren	46–47
Effektfarben	48
Vergrauungslasur	49–51

SCHINDELN 52–53

ZUBEHÖR

Wandschalungsbahn	54–55
Unterkonstruktion/Schrauben	56
Aluminiumprofile	57

RAHMENHOLZ 58–59

Montagetipps	60–61
Allgemeine Hinweise	62

HINWEISE


- > Bitte beachten Sie die Erläuterungen zu den Holzarten auf Seite 8–9, den Profilen auf Seite 13 und die allgemeinen Hinweise auf Seite 62.
- > Alle Preise in Euro inkl. der gesetzlichen MwSt. Bei den Preisangaben handelt es sich um eine unverbindliche Preisempfehlung (MWST = 19%) zum Zeitpunkt der Katalogerstellung. Evtl. Änderungen vorbehalten.

DAS IST OSMO



HOLZ TRIFFT FARBE

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

FARBE, DIE SCHÜTZT. Nur ein holzgerechter Anstrich sorgt dafür, dass die natürliche Schönheit und Festigkeit von Holz lange erhalten bleibt. Schon vor mehr als 40 Jahren entwickelte Osmo atmungsaktive Holzanstriche auf der Basis natürlicher Öle und Wachse. Damit leistete das Unternehmen Pionierarbeit.

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

Holz und Farbe aus einer Hand – für eine Verbindung, auf die Sie sich verlassen können.

osmo 
...in form und farbe

DAS IST OSMO

PEFC™ – DAS SIEGEL ZUM SCHUTZ DER WÄLDER

Osmo setzt sich für einen verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt ein. Zum Schutz der Wälder und der Menschen, die weltweit in den Wäldern und von den Wäldern leben, achten wir genau darauf, unter welchen Bedingungen das Holz gewonnen wird. Holz aus zweifelhaften Quellen ist für uns tabu. Dabei legen wir neben den ökologischen auch Wert auf soziale Aspekte der Waldwirtschaft.

Damit Sie unser Versprechen überprüfen können, haben wir unser Unternehmen nach den international anerkannten PEFC-Richtlinien (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) zertifizieren lassen. Produkte mit dem PEFC-Siegel stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. PEFC garantiert eine lückenlos nachvollziehbare Verarbeitungskette von zertifizierten Wäldern über die Holz verarbeitenden Betriebe bis zum Endprodukt. Diese Kette wird von unabhängigen Gutachtern überwacht und regelmäßig überprüft. Holz von Osmo. Ein gutes Gefühl.

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



PEFC™
PEFC/04-31-0570

Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.de

IHR HAUS MIT HOLZ UND FARBE – SCHUTZ AUF DAUER.

Wer ein Haus baut, denkt an die Zukunft. Ein Haus ist Ort der Geborgenheit, ist Schutz vor Wind und Wetter für Generationen. Wir wissen was zu tun ist, damit der organische Werkstoff Holz über Jahrzehnte hält, was er verspricht. Holz wärmt, Holz schützt, Holz strahlt Natürlichkeit und Lebendigkeit aus – wenn es richtig verarbeitet und veredelt ist. Profitieren Sie von unserer Fachkenntnis. Für ein dauerhaft schönes und sicheres Heim.

DAS HOLZ

Unser Streben nach Qualität beginnt bereits beim Einkauf der Hölzer. Das Holz für Ihre Fassade beziehen wir vorzugsweise aus Skandinavien. Das langsame Wachstum in kälteren Regionen führt zu einer feinjährigen Struktur und kommt der Festigkeit des Holzes zugute.

DIE VERARBEITUNG

Osmo steht für Qualität „Made in Germany“, Produktion und Qualitätskontrolle sind in unserem westfälischen Stammwerk in Warendorf angesiedelt. Unsere Holztechniker entwickelten Profile, die das Regenwasser schnell ableiten und Staunässe verhindern. Gleichzeitig erfüllen die Profile höchste Ansprüche

an Design und Montagefreundlichkeit. Konstruktiver Holzschutz ist die beste Gewähr für eine lange Lebensdauer des wertvollen Holzes.

DIE OBERFLÄCHE

Osmo ist der einzige Hersteller, der seine Veredelungskette mit Holzanstrichen aus eigener Entwicklung und Produktion komplettiert. Jeder Anstrich wird in aufwändigen Langzeittests jahrelang der Bewitterung im heimischen Klima ausgesetzt, bevor er in den Handel kommt. Unsere Anstriche basieren auf natürlichen Ölen: Distel-, Sonnenblumen-, Soja- und Leinöl. Diese offenporigen Anstriche reißen und blättern nicht ab und lassen das Holz atmen. Schadstellen können auch noch Jahre später ohne Abschleifen nachgestrichen werden.

SIE HABEN DIE WAHL

Wir liefern Ihnen die Fassadenprofile fix und fertig endbehandelt. Sie können sofort mit der Montage beginnen, ein nachträglicher Anstrich ist nicht nötig (ausgenommen Schnittkanten). Sie können jedoch auch vorbehandelte oder naturbelassene Profile bei uns beziehen, die Sie selbst in der Farbe Ihrer Wahl streichen.



MADE IN
GERMANY

SIE PROFITIEREN VON
UNSERER ERFAHRUNG.



NORDISCHE FICHTE

Nordische Fichte ist feinjählig gewachsen. Das helle, gelblich-weiße und astreiche Holz ist leicht zu bearbeiten. Neben den typischen braunen Ästen gehören auch kleinere schwarze oder schwarz umrandete Äste sowie Harzgallen (Harzaustritt möglich) zum Bild der beliebten Holzart. Ohne farbige Behandlung vergraut Fichte im Außenbereich durch die Bewitterung.



SIBIRISCHE LÄRCHE

Sibirische Lärche ist feinjährig gewachsen. Charakteristisch für das gelblich- bis rötlich-braune Holz sind ausgeprägte große Äste.

Lärchenholz erfreut sich wegen seines attraktiven Aussehens, seiner Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigkeit einer ständig steigenden Verwendung. Neben dieser hohen Resistenz weist Lärche typische Eigenschaften auf, die auch nach der Montage auftreten können. Dazu gehören:

Rissbildung, insbesondere Endrisse aber auch größere Risse im Verlaufe der Bretter. Ebenso Harzaustritt, sowie eine deutliche Neigung zum Verzug. Befestigungsstellen sollten generell vorgebohrt werden (insbesondere im Randbereich).

Die Holzfeuchte liegt mit ca. 18-22% über den sonst üblichen Werten von Hobelware. Lärchenholz wird in hobelfällender Qualität geliefert, d.h. der rustikale Anteil ist enthalten. Die holzartbedingten Feuchtigkeitswerte sowie die genannten Merkmale der Lärche sind zu akzeptieren. Für die Behandlung empfehlen wir ausschließlich Osmo Farbsysteme auf Öl-Basis, da diese auch bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie Lärche tief in das Holz eindringen und es „von innen schützen“. Generell raten wir von der Wahl dunkler Farbtöne ab, da es durch die höhere Aufheizung vermehrt zu Verzug, Rissbildung, Schüsselung und Ausharzen kommt.



DOUGLASIE

Die hellrötliche bis rötlichbraune Douglasie hat eine ähnlich hohe Witterungsresistenz wie Lärche und ist für den Außenbereich gut geeignet. Ausgeprägte Äste und eine lebhaft Struktur kennzeichnen ihr Erscheinungsbild. Ohne farbige Behandlung vergraut Douglasie im Außenbereich silbergrau. Douglasie hat nur eine geringe Neigung zum Reißen und Verdrehen. Um Spaltungen bei der Montage zu verhindern, sollte besonders im Randbereich und an den Enden vorgebohrt werden.



FICHTE ASTREIN*

Für diese Premium Qualität wird das feinjährige Holz der europäischen Fichte speziell sortiert. Die Ware ist im Prinzip 3-seitig astrein, nur gelegentlich vorkommende kleine feste Äste sind zulässig. Dadurch erhält Ihre Fassade einen besonders edlen Charakter



MERANTI

Das hell- bis dunkelrote Holz ist praktisch astfrei und durch seine hohe Dauerhaftigkeit ideal für Feuchträume und den Außenbereich. Meranti hat eine hohe Maßhaltigkeit und geringen Verzug.



WEISS-TANNE ASTREIN*

Das Holz der europäischen Weißtanne wird sortiert und die größeren Äste werden ausgekappt. Anschließend werden die einzelnen Lamellen in der Länge verleimt (keilgezinkt). Durch die unterschiedliche Struktur der verleimten Stücke entsteht ein interessantes lebhaftes Bild. Die Sichtseite ist gebürstet und verleiht den Profilen eine besondere Ausdruckskraft. Die ausgesuchte Ware ist im Prinzip 3-seitig astrein, gelegentlich vorkommende kleine feste Äste sind zulässig.

*Im Prinzip 3-seitig astrein, gelegentlich vorkommende kleine feste Äste zulässig.



A-SORTIERUNG

Holz der ersten Wahl. Bezüglich der Holzqualität und Bearbeitung gelten strenge Kriterien nach der gültigen DIN-Norm.

HOBELFALLEND

Hierfür wird bestes Holz nach der Bearbeitung in unserem Werk „hobelfallend“ verpackt („wie es aus dem Hobel fällt“). Ein hoher Anteil der Profile (etwa 70 %) entspricht der Qualität einer A-Sortierung. Daneben sind Profile enthalten, die Qualitätsmerkmale einer B-Sortierung aufweisen. Sie erhalten also gute, gebrauchsfähige Profile bei einem besonders günstigen Preis-Leistungsverhältnis.

B-SORTIERUNG

Diese preiswerte, funktionsfähige Ware zeigt rustikale Merkmale z.B. in Bezug auf Äste, angeschlagene Äste, Harzgallen und vorkommender Risse. Für viele Verwendungszwecke ist die B-Sortierung eine günstige Alternative.

MADE IN
GERMANY



100 JAHRE OSMO.
SIE PROFITIEREN VON
UNSERER ERFAHRUNG.



ICH SETZE AUF
BLEIBENDE WERTE



FASSADENPROFILE: STARK IN DESIGN UND FUNKTION.

GEBEN SIE IHREM ZUHAUSE EIN GESICHT

Die Fassade ist das Gesicht Ihres Hauses. Ob klassisch, skandinavisch oder puristisch modern – die individuelle Ausstrahlung Ihrer Fassade wird Sie über Jahrzehnte begleiten. Unsere Holztechniker haben für Sie eine große Auswahl von Holzprofilen entwickelt, die Ästhetik und Funktion optimal miteinander in Verbindung bringen.

- > viele Fassadenprofile können Sie vorbehandelt oder fix und fertig endbehandelt mit hochwertigen Holzschutz von Osmo beziehen.
- > Blockhaus-, Vario- und Rautenprofile eignen sich gut für Einsatzbereiche, an denen Vorder- und Rückseite freisichtig sind, zum Beispiel für Carports
- > große Auswahl an individuell nach Ihren Wünschen gefertigten Sonderprofilen (liefern wir bereits ab 100 m²)

FÜR JEDEN EINSATZBEREICH DAS RICHTIGE PROFIL

Die Wahl des richtigen Profils hängt von Ihrem persönlichen Geschmack ab, aber auch vom Einsatzbereich. Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.



Foto: Hanse Haus



RAUTENPROFIL
Tiefe Schattenfuge strukturiert die Fassade



RAUTENLEISTE
Mit 17°-Schräge als Tropfkante – luftige Optik



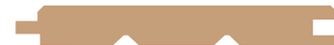
FASSADENPROFIL CONO
Besonders resistent, massive Optik



FASSADENPROFIL VARIO
Eine Seite geriffelt, eine Seite gesägt



SOFTLINE
Mit Schattenfuge, sanft gerundet



FASEPROFIL
Ohne Schattenfuge, für großzügige Flächenwirkung



BLOCKHAUSPROFIL
Wirkt besonders plastisch



STANDARDPROFIL
Der Klassiker mit Schattenfuge



STÜLPSCHALUNG
Mit sanfter Abrundung



BLOCKBOHLE
Für frei stehende Wandkonstruktionen



GLATTKANTPROFIL
Das Universaltalent für Kreative



WECHSELFALZ
Schlichtes Design für viele Einsatzbereiche



BODEN-DECKEL-PROFIL
Wirkt wie aufgedoppelte Leisten



SONDERPROFILE 17° SCHRÄGE
Mit 17°-Schräge als Tropfkante. Breite und Stärke nach Ihren Wünschen.





MODERNE ARCHITEKTUR



Rautenprofil Nut/Feder, Fichte gehobelt, behandelt mit RAL 7012 Basaltgrau

Foto: Hanse Haus



Rautenprofil (mit Nut/Feder) 15° Schräge | Sichtseite gehobelt

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	27 x 90	69 mm/8 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4	168	315 01 023	29,95	25,17
	Lärche** sf hobelfallend	27 x 90	69 mm/8 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4	168	315 73 033	48,30	40,59

*nordisch // ** sibirische Lärche



RAUTE – FÜR DIE KLARE LINIE

Horizontal verlegte Rautenprofile oder Rautenleisten gliedern den Baukörper und unterstreichen die klaren Linien moderner Architektur.

RAUTENPROFILE MIT NUT UND FEDER

- > Nut/Feder-Verbindung für die schnelle Montage und eine dauerhaft geschlossene Fassadenfläche
- > massive Ausführung: Profilstärken 21 mm und 27 mm
- > alle Längskanten mit Rundungen

MONTAGE

- > horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion (Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10)
- > Hinterlüftung ohne Konterlattung



Rautenprofil mit Nut und Feder



Fichte gehobelt



Lärche gehobelt



Fichte feingesägt



Douglasie feingesägt



Lärche feingesägt



Rautenprofil (mit Nut/Feder) 15° Schräge | Sichtseite gesägt

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Follenverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt	21 x 90	69 mm/8 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4	168	315 01 024	24,90	20,92
	Douglasie hobelfallend Sichtseite gesägt	21 x 90	69 mm/8 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4	168	315 18 001	30,50	25,63
	Lärche** sf hobelfallend Sichtseite gesägt	21 x 90	69 mm/8 mm	nach Vorrat und Abstimmung	4	168	315 73 034	38,30	32,18

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

*nordisch // ** sibirische Lärche



MODERNE, KLARE OPTIK

Rautenleisten Lärche

RAUTE – FÜR DIE KLARE LINIE

Horizontal verlegte Rautenleisten gliedern den Baukörper und unterstreichen die klaren Linien moderner Architektur.

RAUTENLEISTEN

- > massive Ausführung
- > zwei Längskanten mit 17° Schräge lassen das Regenwasser optimal ablaufen
- > alle Längskanten mit Rundungen

MONTAGE

- > UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie **unter** der Unterkonstruktion als Witterungsschutz der Wand
- > horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion (Empfehlung: Konstruktionsholz **schwarz eingefärbt**, 40 x 60 mm, Schnittklasse S10) (Siehe Seite 17)
- > sichtbare Verschraubung mit Edelstahlschrauben
- > Abstand der Rautenleisten 15 mm



Fichte gehobelt



Lärche gehobelt



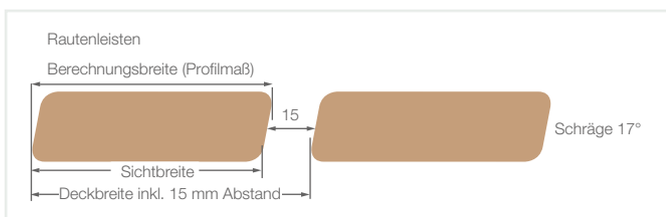
Douglasie gehobelt



Fichte feingesägt



Lärche feingesägt



LAGERWARE

Stärke	Berechnungsbreite Profilmaß	Sichtbreite	Deckbreite inkl. 15 mm Abstand*
21	68	64	80
27	55	49	65
27	68	62	78
33	55	47	63

* zwischen den Rautenleisten

SONDERANFERTIGUNG (ab 100m²)

Stärke	Berechnungsbreite Profilmaß	Sichtbreite	Deckbreite inkl. 15 mm Abstand*
21	55	51	65
21	93	89	106
21	118	114	130
21	140	136	152

* zwischen den Rautenleisten

Rautenleiste (Kanten gerundet) 17° Schräge

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	21 x 68	nach Vorrat und Abstimmung	6	192	315 01 151	1,70	1,43
		27 x 55		6	216	315 01 153	1,75	1,47
		27 x 68		6	192	315 01 154	2,05	1,72
		33 x 55		6	216	315 01 150	2,05	1,72
	Lärche** sf hobelfallend	21 x 68	nach Vorrat und Abstimmung	6	192	315 73 021	2,75	2,31
		27 x 55		6	216	315 73 022	2,90	2,44
		27 x 68		6	192	315 73 024	3,35	2,82
		33 x 55		6	216	315 73 020	3,35	2,82
	Douglasie hobelfallend	21 x 68	nach Vorrat und Abstimmung	6	192	315 43 002	2,10	1,76
		27 x 55		6	216	315 43 003	2,20	1,85
		27 x 68		6	192	315 43 004	2,70	2,27

*nordisch,** sibirische Lärche // folienverpackt

Rautenleiste (Kanten gerundet) 17° Schräge | Sichtseite gesägt

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt	21 x 68	nach Vorrat und Abstimmung	6	192	315 01 152	1,70	1,43
	Lärche** sf hobelfallend Sichtseite gesägt	21 x 68	nach Vorrat und Abstimmung	6	192	315 73 023	2,75	2,31

*nordisch,** sibirische Lärche // folienverpackt

Rautenleiste (Kanten gerundet) 17° Schräge, 1x behandelt mit Osmo Holzschutz Öl-Lasur 905 Patina (Vergrauungslasur) | Sichtseite gesägt

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Lärche** sf hobelfallend Sichtseite gesägt	21 x 68	nach Vorrat und Abstimmung	6	192	387 73 002	3,70	3,10

** sibirische Lärche // folienverpackt

PROTECTION
Enthält biozide Wirkstoffe.
Nur für die Außenanwendung.

Konstruktionsholz Fichte/Tanne C24 für den nicht sichtbaren Bereich (NSI) egalisiert/gehobelt, 2 Kanten gefast, S10 lt. DIN 4074, Holzfeuchte 15% (+/-3%), schwarz eingefärbt

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte S10	30 x 50	5,00	4	166	38003002	auf Anfrage	auf Anfrage
		40 x 60	5,00	4	144	380 03 001	auf Anfrage	auf Anfrage

PROTECTION
Enthält biozide Wirkstoffe.
Nur für die Außenanwendung.



- ① Fassadenbahn diffusionsoffen (S. 54/55)
- ② Konstruktionsholz schwarz eingefärbt
- ③ Rautenleiste (sichtbar verschraubt)

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung



Rautenleisten Tanne keilgezinkt, Sichtseite gebürstet, 2x behandelt mit Osmo Holzschutz Öl-Lasur 905 Patina

ASTREIN UND BESONDERS EDEL

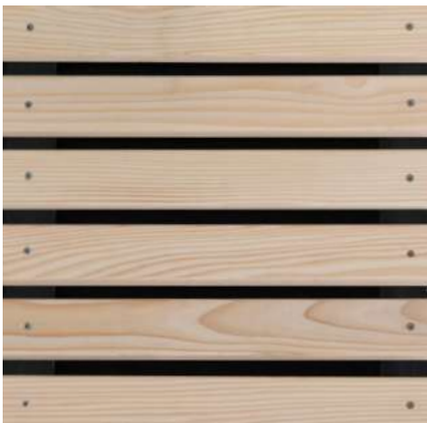
Moderne Architektur in Verbindung mit praktisch astreinen Rautenleisten - für besonders elegante Fassaden.

RAUTENLEISTEN

- > massive Ausführung
- > zwei Längskanten mit 17° Schräge lassen das Regenwasser optimal ablaufen
- > alle Längskanten mit Rundungen

MONTAGE

- > UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie **unter** der Unterkonstruktion als Witterungsschutz der Wand
- > horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion (Empfehlung: Konstruktionsholz **schwarz eingefärbt**, 40 x 60 mm, Schnittklasse S10) (Siehe Seite 19)
- > sichtbare Verschraubung mit Edelstahlschrauben
- > Abstand der Rautenleisten 15 mm



Fichte astrein



Weiß-Tanne astrein, keilgezinkt



Weiß-Tanne astrein, keilgezinkt, Patina endbehandelt

Rautenleiste (Kanten gerundet) 17° Schräge

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* im Prinzip astrein	21 x 68	4,00, 4,50, 5,00	6	192	315 01 155	3,95	3,32
	Weiß-Tanne* im Prinzip astrein, keilgezinkt (PU-Leim), Sichtseite gebürstet	21 x 68	4,00, 4,50, 5,00	6	192	315 10 002	4,20	3,52

PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.

Rautenleiste (Kanten gerundet) 17° Schräge 2x behandelt mit Osmo Holzschutz Öl-Lasur 905 Patina, keilgezinkt, Sichtseite gebürstet

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Weiß-Tanne* im Prinzip astrein, keilgezinkt (PU-Leim), Sichtseite gebürstet	21 x 68	4,00, 4,50, 5,00	6	192	387 10 001	5,10	4,29

PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.

KEILGEZINKT

Die feijnährige Tanne ist im Prinzip 3-seitig astrein. Die keilgezinkte Ausführung (mehrere Stücke sind in der Länge aneinander geleimt (PU-Leim)) erhält durch die natürlichen unterschiedlichen Strukturen ein ansprechendes Fassadenbild. Die Sichtseite ist gebürstet und verleiht der Fassade in Verbindung mit einer farblichen Behandlung eine elegante Erscheinung.



Konstruktionsholz Fichte/Tanne C24 für den nicht sichtbaren Bereich (NSI) egalisiert/gehobelt, 2 Kanten gefast, S10 lt. DIN 4074, Holzfeuchte 15% (+/-3%), schwarz eingefärbt, für den Aussenbereich (Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte S10	30 x 50	5,00	4	166	38003002	auf Anfrage	auf Anfrage
		40 x 60	5,00	4	144	380 03 001	auf Anfrage	auf Anfrage



- ① Fassadenbahn diffusionsoffen (S. 48/49)
- ② Konstruktionsholz schwarz eingefärbt
- ③ Rautenleiste (sichtbar verschraubt)

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung



Cono Fichte gesägt, Farbton Einmal-Lasur Hemlock-Tanne (Sonderfarbton)

Foto: Schwörer Haus KG

CONO – TROTZT WIND UND WETTER

Die einander überlappenden Schrägen prägen die Optik dieses charakterstarken Profils und schützen Ihre Fassade vor eindringender Feuchtigkeit.

PROFIL-EIGENSCHAFTEN

- > großzügige Überlappung leitet Regenwasser ab und verdeckt die Verschraubung
- > stabile Nut/Feder-Verbindung für eine schnelle Montage und dauerhaft geschlossene Fassadenfläche
- > Trockennuten auf der Rückseite reduzieren den Verzug
- > Tropfkante verhindert Staunässe
- > einfache, schnelle Montage

OBERFLÄCHE

- > wahlweise gehobelt oder gesägt
- > gesägte Oberfläche für höhere Farbaufnahme und damit eine intensivere Farbwirkung und längere Haltbarkeit
- > auch endbehandelt mit Landhausfarbe EXTRA in Weiß, Lichtgrau und Nordisch Rot (liegt auf Lager – schnell lieferbar)
- > weitere Farben nach Wunsch ab 1 m² – auch in RAL- oder NCS-Tönen

MONTAGE

- > horizontale Befestigung auf senkrecht verlaufender Unterkonstruktion (Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10)
- > Hinterlüftung ohne Konterlattung



>>> WEITERE FARBEN NACH WUNSCH, AB 1 m²: SEITEN 42 – 51



Fassadensystem Cono (Nut/Feder und Tropfkante)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²		
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.	
	Fichte* us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt	26/13 x 146	119 mm/10 mm	3,00 – 5,40 nach Abstimmung	4	168	315 01 005	19,50	16,38	
		29/16 x 146		3,00 – 5,40 nach Abstimmung	4	168	315 01 004	21,95	18,45	
	Fichte* us/sf hobelfallend Sichtseite gehobelt	26/13 x 146		3,60/4,20 4,80/5,10 5,40	4	168	315 01 012	19,50	16,38	
		29/16 x 146		3,00 – 5,40 alle 30 cm	4	168	315 01 009	21,95	18,45	
	Lärche** sf hobelfallend Sichtseite gesägt	26/13 x 144		117 mm/10 mm	3,00 – 5,70 nach Abstimmung	4	168	315 73 008	29,95	25,17
		29/16 x 144			3,00 – 5,70 nach Abstimmung	4	168	315 73 002	34,20	28,74
	Lärche** sf hobelfallend Sichtseite gehobelt	26/13 x 144	3,00 – 5,70 nach Abstimmung		4	168	315 73 013	29,95	25,17	
		29/16 x 144	3,50 – 5,50 nach Abstimmung		4	168	315 43 001	27,35	22,98	

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung *nordisch, **sibirisch, ***europäisch, Holzfeuchte Lärche/Douglasie ca. 18 – 25%



Fassadensystem Cono endbehandelt mit Landhausfarbe EXTRA* (us/sf hobelfallend)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt Weiß 2101	26/13 x 146	119 mm/10 mm	4,80/5,40	4	168	387 01 152	32,80	27,56
	Fichte us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt Lichtgrau 2735	26/13 x 146		4,80/5,40	4	168	387 01 150	32,80	27,56
	Fichte us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt Nordisch Rot 2308	26/13 x 146		4,80/5,40	4	168	387 01 151	32,80	27,56

*Fassadenprofil Cono endbehandelt mit Landhausfarbe-EXTRA, enthält biozide Wirkstoffe (nur für Außenanwendung)
Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen.

HINWEIS:

Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.

PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.

ENDBEHANDELT MIT LANDHAUSFARBE EXTRA



Hausfassade „Cono“ Fichte
in der Farbe Weiß



Hausfassade „Cono“ Fichte
in der Farbe Lichtgrau



Hausfassade „Cono“ Fichte
in der Farbe Nordisch Rot



Fassadenprofil Cono



Fichte gehobelt



Lärche gehobelt



Fichte gesägt



Lärche gesägt



Douglasie gesägt



EIN BRETT – ZWEI SICHTSEITEN

Vario Fichte geriffelt, Osmo Landhausfarbe Farbton RAL 5015 Himmelblau

Fassadenprofil Vario (V-Verbindung, beidseitig verwendbar)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
 	Fichte* us/sf hobelfallend einseitig gesägt einseitig geriffelt	19 x 146	136 mm/9 mm	3,90 4,80 – 5,40 nach Abstimmung	4	168	315 01 001	20,50	17,23

*nordisch

Verbindungsleiste

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* geriffelt us/sf hobelfallend	19 x 47	17 mm/2 x 15 mm	5,40	10	220	313 01 001	1,80	1,51
	Fichte* us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt			5,40	10	220	313 01 002	1,80	1,51

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

*nordisch



VARIO – MIT DEN ZWEI GUTEN SEITEN

Vario lässt viel Spielraum für Kreative. Das Profil lässt sich mit der geriffelten oder der gesägten Fläche nach außen verlegen, senkrecht oder waagrecht. Verbindungsleisten (für senkrechte Verlegung) eröffnen weitere Gestaltungsmöglichkeiten.

PROFIL-EIGENSCHAFTEN

- > Nut/Feder-Verbindung für die schnelle Montage und eine dauerhaft geschlossene Fassadenfläche, reduziert Schüsselung der Profile
- > V-förmige Nut/Feder fügt sich leicht ineinander und ist stoßunempfindlich
- > eine Sichtseite geriffelt, eine Sichtseite gesägt, können auch im Wechsel verlegt werden
- > vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Verbindungsleisten (nach jedem 2. oder 3. Profil)
- > Verbindungsleisten können farblich abgesetzt werden

OBERFLÄCHE

- > eine Seite geriffelt, eine Seite gesägt
- > gesägte Oberfläche für höhere Farbaufnahme und damit eine intensivere Farbwirkung und längere Haltbarkeit

MONTAGE

- > horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion, Hinterlüftung ohne Konterlattung (Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10), keine Verbindungsleisten
- > vertikale Verlegung auf Konterlattung (senkrechte Grund- und waagerechte Traglattung, Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10), Verbindungsleisten möglich



Fichte: Sichtseite geriffelt, Verbindungsleiste gesägt



>>> NUTZEN SIE DIE PASSENDEN EDELSTAHLSCHRAUBEN: SEITE 56



VIelfalt der Profile

Softline Fichte gehobelt, Osmo Landhausfarbe Farbton 2204 Elfenbein



Softline, Fichte



Faseprofil, Fichte





GROSSE AUSWAHL AN FASSADENPROFILEN

Osmo bietet Ihnen Profilhölzer in vielen unterschiedlichen Ausführungen und Holzarten. Lassen Sie sich inspirieren!

PROFIL-EIGENSCHAFTEN

- > Nut/Feder-Verbindung für eine einfache Montage und dauerhaft geschlossene Fassadenfläche
- > reduziert Schüsselung der Profile (das konkave Verbiegen)
- > verhindert das „Abheben“ einzelner Profile

OBERFLÄCHE

- > gehobelt

MONTAGE

- > horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion (Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10), Hinterlüftung ohne Konterlattung, Feder immer nach oben verlegen
- > vertikale Verlegung auf Konterlattung (senkrechte Grund- und waagerechte Traglattung, Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10)
- > sichtbare Verschraubung (Edelstahl)



Fichte gehobelt



Blockhausprofil, Fichte



Standardprofil, Fichte



Stülpchalung





Faseprofil Fichte gehobelt, Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farbton 710 Pinie

Foto: Bien Zenker

Softline (Nut/Feder)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* A-Sortierung	19 x 146	135 mm/10 mm	2,10 – 5,40 nach Abstimmung	4	168	305 01 321	18,30	15,38
	Fichte* us/sf hobelfallend	16 x 121	110 mm/10 mm	3,00/4,20 5,10	6	216	305 01 149	15,20	12,77
		19 x 146	135 mm/10 mm	3,60 – 5,10	4	168	305 01 325	16,50	13,86
	Fichte* B-Sortierung	19 x 121	110 mm/10 mm	3,30 – 5,40 nach Abstimmung	5	180	305 01 927	auf Anfrage	auf Anfrage
		19 x 146	135 mm/10 mm	2,40 – 5,40 nach Abstimmung	4	168	305 01 322	auf Anfrage	auf Anfrage

*nordisch

Faseprofil (Nut/Feder)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* A-Sortierung	19 x 146	135 mm/10 mm	3,90 – 5,10 nach Abstimmung 5,70	4	168	311 01 321	18,30	15,38
	Fichte* us/sf hobelfallend	19 x 146		3,00 – 5,40 nach Abstimmung	4	168	311 01 323	16,50	13,86
		28 x 146	4,20 – 5,10 nach Abstimmung	3	84	311 01 621	24,80	20,84	
	Fichte* us/sf hobelfallend Rückseite glatt	22 x 121	110 mm/10 mm	3,60 – 5,10 nach Abstimmung	4	216	311 01 817	19,20	16,13
		25 x 121		3,60/4,20 4,80/5,40	3	162	311 99 801	22,95	19,29
		28 x 121		4,20 – 5,40 nach Abstimmung	3	162	311 99 802	24,80	20,84
	Fichte B-Sortierung	19 x 146	135 mm/10 mm	3,90 – 5,10 nach Abstimmung	4	168	311 01 322	auf Anfrage	auf Anfrage

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

*nordisch



Cono Fichte gehobelt, Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farbton 706 Eiche



Blockhausprofil (Nut/Feder)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	19 x 96	88 mm/8 mm	2,10 – 5,10 nach Abstimmung	6	264	308 01 290	19,50	16,39

*nordisch



Standardprofil (Nut/Feder; 30° Schattenfuge)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* A-Sortierung	19 x 96	88 mm/8 mm	2,10 – 5,10 nach Abstimmung	6	264	301 01 301	18,20	15,29

*nordisch



Stülpchalung (Kanten gerundet)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	19 x 146	135 mm/10 mm	3,00/3,60/4,20 4,80/5,40	4	168	314 01 811	18,20	15,29

*nordisch



EIN PROFIL
– ZWEI GESICHTER



Kombiprofil (1 Seite Softline/1 Seite Fasetprofil)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	21 x 121	111 mm/10 mm	3,60 – 5,40 alle 60 cm	4	216	315 01 022	20,95	17,61
	Lärche** sf hobelfallend	21 x 121		3,60 – 5,40 nach Abstimmung				33,90	28,49

*nordisch, **sibirisch



Blockbohle (mit Doppel Nut/Feder)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	45 x 146	135 mm/10/11 mm	4,50/4,80	2	56	310 99 900	44,20	37,14
		58 x 146		4,50/4,80				56,50	47,48

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

*nordisch

KOMBIPROFIL UND BLOCKBOHLEN



Bild: fotolia.de

KOMBIPROFIL – SCHÖN VON INNEN UND VON AUSSEN

Kombiprofile und Blockbohlen eignen sich besonders für Einsatzbereiche, in denen auch die Rückseite des Profils sichtbar ist. Zum Beispiel können Sie diese zur Bekleidung für Ihren Carport verwenden. Wenn der Carport dann noch perfekt zu Ihrer Hausfassade passt, ist Ihnen ein harmonischer Gesamteindruck sicher.

KOMBIPROFIL-EIGENSCHAFTEN

- > eine Seite Softline, eine Seite Faseprofil
- > eignet sich sowohl für Vorhangfassaden als auch für freistehende Wände (Carports, Gartenhäuser etc.)

MONTAGE

- > Abstand der UK max. 70 cm
- > horizontale Verlegung auf senkrechter Unterkonstruktion (Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10), Hinterlüftung ohne Konterlattung
- > vertikale Verlegung auf Konterlattung (senkrechte Grund- und waagerechte Traglattung, Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10)

BLOCKBOHLE-EIGENSCHAFTEN

- > für freistehende, beidseitig sichtbare Wände (z.B. Carports und Gartenhäuser)
- > stabile Ausführung in 45 und 58 mm Stärke
- > doppelte Nut/Feder-Verbindung für stabilen Halt
- > Längskanten gerundet

OBERFLÄCHE

- > gehobelt



Cono Fichte gehobelt, Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farbton 706 Eiche





BELIEBTER KLASSIKER – BODEN-DECKELSCHALUNG

Boden-Deckenschalung, Fichte Glattkantprofile endbehandelt, Osmo Landhausfarbe RAL 6034, Pastelltürkis

GESÄGT ODER GEHOBELT?

Gehobeltes Holz ist glatt, gesägtes Holz hat eine rauere Oberfläche. Dadurch können ölbasierende Anstriche tiefer in das Holz eindringen. Das erhöht die Lebensdauer des Anstrichs und des Holzes. Daher werden zum Beispiel in Skandinavien traditionell sägeraue Hölzer verbaut.



GESÄGT



GEHOBELT



GLATTKANTPROFIL – WEIL BRETT NICHT GLEICH BRETT IST

Saubere Kanten, ordentliche Oberflächen, passende Maße – mit solchen Hölzern macht die Arbeit Freude. Es sind Details wie die gefasteten Längskanten, die die Glattkantprofile von Osmo unter Profis so beliebt machen. Wir bieten sie Ihnen in den Holzarten Fichte, Lärche und Douglasie in großer Auswahl an Stärke, Breite und Länge.

PROFIL-EIGENSCHAFTEN

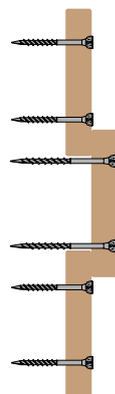
- > Kanten unempfindlicher gegen Beschädigungen
- > verlegefreundlich, da keine scharfen Kanten
- > bessere Haltbarkeit von Anstrichen durch das Fehlen scharfer Kanten

AUSWAHL AN OBERFLÄCHEN

- > allseitig sauber gehobelt (Fichte und Lärche)
- > 1 Sichtseite feingesägt, 1 Sichtseite gehobelt, Kanten gehobelt (Fichte, Lärche, Douglasie)
- > Sichtseite feingesägt, Kanten gehobelt, Rückseite mit Trockennuten (Fichte 18 mm)
- > alle Varianten ab 1m² fix und fertig endbehandelt in der Farbe Ihrer Wahl



Boden-Deckenschalung, Fichte Glattkantprofile endbehandelt, Osmo Landhausfarbe RAL 7002 Olivgrau



Zusammensetzung Glattkantprofil



Fichte



Lärche



Douglasie



Fichte, Glattkantprofil, gesägt 18 x 93 mm als Deckelprofil und 18 x 143 mm als Unterprofil



Lärche, Glattkantprofil, gesägt 20 x 140 mm als Deckel- und Unterprofil



Douglasie, Glattkantprofil, gesägt 20 x 140 mm als Deckel- und Unterprofil



Fichte, Glattkantprofil, gehobelt 21 x 143 mm als Deckel- und Unterprofil



Lärche, Glattkantprofil, gehobelt 20 x 140 mm als Deckel- und Unterprofil

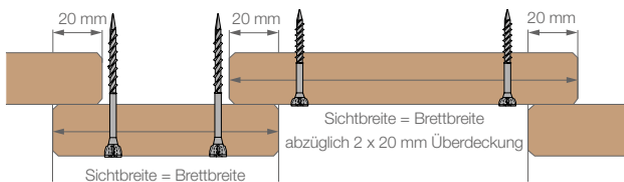


Douglasie, Glattkantprofil, gehobelt, 20 x 140 mm als Deckel- und Unterprofil

MONTAGE

- > vertikale Verlegung auf Konterlattung (Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10)
- > Boden- und Deckelprofile müssen sich an beiden Seiten mind. 20 mm überlappen
- > sichtbare Verschraubung (Edelstahl)
- > Deckelbretter direkt an der Unterkonstruktion befestigen, Verschraubung der Deckelbretter mit den Unterbrettern ist unzulässig (kann zu Rissbildung führen)
- > Kombination verschiedener Breiten möglich, z. B. Bodenprofil 145 mm/Deckelprofil 95 mm.

SO BERECHNEN SIE IHREN HOLZBEDARF



Brettbreite Deckelbrett + Unterbrett abzüglich 40 mm Überlappung = **Gesamtsichtbreite**

Beispiel:	Breite mm	Sichtbreite mm
Deckelbrett	93	93
Unterbrett	143	103
Gesamtbreite: → 196		

40 mm Überlappung abgezogen

Fassadenbreite in mm (z.B. 6.500 mm)
 Gesamtsichtbreite in mm (z.B. 196 mm) = Bedarf in Stück Deckbretter und Unterbretter
 (im Beispiel = mind. 34 Deckbretter und 34 Unterbretter)

Bitte denken Sie auch daran noch Ihren Verschnitt mit einzukalkulieren!

Glattkantprofil (1 Breitseite gesägt // 3 Seiten gehobelt // 4 Fasen)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	18 x 93	4,80/5,40	5	220	330 01 453	1,65	1,39
		18 x 143		5	140	330 01 454	2,45	2,06
		21 x 68		10	140	330 01 608	1,50	1,26
		21 x 145		4	112	330 01 606	2,80	2,35
		21 x 193		4	80	330 01 609	3,65	3,07
	Lärche** sf hobelfallend	20 x 68	nach Vorrat & nach Abstimmung	10	140	330 73 554	2,65	2,23
		20 x 90		5	220	330 73 555	3,50	2,94
		20 x 140		4	112	330 73 545	4,85	4,08
	Douglasie*** hobelfallend	20 x 140	3,50 – 5,50 alle 50 cm	4	112	330 43 540	3,90	3,28

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

*nordisch, **sibirisch, ***europäisch // Holzfeuchte Lärche/Douglasie ca. 18 – 25 %

GLATTKANTPROFILE // BALKONPROFIL

Glattkantprofil (gehobelt // 4 Fasen)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	18 x 93	2,70 – 5,10 alle 30 cm	5	220	330 01 456	1,65	1,39
		18 x 118		5	180	330 01 466	2,10	1,76
		18 x 143		5	140	330 01 476	2,45	2,06
		18 x 168	2,70 3,60/3,90 4,20/4,50 4,80/5,10	5	120	330 01 486	2,85	2,40
		18 x 193	5					
		21 x 93	2,70/3,00 3,60/4,20 4,50/4,80 5,10	4	176	330 01 940	1,90	1,60
		21 x 118	2,70/3,00 4,20/4,50 4,80/5,10	4	144	330 01 941	2,35	1,97
		21 x 143	2,70/3,00 3,60/4,20 4,50/4,80 5,10/5,40	4	112	330 01 942	2,80	2,35
		21 x 168	2,70/3,00 4,20/4,50 4,80/5,10	4	96	330 01 943	3,20	2,69
		21 x 193	2,70/3,00 3,60/4,20 4,50/4,80 5,10	4	80	330 01 944	3,65	3,07
		21 x 218	4,20 – 5,40	3	90	330 01 800	4,60	3,87
		25 x 110	3,00 – 4,80 alle 30 cm	4	216	330 99 908	2,65	2,22
Lärche** sf hobelfallend	20 x 140	3,60 – 6,00	4	112	330 73 550	4,85	4,08	
	20 x 190	nach Abstimmung	4	80	330 73 551	6,50	5,46	

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

*nordisch, **sibirisch, folienverpackt

BALKONPROFIL MIT 4 FASEN

Balkonprofile sollen gut aussehen, sich gut anfühlen und lange halten. So wie die Osmo Balkonprofile mit den vier Fasen.

PROFIL-EIGENSCHAFTEN

- > in den Holzarten Fichte und Meranti
- > allseitig gehobelt
- > 4 Fasen machen Längskanten unempfindlicher gegen Beschädigungen
- > Anstriche halten besser auf gefassten Kanten



Fichte



Meranti

Balkonprofil (4 Fasen)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	26 x 140	2,70 – 5,40 alle 30 cm	3	84	332 01 663	3,50	2,94
		26 x 190	2,70 – 3,30/ 4,20 – 5,40 alle 30 cm	3	60	332 01 683	4,65	3,91
	Meranti	27 x 140	2,13 – 3,96	3	42	332 50 660	Auf Anfrage	
			4,27 – 5,49					
		27 x 190	2,13 – 3,96	3	30	332 50 680	Auf Anfrage	
			4,27 – 5,49					



Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen // Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

*nordisch



FASSADENHÖLZER
– GANZ NACH WUNSCH

SONDERPROFILE UND FARBEN

SONDERWÜNSCHE? GERN.

Da wir die Fassadenprofile in unserem eigenen Werk in Warendorf anfertigen, können wir Ihre individuellen Wünsche berücksichtigen. Unsere Sonderprofile schaffen gestalterischen Freiraum. Nutzen Sie ihn für Ihre Ideen.

SONDERPROFILE

- > große Auswahl an Holzarten
- > Oberflächen gehobelt, gesägt oder geriffelt
- > Profilierung nach Wahl
- > Mindestfertigungsmenge für Sonderhobelungen **ab 100 m²**
- > natürlich auch in Ihren Wunschfarben

EINIGE BEISPIEL ...



Rautenleisten Lärche

STÜLPSCHALUNG	BODEN-DECKEL-PROFIL	WECHSELFALZ
STÄRKE x BREITE	STÄRKE x BREITE	STÄRKE x BREITE
19 21 24 28 x 121 mm 21 x 146 mm	27 x 171 mm	21 x 146 mm
RAUTENLEISTEN		
STÄRKE x BREITE	STÄRKE x BREITE	STÄRKE x BREITE
18 21 24 27 x 118 mm 18 21 27 x 143 mm	18/21 x 55 mm 18/21 x 93 mm	38 x 44 38 x 55 38 x 68 44 x 55 44 x 68 mm

FARBIGE VIELFALT

Ob lasierend oder deckend – Osmo bietet eine riesige Palette von Holzstrichen. Alle basieren auf natürlichen Ölen, sind offenporig und atmungsaktiv.

DIE FARBE IHRER WAHL

Bei den Landhausfarben können wir Ihnen einen zusätzlichen Service bieten: Ihr ausgewähltes Profilholz in Ihrer Lieblingsfarbe, fix und fertig endbehandelt, ab 1 m².

HINWEIS

Die werkseitige Behandlung erfolgt allseitig (Stirnenden unbehandelt). Auf der Rückseite können Abdrücke der Transportbänder und eine ungleichmäßige Behandlung sichtbar sein, daher ist die Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar. Farbabweichungen durch unterschiedliche Struktur und Maserung sind unvermeidlich und charakteristisch für das Naturprodukt Holz.

>>> MEHR FARBEN FINDEN SIE
AUF DEN SEITEN 42 – 51





SCHNELL GELIEFERT.
SCHNELL MONTIERT. FERTIG.

VORBEHADELTE
COLORHOLZ WEISS
PREMIUM WEISS-GRUND

Wir streichen vor, Sie streichen nach. Der große Vorteil: Sie können mit der Montage sofort beginnen und Ihre Zeit freier einteilen. Denn mit dem Schlussanstrich haben Sie bis zu drei Monate Zeit.

- > rundum behandelt (Stirnenden unbehandelt)
- > nur ein Schlussanstrich der Sichtseite notwendig
- > wetterunabhängige Montage
- > Montageverschmutzungen werden durch Ihren Endanstrich abgedeckt



Fichte vorbehandelt mit PREMIUM WEISS-GRUND

ENDBEHANDELTE
COLORHOLZ WEISS
LANDHAUSFARBE EXTRA* WEISS

Das gibt es nur bei Osmo: Fix und fertig endbehandelte Profile mit Farben aus eigener Herstellung und Entwicklung. Die Öl-Anstriche dringen tief ins Holz ein und schützen es auf Dauer. Der bequeme Weg zu einer weißen Fassade, die wirklich lange hält.

- > montagefertig endbehandelt (Stirnenden unbehandelt)
- > deckend/seidenmatt: die natürliche Struktur, Maserung und Astigkeit des Holzes bleibt erkennbar
- > wetterunabhängige Montage
- > leichte Reinigung (auch von Verschmutzungen bei der Montage)



Fichte endbehandelt mit LANDHAUSFARBE EXTRA* WEISS

* Landhausfarbe EXTRA enthält biozide Wirkstoffe nur für Außenanwendung

ENDBEHANDELTE
COLORHOLZ WEISS
CLASSIC WEISS
Für den geschützten Außenbereich

Classic Weiß endbehandelte Profile bringen Licht unter Dachüberstände und Carports. Diese Profile sind nicht für Bereiche geeignet, die der Witterung schutzlos ausgesetzt sind.

- > montagefertig endbehandelt (Stirnenden unbehandelt)
- > deckend/seidenmatt: die natürliche Struktur, Maserung und Astigkeit des Holzes bleibt erkennbar
- > wetterunabhängige Montage
- > leichte Reinigung (auch von Verschmutzungen bei der Montage)



Fichte endbehandelt mit CLASSIC WEISS – für den geschützten Außenbereich



SOFTLINE



GLATTKANTPROFIL



STANDARDPROFIL



SOFTLINE



FASEPROFIL



SOFTLINE



CLASSIC WEISS – ideal für den geschützten Außenbereich wie Carports

HINWEIS

Die werkseitige Behandlung erfolgt allseitig (Stirnenden unbehandelt). Auf der Rückseite können Abdrücke der Transportbänder und eine ungleichmäßige Behandlung sichtbar sein, daher ist die Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar. Farbabweichungen durch unterschiedliche Struktur und Maserung sind unvermeidlich und charakteristisch für das Naturprodukt Holz.



PROFILE MIT OBERFLÄCHENVEREDLUNG

ZUM NACHSTREICHEN

VORBEHANDELT – PREMIUM WEISS-GRUND

Colorholz Weiß – Softline (Nut/Feder) vorbehandelt // Premium Weiß-Grund

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* A-Sortierung	14 x 121	110 mm/10 mm	4,50/5,10	6	216	382 01 351	19,80	16,64
	Fichte* B-Sortierung	14 x 121		4,20/4,50/5,10	6	216	382 01 350	13,95	11,72
	Fichte* us/sf hobelfallend	16 x 121		5,10	6	216	382 01 352	18,70	15,71

Für den Schlussanstrich empfehlen wir Osmo Landhausfarbe. Die Mindeststärke für Fassadenbekleidung aus Vollholz beträgt 18 mm und für Dachuntersichtschalung 16 mm *nordisch

Colorholz Weiß – Standard (Nut/Feder) vorbehandelt // Premium Weiß-Grund, 30° Schattenfuge

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* A-Sortierung	19 x 96	88 mm/8 mm	4,20/5,10	6	264	381 01 050	21,50	18,07

Für den Schlussanstrich empfehlen wir Osmo Landhausfarbe. *nordisch

Colorholz Weiß – Glattkant vorbehandelt // Premium Weiß-Grund

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* us/sf hobelfallend	21 x 143	4,80/5,10	4	112	380 01 200	3,35	2,82
		21 x 168	5,10	4	96	380 01 201	3,90	3,28
		21 x 193	4,80/5,10	4	80	380 01 202	4,80	4,03

Für den Schlussanstrich empfehlen wir Osmo Landhausfarbe. *nordisch, folienverpackt

Premium Weiß-Grund enthält keine bioziden Wirkstoffe.

BRINGEN SIE FARBE INS SPIEL

Weiß vorbehandeltes Colorholz können Sie mit einem Endanstrich in der Farbe Ihrer Wahl versehen. Wählen Sie Ihren Lieblings-Farbtönen aus der großen Palette der Osmo-Landhausfarben.



>>> MEHR ZUM THEMA FARBEN
FINDEN SIE AUF DEN SEITEN 42 – 51

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen. Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.

GARANTIE
12 JAHRE
Der Anstrich reißt
nicht und blättert
nicht ab.

ENDBEHANDELT – LANDHAUSFARBE EXTRA WEISS



Colorholz Weiß – Faseprofil (Nut/Feder) endbehandelt // Landhausfarbe EXTRA, weiß

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* Weiß us/sf hobefallend	19 x 146	135 mm/10 mm	3,90 – 5,10 alle 30 cm	4	168	385 01 050	25,50	21,43

*nordisch



Colorholz Weiß – Softline (Nut/Feder) endbehandelt // Landhausfarbe EXTRA, weiß

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* A-Sortierung	14 x 121**	110 mm/10 mm	4,20 – 5,40 alle 30 cm	6	216	382 01 701	24,50	20,59
	Fichte* A-Sortierung	19 x 121			4	144	382 01 702	28,40	23,87
	Fichte* us/sf hobefallend	19 x 146	135 mm/10 mm	3,90 – 5,10 alle 30 cm	4	168	382 01 703	25,50	21,43

*nordisch ** Die Mindeststärke für Fassadenbekleidung aus Vollholz beträgt 18 mm und für Dachuntersichtschalung 16 mm

ENDBEHANDELT – CLASSIC WEISS

FÜR GESCHÜTZTE AUSSENBEREICHE

GARANTIE
12 JAHRE
Der Anstrich reißt
nicht und blättert
nicht ab.



Colorholz Weiß – Softline (Nut/Feder) endbehandelt // Classic Weiß für innen und den geschützten Außenbereich (nicht der direkten Bewitterung ausgesetzt)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte* A-Sortierung	14 x 121**	110 mm/10 mm	3,00/3,60 – 5,40 alle 30 cm	6	216	382 01 017	22,80	19,16
	Fichte* A-Sortierung	16 x 121	110 mm/10 mm	4,50	6	216	382 01 036	25,90	21,76

*nordisch ** Die Mindeststärke für Fassadenbekleidung aus Vollholz beträgt 18 mm und für Dachuntersichtschalung 16 mm

Für die Versiegelung der Schnittkanten und eventuelle Ausbesserung von Montageschäden verwenden Sie bitte die Osmo Farbe 7394 Weiß.

Classic Weiß enthält keine bioziden Wirkstoffe.

HINWEIS:

Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.

HINWEIS:

Die werkseitige Behandlung erfolgt allseitig (Stirnenden unbehandelt). Auf der Rückseite können Abdrücke der Transportbänder und eine ungleichmäßige Behandlung sichtbar sein, daher ist die Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar. Farbabweichungen durch unterschiedliche Struktur und Maserung sind unvermeidlich und charakteristisch für das Naturprodukt Holz.



PROFILE MIT OBERFLÄCHENVEREDLUNG

LASURPROFILE – DIE ZURÜCKHALTENDE VEREDELUNG

Die transparente Lasur lässt die Maserung des Holzes durchscheinen. Wir liefern Ihnen Ihre Profile fix und fertig endbehandelt mit hochwertigen Osmo Holzschutz-Ölen. Die Holzschutz-Öle dringen tief in das Holz ein und schützen es vor Feuchtigkeit und Schädlingsbefall.

EIGENSCHAFTEN

> Osmo Holzschutz Öl-Lasur garantiert eine offenporige

und atmungsaktive Oberfläche

- > hohe Haltbarkeit bei Wind und Wetter
- > wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend
- > Anstrich reißt nicht und blättert nicht ab

OBERFLÄCHE

- > endbehandelt (Stirnenden unbehandelt)
- > schnell lieferbar in den Farbtönen Eiche, Teak, Lärche, Palisander
- > Wunschfarbton auf Anfrage ab 1 m²



GARANTIE
12 JAHRE

Der Anstrich reißt nicht und blättert nicht ab.

PROTECTION

Enthält biozide Wirkstoffe.
Nur für die Außenanwendung.

Foto: AVENZIO Architekt: Daniel Kraft



Fichte



Lärche 702 auf Fichte



Eiche 706 auf Fichte



Teak 708 auf Fichte



Palisander 727 auf Fichte



Softline, nordische Fichte (A-Sortierung, endbehandelt mit Osmo Holzschutz Öl-Lasur)*

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte A-Sortierung Lärche 702	14 x 121	110 mm/10 mm	4,20/4,80/5,40	6	216	382 01 740	25,70	21,60
		19 x 121			4	144	382 01 750	28,90	24,29
	Fichte A-Sortierung Eiche 706	14 x 121			6	216	382 01 741	25,70	21,60
		19 x 121			4	144	382 01 751	28,90	24,29
	Fichte A-Sortierung Teak 708	14 x 121			6	216	382 01 742	25,70	21,60
		19 x 121			4	144	382 01 752	28,90	24,29
	Fichte A-Sortierung Palisander 727	14 x 121			6	216	382 01 743	25,70	21,60
		19 x 121			4	144	382 01 753	28,90	24,29

*Die Mindeststärke für Fassadenbekleidung aus Vollholz beträgt 18 mm und für Dachuntersichtschalung 16 mm

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen. Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

HINWEIS:

Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.

LASUR UND LANDHAUSFARBE

OSMO FARBPROFILE – UNSCHLAGBAR RESISTENT

Die Osmo-Landhausfarbe macht diese Fassadenprofile besonders widerstandsfähig. Der offenporige Anstrich schützt das Holz vor Feuchtigkeit und Vergrauung. Trotzdem kann das Holz „atmen“ und arbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- > offenporige und atmungsaktive Oberfläche
- > hohe Haltbarkeit bei Wind und Wetter

- > wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend
- > Anstrich reißt nicht und blättert nicht ab
- > endbehandelt (Stirrenden unbehandelt)

OBERFLÄCHE

- > endbehandelt mit Landhausfarbe Extra
- > Wunschfarbton auf Anfrage ab 1 m²
- > deckend/seidenmatt: die natürliche Struktur, Maserung und Astigkeit des Holzes bleibt erkennbar



Vario Fichte endbehandelt, Osmo Landhausfarbe 2308 Nordisch Rot

Softline, nordische Fichte (endbehandelt mit Osmo Landhausfarbe EXTRA)*

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte A-Sortierung Lichtgrau 2735	14 x 121	110 mm/10 mm	4,80	6	216	382 01 720	24,50	20,59
		19 x 121		4,20/4,80/5,40	4	144	382 01 721	28,40	23,87

Faseprofil, nordische Fichte (endbehandelt mit Osmo Landhausfarbe EXTRA)*

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte us/sf hobelfallend Lichtgrau 2735	19 x 146	135 mm/10 mm	4,50/5,10	4	168	385 01 051	26,30	22,10

Fassadenprofil Cono, nordische Fichte (endbehandelt mit Osmo Landhausfarbe EXTRA)*

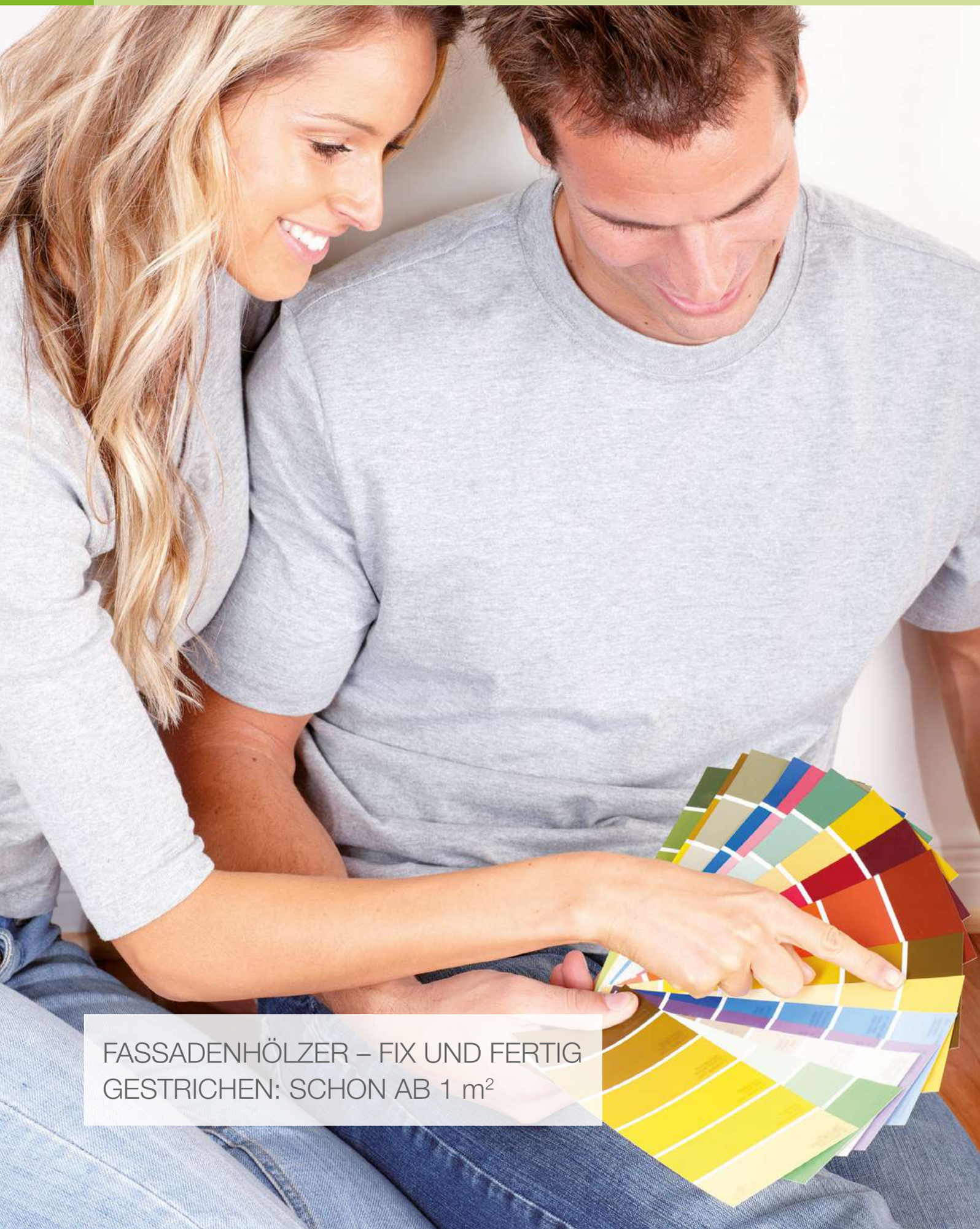
	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Deckbreite/Federbreite (Folienverpackt)	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/m ²	
					pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt Weiß 2101	26/13 x 146	119 mm/10 mm	4,80/5,40	4	168	387 01 152	32,80	27,56
	Fichte us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt Lichtgrau 2735	26/13 x 146		4,80/5,40	4	168	387 01 150	32,80	27,56
	Fichte us/sf hobelfallend Sichtseite gesägt Nordisch Rot 2308	26/13 x 146		4,80/5,40	4	168	387 01 151	32,80	27,56

*Die Mindeststärke für Fassadenbekleidung aus Vollholz beträgt 18 mm und für Dachuntersichtschalung 16 mm

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen
Längen nach Verfügbarkeit und Abstimmung

HINWEIS:

Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.



FASSADENHÖLZER – FIX UND FERTIG
GESTRICHEN: SCHON AB 1 m²

GEMEINSAM PERFEKT: HOLZ UND FARBE VON OSMO

AUF DAUER SCHÖN DURCH ÖLE

Schützen Sie Ihre wertvolle Holzfassade mit der richtigen Oberfläche. Osmo Holzanstriche sind perfekt auf die Eigenschaften des organischen Werkstoffs Holz abgestimmt. Sie basieren auf natürlichen Ölen. Das Öl dringt in das Holz ein und schützt es von innen, bildet eine elastische, atmungsaktive Oberfläche und schützt das Holz von außen. Das Holz kann „atmen“ und bleibt auf Dauer schön.



DECKEND, TRANSPARENT ODER EFFEKTVOLL? SIE HABEN DIE WAHL

- > deckende Landhausfarben: Unübertroffen in Haltbarkeit und Vielfalt
- > transparente Lasuren: Der dezente Schutz für Ihre Fassade
- > Effektfarben: Der Holzschutz für anspruchsvolle Individualisten



* Garantie lt. Garantie-Urkunde

BESTSELLER

LANDHAUSFARBEN EXTRA (deckend*)



2101 Weiß
RAL 9016



2204 Elfenbein



2735 Lichtgrau
RAL 7035



2742 Verkehrsgrau A
RAL 7042



2308 Nordisch Rot

MEHR LANDHAUSFARBEN AUF SEITE 44 – 45

*Holzmaserung und -struktur bleibt sichtbar

LASUREN (transparent)



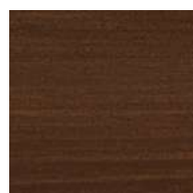
702 Lärche



706 Eiche



708 Teak



727 Palisander

MEHR LASUREN AUF SEITE 46 – 47

VERGRAUUNGSLASUR



905 Patina

MEHR AUF SEITE 49



DECKT AB UND ZEIGT
DENNOCH STRUKTUR

GARANTIE

12 JAHRE

Auf die Funktionsfähigkeit
der Fassadenhölzer.
Der Anstrich reißt nicht
und blättert nicht ab.

Vario Fichte endbehandelt, Osmo Landhausfarbe Farbton 2507 Taubenblau

LANDHAUSFARBE EXTRA (DECKEND)

Farbige Vielfalt und unübertroffene Haltbarkeit
– für alle Witterungsbedingungen

- > deckende Farbtöne mit unübertroffener Haltbarkeit garantieren die Langlebigkeit Ihrer Holzfassade
- > Osmo Landhausfarben basieren auf Ölen – für eine offenporige Oberfläche, die „atmen“ kann
- > wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend
- > reißt nicht und blättert nicht ab
- > seidenmatt deckend: Maserung und Struktur des Holzes bleiben erkennbar
- > farbige Vielfalt: Wählen Sie aus 186 RAL- und fast 2000 NCS-Farbtönen



HINWEIS:

Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.

KLASSIKER UND TRENDFARBEN – DIE AUSWAHL

LANDHAUSFARBE



2101 Weiß



2204 Elfenbein



2205 Sonnengelb



2203 Fichten-Gelb



2308 Nordisch Rot



2404 Tannengrün



2501 Labrador-Blau



2507 Taubenblau



2506 Royal-Blau



2310 Zeder/Rotholz



2606 Mittelbraun



2607 Dunkelbraun



2735 Lichtgrau



2708 Kieselgrau



2742 Verkehrsgrau



2704 Steingrau



2716 Anthrazitgrau



2703 Schwarzgrau

HINWEIS: Die Maserung und Struktur des Holzes bleibt erkennbar.



PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.



>>> AUSWAHL:
LANDHAUSFARBE IST ERHÄLTlich
IN 186 RAL- UND CA. 2.000 NCS-
FARBEN



TRANSPARENTER SCHUTZ
FÜR IHRE HOLZFASSADE

PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.

GARANTIE
12 JAHRE
Auf die Funktionsfähigkeit
der Fassadenhölzer.
Der Anstrich reißt nicht
und blättert nicht ab.

Cono Fichte endbehandelt, Osmo Holzschutz Öl-Lasur Farbton 702 Lärche

Foto: Schwörer Haus KG

HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR

- > Grundierung und Lasur in einem
- > transparent seidenmatt: Maserung des Holzes erkennbar
- > wirkt Wasser abweisend und feuchtigkeitsregulierend
- > offenporiger Anstrich: Das Holz kann „atmen“
- > reißt nicht und blättert nicht ab
- > besonders ergiebig durch hohen Ölanteil



HINWEIS:
Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.

HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR



710 Pinie



731 Oregon Pine



700 Kiefer



702 Lärche



732 Eiche hell



706 Eiche



728 Zeder



707 Nussbaum



708 Teak



703 Mahagoni



727 Palisander



712 Ebenholz



729 Tannengrün



900 Weiß



906 Perlgrau



903 Basaltgrau



905 Patina



907 Quarzgrau



Rautenleisten Fichte endbehandelt, Osmo Holzschutz Öl-Lasur 900 Weiß



METALLIC-EFFEKT

PROTECTION
Enthält biozide Wirkstoffe.
Nur für die Außenanwendung.

GARANTIE
12 JAHRE
Auf die Funktionsfähigkeit der Fassadenhölzer.
Der Anstrich reißt nicht und blättert nicht ab.

Rautenprofil Fichte, Sichtseite gesägt, endbehandelt, Osmo Holzschutz Öl-Lasur 1143 Onyxsilber

Foto: Hanse Haus

HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR EFFEKT

Für die Ansprüche moderner Architektur in drei attraktiven Silber-Metallic-Farbtönen.

- > mit echten Metallic-Partikeln
- > Holzschutz Öl-Lasur Effekt ist offenporig und atmungsaktiv
- > hohe Haltbarkeit bei Wind und Wetter
- > wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend
- > reißt nicht und blättert nicht ab



1140 Achatsilber



1142 Graphitsilber



1143 Onyxsilber

Effekt

HINWEIS:
Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.





VERGRAUUNGSLASUR

PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.

GARANTIE
12 JAHRE
Auf die Funktionsfähigkeit
der Fassadenhölzer.
Der Anstrich reißt nicht
und blättert nicht ab.

Glattkantprofile Fichte 1x behandelt, Osmo Vergrauungs-Lasur (Osmo Holzschutz Öl-Lasur) 905 Patina

VERGRAUUNGSLASUR – FÜR EINE EDLE PATINA

Lieben Sie die edle Patina uralter Almhütten und Bootsstege? Mit unserer Vergrauungslasur bekommen Sie diesen Effekt für Ihre Holzfassade bereits vom ersten Tag an. Der natürliche Vergrauungsprozess verläuft häufig ungleichmäßig, je nach Intensität der Sonneneinstrahlung. Mit der Holzschutz Öl-Lasur Patina wirkt die Fassade vom ersten Tag an schön gleichmäßig vergraut.

- > nahezu nahtloser Übergang zur natürlichen Vergrauung
- > gleichmäßige Farbintensität über die gesamte Fassade
- > Deckkraft individuell variierbar – je nach Anzahl der Anstriche



905 Patina
1x behandelt



905 Patina
2x behandelt



Unbehandelte Lärche witterungsbedingt verschieden vergraut (unter Dachüberstand und auf freier Fassadenfläche)



HINWEIS:
Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.



Cono Fichte endbehandelt, Osmo Holzschutz Öl-Lasur 903 Basaltgrau

Foto: im-jaich wasserferienwelt rügen

TRENDFARBE GRAU – IN VIELEN VARIATIONEN

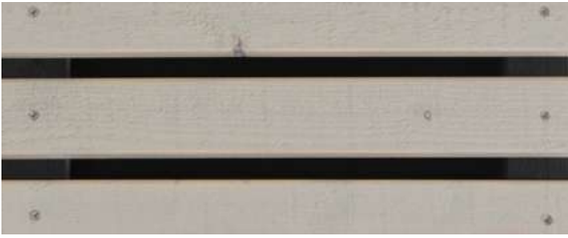
Egal ob ein helles Perlgrau, ein edles Silbgrau oder ein markantes Quarzgrau, die transparenten Töne der Holzschutz Öl-Lasur bieten einen optimalen Schutz für Ihre Holzfassade.

Wählen Sie Ihren Wunschfarbton aus. Die grauen Farbtöne kommen insbesondere bei feingesägten Sichtseiten sehr gut zur Geltung.

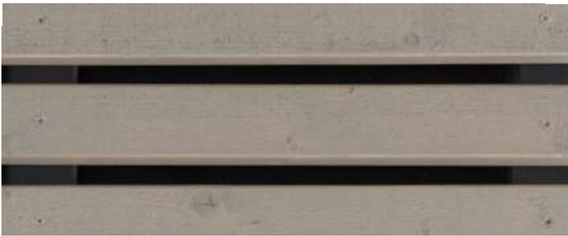
PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.

HINWEIS:
Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Bäumen – zu oberflächlichem Algen-/Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen.

FICHTE



Fichte, 906 Perlgrau, endbehandelt



Fichte, Sonderton Cremegräu, endbehandelt



Fichte, 903 Basaltgräu, endbehandelt



Fichte, Sonderton Silbergräu, endbehandelt

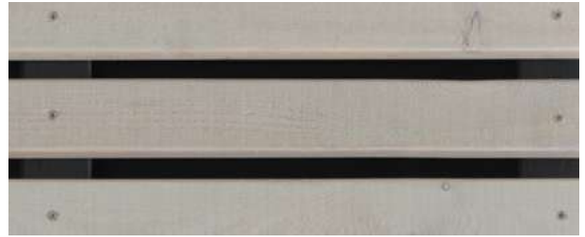


Fichte, Sonderton Blaugräu, endbehandelt



Fichte, 907 Quarzgräu, endbehandelt

LÄRCHE



Lärche, 906 Perlgräu, endbehandelt



Lärche, Sonderton Cremegräu, endbehandelt



Lärche, 903 Basaltgräu, endbehandelt



Lärche, Sonderton Silbergräu, endbehandelt



Lärche, Sonderton Blaugräu, endbehandelt



Lärche, 907 Quarzgräu, endbehandelt



Dach- und Wandschindeln, unbehandelt, natürlich vergraut*

SCHINDELN – NATÜRLICHE ANMUT IN ROTZEDER

Holzschindeln erfüllen höchste, ästhetische Ansprüche. Mit ihrer silbergrauen Patina fügen sich bewitterte Rotzeder-Schindeln harmonisch in die Landschaft ein oder setzen Akzente. Richtig verlegt sind Schindeln extrem langlebig – im Alpenraum gibt es Dächer und Fassaden, die bereits Jahrhunderte überdauern.

MATERIAL-EIGENSCHAFTEN ROTZEDER

- > sehr feinjählig, ast- und harzfrei, lange Lebensdauer
- > ausschließlich Kernholz mit geradem Faserverlauf
- > geringe Quell- und Schwindmaße
- > leicht zu bearbeiten
- > lebhaftes Farbspiel, vergraut unter UV-Bestrahlung silbergrau
- > hohe Resistenz gegen Fäulnis und Pilzbefall durch natürliche Inhaltsstoffe (Zedernöl)
- > kein Anstrich erforderlich

MONTAGE

- > Hinterlüftung durch Konterlattung, mind. 20 mm Belüftungsabstand
- > mit dem dicken Ende nach unten verlegen
- > geriffelte Nägel aus nichtrostendem Stahl (DIN 17440) verwenden, Mindestmaß 2,1 x 35 mm
- > Befestigung etwa 25 mm seitlich vom Schindelrand
- > Schindelstifte sollten von der darüberliegenden Reihe ca. 30 mm überdeckt werden
- > bei 20 cm Schindelbreite 2 Nägel, ab 20 cm Breite 3 Nägel
- > Dehnungsabstand zwischen den Schindeln 6 mm

AUSFÜHRLICHE VERLEGEHINWEISE SIEHE: DIN 68119 (Beuth Verlag, Berlin) und „Regeln für Außenwandverkleidungen mit Holzschindeln und Regeln für Dachdeckung“ (Fachschrift des Dachdeckerhandwerks, erschienen im Verlag Rudolf Müller GmbH, Köln).



Biberschwanzschindeln*



Dachschindeln*



Wandschindeln*



Biberschwanzschindeln (Wand- und Dachschindeln), Sichtseite gesägt

Holzart	Anwendung	Verlegung	Überlappung	Reihenabstand (Lattenabstand)	Deckfläche	Ident.-Nr.	Preis in €/Karton	
							inkl. MwSt.	o. MwSt.
Rotzeder kanadisch	Innen	1-lagig	ca. 9 cm	ca. 36 cm	ca. 4,40 m ²	341 33 003	365,00	306,72
	Fassade	2-lagig	ca. 25 cm	ca. 20 cm	ca. 2,44 m ²			
	Fassade	3-lagig	ca. 31 cm	ca. 14 cm	ca. 1,70 m ²			
	Dach							

Nr. 1 Blue Lable
ast- und fehlerfrei, nur Kernholz,
gerader Faserverlauf

Stärke am dickeren Ende: 11 mm
Breite: ca. 127 mm
Länge: 430 mm = 17"
Inh./Paket: 96 Stück (entsprechen ca. 12,2 Breitenmeter)



Dachschindeln, Sichtseite gesägt

Holzart	Anwendung	Verlegung	Überlappung	Reihenabstand (Lattenabstand)	Deckfläche	Ident.-Nr.	Preis in €/Karton	
							inkl. MwSt.	o. MwSt.
Rotzeder kanadisch	Innen	1-lagig	ca. 9 cm	ca. 36 cm	ca. 5,70 m ²	341 33 002	182,00	152,94
	Fassade	2-lagig	ca. 25 cm	ca. 20 cm	ca. 3,30 m ²			
	Fassade	3-lagig	ca. 31 cm	ca. 14 cm	ca. 2,30 m ²			
	Dach							

Stärke am dickeren Ende: 11 mm
Breite: 75 – 355 mm
Länge: 450 mm = 18"
Inh./Bund: 14,90 Breitenmeter



Wandschindeln (für das Dach nicht geeignet), Sichtseite geriffelt

Holzart	Anwendung	Verlegung	Überlappung	Reihenabstand (Lattenabstand)	Deckfläche	Ident.-Nr.	Preis in €/Karton	
							inkl. MwSt.	o. MwSt.
Rotzeder kanadisch	Innen	1-lagig	ca. 9 cm	ca. 36 cm	ca. 8,40 m ²	341 33 001	385,00	323,53
	Fassade	2-lagig	ca. 25 cm	ca. 20 cm	ca. 4,70 m ²			
	Fassade	3-lagig	ca. 31 cm	ca. 14 cm	ca. 3,30 m ²			

Nr. 1 Blue Lable
gerillt gleichmäßige Oberfläche, besäumt,
konisch zulaufend, ast- und fehlerfrei,
nur Kernholz, gerader Faserverlauf

Stärke am dickeren Ende: 11 mm
Breite: 75 – 355 mm
Länge: 450 mm = 18"
Inh./Bund: 23,50 Breitenmeter

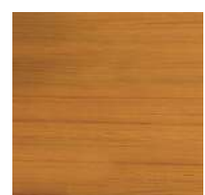


Schindelstifte Edelstahl (geriffelt)

Inhalt/Karton: 1000 Stück

Ø in mm	Länge in mm	Art.-Nr.	Preis in €/Karton		
			inkl. MwSt.	o. MwSt.	
2,1	45	799 00 209	37,95	31,89	

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen



Rotzeder kanadisch

* Bei Auslieferung haben die Osmo-Schindeln noch Ihren natürlichen Holzfarbton.
Dieser ändert sich nach einiger Zeit, die Schindeln bekommen durch die natürliche Bewitterung eine silbergraue Patina.



ZUBEHÖR - WANDSCHALUNGSBAHN



- ① Fassadenbahn diffusionsoffen
- ② Konstruktionsholz schwarz eingefärbt (S. 50)
- ③ Rautenleiste (S. 16/19)

Wandschalungsbahn für die Verlegung hinter offener Rautenschalung oder vollflächiger Holzbekleidung

Fabrikat: pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO



TECHNISCHE DATEN

Vlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	TEEE, monolithisch
Dicke	0,6 ±0,10 mm
s _d -Wert	0,05 ±0,02 m
Brandverhalten	E
Freibewitterung	6 Monate
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Flächengewicht	180 ±5 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs/quer	290 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
<small>Trägt das CE-Kennzeichen gemäß DIN EN 13859-2</small>	

EINSATZBEREICH:

Zur Herstellung der Winddichtheit von Wänden außen. Verlegung auf Schalung, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen. Einsatz hinter geschlossenen oder offenen Fassadenbekleidungen (Lückenschalung). Für Konstruktionen mit vorgehängter Lückenschalung geeignet (max. 35 mm Lücke, mind. 20 mm Hinterlüftung zwischen Fassadenbahn und Lückenschalung / Rautenleisten). Die schwarz bedruckte Seite muss nach außen verlegt werden.

Die Außenbekleidung muss mind. dreimal so breit sein wie die Lücke.

Beispiel:

Lücke = 15 mm – Breite der Rautenleisten mind. 45 mm

Lücke = 35 mm – Breite der Rautenleisten mind. 105 mm

BESONDERHEITEN:

- > Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht.
- > Optimale Trocknungsbedingungen für Wandkonstruktionen: porenfreie TEEE-Funktionsmembran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab
- > Schwarzes Vlies und schwarzer Druck verhindern Durchscheinen der Bahn bei Lückenschalung
- > 6 Monate Freibewitterung

Lieferformen

Art.-Nr.	Länge	Breite	Fläche	KG/VE	VE	VE/PAL.	Preis in €/m ²
399 00 070	50 m	1,50 m	75 m ²	14	1	20	auf Anfrage
399 00 071	50 m	3,00 m	150 m ²	28	1	20	auf Anfrage

BITTE BEACHTEN SIE DIE ANWENDUNGS- UND PLANUNGSHINWEISE DER SOLITEX FRONTA QUATTRO. Siehe: www.proclima.de
Beratung und weitere technische Auskünfte erteilt die technische Hotline von pro clima unter Tel. 06202-278245

ZUBEHÖR - KLEBEBAND / ANSCHLUSSKLEBER



TESCON INVIS KLEBEBAND SCHWARZ

EINSATZBEREICH:

Schwarzes Klebeband mit wasserfestem Kleber. Perfekt für winddichte, nicht sichtbare Verklebungen und Anschlüsse von Wandschalungsbahnen z.B. SOLITEX FRONTA QUATTRO hinter Lückenschalungen und geschlossenen Fassaden.

TECHNISCHE DATEN

Stoff	
Träger	Spezial-Vlies aus PP
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisiertes Papier
Eigenschaften	
Farbe	schwarz
Freibewitterung	6 Monate
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C
Lagerung	kühl und trocken

Lieferformen

Art.-Nr.	Länge	Breite	VE	VE/PAL.	Preis in €
399 00 080	30 m	6 cm	10	48	auf Anfrage

BESONDERHEITEN:

- > Allround-Klebeband für innen und außen, 6 Monate frei bewitterbar
- > Anschmiegsamer Vliesträger, von Hand abreißbar
- > Geeignet für Anschluss an Durchdringungen
- > Einsatz auch für winddichte Verklebungen von Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen
- > Wasserfester Kleber
- > Beste Werte im Schadstofftest



ANSCHLUSSKLEBER ORCON F

EINSATZBEREICH:

Winddichte Verklebung von Wandschalungsbahnen.

TECHNISCHE DATEN

Stoff	
Material	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren und Ethanol. Frei von Weichmachern, Halogenen
Eigenschaften	
Farbe	grün
Eigenschaften	hohe Dehnbarkeit
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20 °C bis +80 °C
Lagerung	bis -20 °C, kühl und trocken

Lieferformen

Art.-Nr.	Lieferform	Inhalt	Reichweite	VE	VE/Pal.	Preis in €
399 00 090	Kartusche	310 ml	5 mm Raupe - 15 m 8 mm Raupe - 6 m	20	60	auf Anfrage

BESONDERHEITEN:

- > Sehr hohe Klebkraft bei schneller Trocknung, Benötigt keine Anpressplatte auf tragfähigen Untergründen
- > Luftdichte Verklebung nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- > Extrem dehnfähig, dauerelastisch
- > Auch bei Frostlagerung verarbeitbar
- > Beste Werte im Schadstofftest

BITTE BEACHTEN SIE DIE ANWENDUNGS- UND PLANUNGSHINWEISE DES TESCON INVIS BZW. ORCON F. Siehe: www.proclima.de
Beratung und weitere technische Auskünfte erteilt die technische Hotline von pro clima unter Tel. 06202-278245



UNTERKONSTRUKTION & SCHRAUBEN

PROTECTION
Enthält biozide
Wirkstoffe.
Nur für die
Außenanwendung.



Konstruktionsholz Fichte/Tanne C24 für den nicht sichtbaren Bereich (NSI) egalisiert/gehobelt, 2 Kanten gefast, S10 lt. DIN 4074, Holzfeuchte 15% (+/-3%), schwarz eingefärbt

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte S10	30 x 50	5,00	4	166	380 03 002	auf Anfrage	auf Anfrage
		40 x 60	5,00	4	144	380 03 001	auf Anfrage	auf Anfrage



Konstruktionsholz Fichte/Tanne C24 für den nicht sichtbaren Bereich (NSI) egalisiert/gehobelt, 2 Kanten gefast, S10 lt. DIN 4074, Holzfeuchte 15% (+/-3%)

	Holzart und Sortierung	Profil in mm	Länge in m	Stück		Art.-Nr.	Preis in €/Meter	
				pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
	Fichte S10	30 x 50	5,00	1	160	335 03 002	auf Anfrage	auf Anfrage
		40 x 60	5,00	1	144	335 03 001	auf Anfrage	auf Anfrage



SPAX®-S Edelstahlschrauben



Ø in mm	Länge in mm	Gewindelänge in mm	Stück/Schachtel	Art.-Nr.	Preis in €/Karton		Antrieb Senkkopf Torx T20 mit Fräsrippen, Wellenprofil, Teilgewinde, Bohrspitze, inkl. Bit
					inkl. MwSt.	o. MwSt.	
4,5	45	30	200	799 00 221	33,50	28,15	
4,5	50	32	200	799 00 350	37,90	31,85	
4,5	60	37	100	799 00 351	22,70	19,08	
4,5	70	42	100	799 00 352	24,95	20,97	

SCHRAUBEN-ZUORDNUNG

Profil	Stärke in mm	empfohlenes Schraubenmaß	ca. Bedarf
Rautenleiste	21	4,5 x 45	15 Stück auf 10 Meter
	27	4,5 x 60	
	33	4,5 x 70	
Rautenprofil	21	4,5 x 45	25 Stück/m ²
	27	4,5 x 45	
Cono	26/13	4,5 x 45	15 Stück/m ²
	29/16	4,5 x 45	
Vario-Profil	19	4,5 x 45	25 Stück/m ²
Varioleiste	18	4,5 x 60	15 Stück auf 10 Meter
Softlineprofil	19	4,5 x 45	25 Stück/m ²
Faseprofil	19	4,5 x 45	
	22	4,5 x 50	
	25	4,5 x 60	
Standardprofil	19	4,5 x 45	35 Stück/m ²
Stülpchalung	19	4,5 x 45	25 Stück/m ²
Kombiprofil	21	4,5 x 50	35 Stück/m ²
Blockhaus	19	4,5 x 45	
Glattkant als Boden-/Deckenschalung			
Bodenbrett	18	4,5 x 45	je nach Brettbreite ca. 30-40 Stück/m ²
	21	4,5 x 50	
Deckelbrett	18	4,5 x 70	
	21	4,5 x 70	

ZUBEHÖR ALUMINIUMPROFILE

ALUMINIUM-PROFILE FÜR FASSADENHOLZ

Aluminium-Profile setzen an Ihrer Fassade optische Akzente und schützen das Holz an Übergängen und Ecken vor Staunässe.

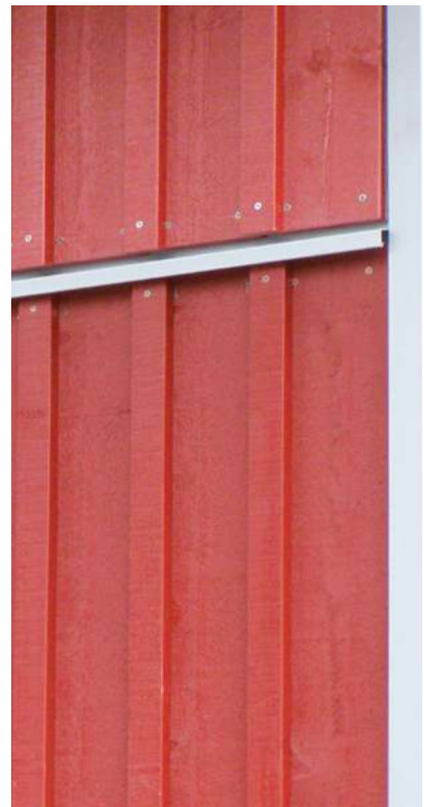
- > sofort montierbar
- > verdeckte Befestigung
- > für Fassadenprofile bis 29 mm Stärke
- > Sichtseite pulverlackbeschichtet in Weiß-Aluminium (RAL 9006)



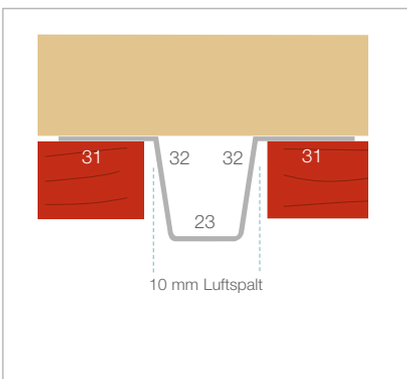
LISENE 32



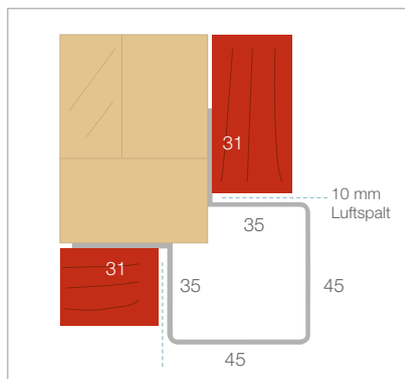
ECKPROFIL 35



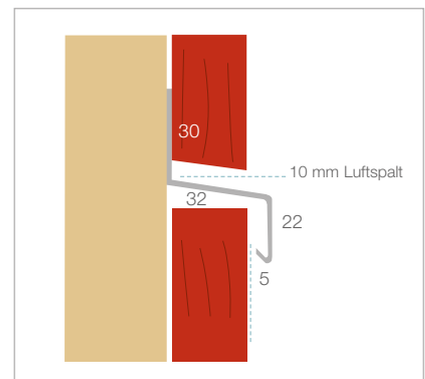
ÜBERGANGSPROFIL 32



Länge: 3,00 m
 Stärke: 1 mm
 Ident.-Nr. 39900051
 €/Meter 17,80 inkl. MwSt.



Länge: 3,00 m
 Stärke: 1 mm
 Ident.-Nr. 39900050
 €/Meter 19,95 inkl. MwSt.



Länge: 3,00 m
 Stärke: 1 mm
 Ident.-Nr. 39900052
 €/Meter 14,40 inkl. MwSt.



RAHMENHOLZ

Osmo Rahmenhölzer aus feijnähriger nordischer Fichte

- > nordische Fichte, feijnährig und verzugsarm
- > allseitig gehobelt, Längskanten gefast
- > in vielen verschiedenen Abmessungen



Rahmenhölzer gehobelt, Kanten gefast

Holzart und Sortierung	Querschnitt in mm	Länge in m	Stück		Ident.-Nr.	Preis in €/m	
			pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
Fichte us/sf hobelfallend	32 x 52	2,70/4,50	4	80	331 01 750	1,85	1,55
	38 x 38		6	108	331 01 799	1,65	1,39
	38 x 57	4	72	331 01 810	2,35	1,97	
	45 x 45	4	88	331 01 867	2,20	1,85	
	57 x 57	4	72	331 01 940	3,30	2,77	
	57 x 80	4	48	331 01 960	4,60	3,87	
	68 x 68	2,70/4,50	2	28	331 01 919	4,75	3,99



Rahmenhölzer gehobelt, Kanten gefast

Holzart und Sortierung	Querschnitt in mm	Länge in m	Stück		Ident.-Nr.	Preis in €/m	
			pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
Fichte nachsortierte Qualität	32 x 52	2,70/4,50	8	80	331 01 756	2,25	1,89
	38 x 38		6	108	331 01 766	1,90	1,60
	38 x 57		4	72	331 01 816	2,85	2,40
	38 x 68		4	56	331 01 627	3,40	2,86
	38 x 93		3	66	331 01 716	4,50	3,78
	38 x 143		2	28	331 01 706	6,75	5,67
	45 x 45		4	88	331 01 866	2,60	2,18
	45 x 68		4	48	331 01 876	3,85	3,24
	57 x 57		4	72	331 01 946	4,05	3,40
	57 x 80		2	48	331 01 966	5,65	4,75
	68 x 68	2	28	331 01 916	5,75	4,83	
	68 x 93	2	28	331 01 976	7,65	6,43	
90 x 90	2,70	1	22	331 01 977	12,30	10,34	



Rahmenhölzer gehobelt, Kanten gefast

Holzart und Sortierung	Querschnitt in mm	Länge in m	Stück		Ident.-Nr.	Preis in €/m	
			pro Bund	pro Paket		inkl. MwSt.	o. MwSt.
Fichte nachsortierte Qualität	11 x 68	2,70	10	150	330 01 216	1,35	1,13
	11 x 93	2,70	10	110	330 01 196	1,65	1,39
	18 x 68	2,70/4,50	10	140	330 01 436	1,85	1,55
	18 x 93	2,70	5	110	330 01 451	2,30	1,93
	18 x 118	2,70	5	90	330 01 461	2,85	2,39
	18 x 143	2,70	5	70	330 01 471	3,45	2,90
	18 x 168	2,70	5	60	330 01 481	4,05	3,40
	18 x 193	2,70	5	50	330 01 490	4,60	3,86

Alle Preise sind unverbindliche Osmo Preisempfehlungen



EINFACHE MONTAGE

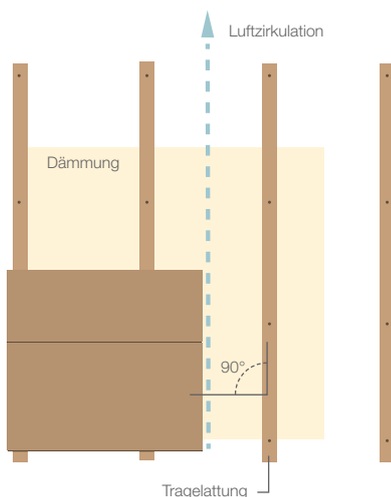
Damit alle guten Eigenschaften von echtem Massivholz voll zur Geltung kommen, muss das Material „holzgerecht“ angebracht werden. Holzfassaden sollten generell als **hinterlüftete** Bekleidung und nach den Fachregeln des Zimmereihandwerks Nr.01 montiert werden. Auf der gesamten Fläche muss die **ungehinderte Luftzirkulation (Zu- und Abluft auch im Fenster und Dachbereich)** gewährleistet sein. Osmo Fassadenprofile werden mit einer Holzfeuchte von 14-18% geliefert. Dieser Feuchtegehalt ist für unser Klima ideal ausgemittelt. Darum arbeiten die Bretter später an der Fassade nur mäßig. Wenn Sie die Fassadenbretter vor der Montage lagern müssen, tun Sie dies am besten in der Verpackungseinheit unter einer Bedachung im Freien.

Bitte beachten Sie bei der Montage die folgenden Tipps und fachlichen Grundsätze. Dann haben Sie an Ihrer Holzfassade von Osmo lange Freude.

MONTAGE GRUND- U. TRAGLATTUNG

Bei der Montage der Grund- und Traglattung gehen Sie wie folgt vor: Die Traglatten, an denen später die Fassadenprofile befestigt werden, müssen immer in einem Winkel von 90°-Winkel zu den Fassadenbrettern verlaufen. Die Traglattung ist an jedem Kreuzungspunkt mit der Grundlattung zu befestigen. (Abb. 1) Das Gerüst aus Grund- und Traglattung heißt „Konterlattung“.

Abb. 1



Verwenden Sie trockene Unterkonstruktionshölzer (Holzfeuchte max. 18%; Empfehlung: Konstruktionsholz 40 x 60 mm, Schnittklasse S10). Die Unterkonstruktion trägt nicht nur das Gewicht der Holzfassade. Sie muss auch auf Windlasten, insbesondere die erheblichen Kräfte des Windsoges ausgerichtet sein. Um eine sichere Befestigung der Vorhangfassade am Untergrund zu gewährleisten, wählen Sie einen Lattenabstand zwischen 50 und max. 70 cm.

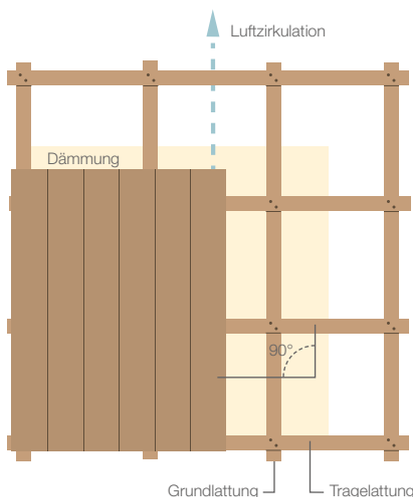
Um eine ebene Holzfassade zu erhalten, achten Sie bitte darauf, dass die Unterkonstruktion wirklich gerade und plan montiert wird. Unebenheiten in der Unterkonstruktion sind zwingend auszuschließen.

Bitte benutzen Sie für die Verankerung der Unterkonstruktion an der Wand nur spezielle Dübel und Schrauben, die für den Fassadenbau zugelassen (Bauaufsichtliche Zulassung) und exakt auf den vorhandenen Untergrund abgestimmt sind. Die Unterkonstruktion ist mit der Wand kraftschlüssig zu verbinden. Ihr Fachhändler empfiehlt Ihnen gerne entsprechende Befestigungsmittel.

MONTAGE DER PROFILHÖLZER

Bei vorbehandeltem oder fertig endbehandeltem Colorholz von Osmo können Sie nach Fertigstellung der Unterkonstruktion sofort mit der Montage der Fassadenprofile beginnen (Schnittkanten sauber nachstreichen). Andernfalls behandeln Sie jedes Fassadenbrett vor der Montage allseitig mit dem gewünschten Anstrich.

Abb. 2



Beachten Sie bei allen Übergängen, An- und Abschlüssen die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes. Ein genügend großer Abstand zum Erdboden (ca. 30 cm) sorgt dafür, dass hochspritzendes Wasser die Fassadenbretter nicht erreicht. Achten Sie darauf, dass sich in Ihrer Fassade keine nach unten geschlossenen Hohlräume befinden, in denen sich herabfließendes Wasser sammeln und in das Holz eindringen kann. Darum muss bei horizontaler Montage von Fassadenbrettern mit Nut/Feder-Profil die Feder immer nach oben zeigen. (Abb. 4)

FACHREGELN DES ZIMMEREI-HANDWERKS NR. 01

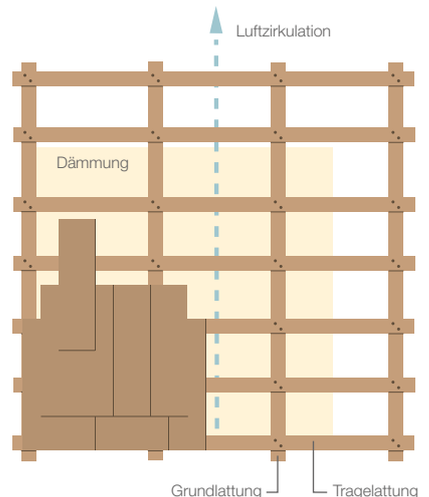
MONTAGE MIT DÄMMSTOFF

Wenn Sie unter der neuen Holzfassade eine zusätzliche Wärmedämmschicht einbauen wollen, muss in der Unterkonstruktion der nötige Platz vorhanden sein. (Abb. 2) Am einfachsten ist es, den Grundlattenabstand auf die Breite des Dämmstoffes abzustimmen.

Verwenden Sie ausschließlich Dämmstoffe, die für hinterlüftete Fassaden zugelassen sind. Je nach Material sind Dämmstoffbreiten von 50 cm bis 62,5 cm üblich. Denken Sie bei der Stärke der Dämmung daran, dass noch genügend Platz (mind. 20 mm) für eine Hinterlüftung bleibt.

Die Anforderungen der jeweils gültigen Energieeinsparverordnung sind einzuhalten. Beachten Sie bitte unbedingt die bauphysikalischen Aspekte (Tauwasserpunkt etc.) der Wandaufbauten um evtl.

Abb. 3



spätere Folgeschäden zu vermeiden. Entsprechende fachliche Beratung erhalten Sie z.B. bei Architekten, Ing.-Büros und Energiefachberatern.

Stumpfe Brett-Stöße in der Länge sind nicht zulässig, da diese das Stirnholz nicht vor erhöhter Feuchtigkeitsaufnahme schützen. Zusätzlich wird die Trocknung verzögert, was zu Schäden insbesondere an den Brettenden führen kann.

Bei vertikalen Übergängen schützen Sie das Hirnholz z.B. durch abgewinkelte Übergangsprofile z.B. aus Alu (Seite 57).

Wird die Fassadenbekleidung horizontal ausgeführt, so können Sie die Übergänge mit offenen Fugen von mind. 10 mm ausführen oder z.B. mit einem Lisenen-Profil gestalten. Auch hierbei bleibt eine Fuge von mind. 10 mm zwischen den Brettern und dem Alu-Profil oder dem Rahmenholz. Ebenfalls mind. 10 mm Luft sind an den Ecken einzuhalten (Seite 57). Auf Gehrung geschnittene und stumpf gestoßene Eckausbildungen sind aufwendig aber nicht dauerhaft gleichmäßig, da Massivholz je nach Witterungseinfluss „arbeitet“ Zusätzlich fehlt dann der Mindestabstand von 10 mm zwischen den Brettern um eine ausreichende Trocknung zu gewährleisten.

Die Mindeststärke für Fassadenbekleidung aus Vollholz beträgt 18 mm. Die Mindeststärke für Dachuntersichtschalung beträgt 16 mm.

Für die Befestigung unserer Fassadenprofile benutzen Sie bitte die statisch auf das jeweilige Profil abgestimmten Edelstahlschrauben von Osmo. Schraubenanforderungen: Edelstahl, nur Teilgewinde,

Bohrspitze, Senkkopf mit Fräsrippen. Verwenden Sie keine Profilholzkralen! Versenken Sie die Schrauben bei der Anbringung der Fassadenprofile nicht zu tief im Holz! Im Idealfall schließt der Schraubenkopf bündig mit der Brettoberfläche ab. Bohren Sie die Schraublöcher an den Brettenden vor und halten Sie einen Abstand von mindestens 3 cm zum Brettende ein. So verhindern Sie, dass sich durch das Arbeiten des Holzes später Endrisse bilden. Holzschindeln werden mit Edelstahlnägeln befestigt.

Nach erfolgter Montage der Fassadenprofile erhöhen Sie den Witterungsschutz des Holzes, indem Sie alle vorbehandelten Holzflächen mit einem offenporigen, wasserabweisenden Anstrich versehen.

KONSTRUKTIVER HOLZSCHUTZ

Konstruktiver (baulicher) Holzschutz verhindert, dass das Holz dauerhaft nass bleibt. So sorgen Sie wirkungsvoll und ohne Chemie dafür, dass in Ihrer Holzfassade kein Lebensraum für Schädlinge entsteht. Gelegentliche, kurzzeitige Feuchtigkeitsbelastungen (Regen) sind kein Problem, sofern die Art der Konstruktion dafür sorgt, dass das Wasser nicht tief in das Holz eindringt und nach jeder Befeuchtung rasch wieder abtrocknet. Da Hirnholz Feuchtigkeit bedeutend schneller aufnimmt als Längsholz, müssen Sie die Stirnseiten von Fassadenprofilen vor eindringender Feuchtigkeit schützen: Nach oben zeigende Stirnseiten schützen Sie durch ausreichend große Dachüberstände, Abdeckungen aus Blech oder Längsholz.

Bei nach unten zeigenden Stirnenden erleichtern Sie das rasche Abfließen von Wasser durch eine 15° Hinterschneidung (Tropfkante), an der das Wasser abtropfen kann. (Abb. 5 und 6)

Um eine dauernde Befeuchtung Ihrer Osmo Holzfassade beispielsweise durch Tauwasser zu verhindern und ein rasches Abtrocknen auch der inneren Brettseiten zu gewährleisten, werden Holzfassaden grundsätzlich hinterlüftet.

Durch eine Konterlattung, die waagrecht auf eine senkrechte Grundlattung montiert wird, entsteht hinter den Fassadenprofilen ein Hohlraum, durch den ein trocknender Luftstrom zirkuliert. Achten Sie auf ungehinderte Zu- und Abluftmöglichkeiten.

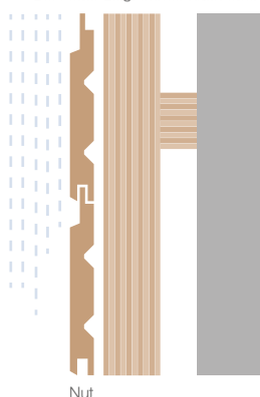
Bitte beachten Sie, dass sich unsere Berechnungsbreite immer auf das Profilmäß bezieht. Die für Ihre Fassade notwendige Quadratmeterzahl ermitteln Sie aus der Deckbreite (Abb. 7). Bitte Verschnitt mit einkalkulieren.

MONTAGE SCHINDELVERKLEIDUNG

Wenn Sie Ihre Fassade mit Zedernholzschindeln verkleiden möchten, wird der Abstand der Konterlattung durch die Schindellänge und die Anbringungsart vorgegeben. Die Osmo Schindeln werden bei normaler Witterungsbeanspruchung zweilagig in einem Reihenabstand von 20 cm angebracht. Bei extremen Witterungsverhältnissen sind eine dreilagige Anbringung und ein Reihenabstand von 14 cm notwendig. (Abb. 3)

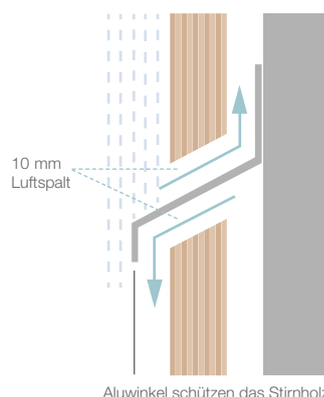
Abb. 4

Die Feder zeigt immer nach oben



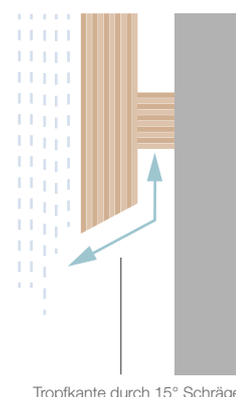
Nut

Abb. 5



Aluwinkel schützen das Stirnholz

Abb. 6



Tropfkante durch 15° Schräge

ALLGEMEINE HINWEISE

PREISE

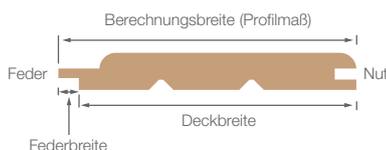
PREISANGABEN:

Empfohlener Verkaufspreis inkl. MwSt./exkl. MwSt.

Bei den Preisangaben handelt es sich um eine unverbindliche Preisempfehlung (Mwst. = 19%) zum Zeitpunkt der Katalogerstellung. Evtl. Änderungen vorbehalten.

Abgabe nur in ganzen Bunden.

Als Berechnungsbreite wird das Profilmass (inkl. Feder) zu Grunde gelegt. Bitte beachten Sie bei Ihrer Bedarfsplanung die effektive Deckbreite (ohne Feder) der verschiedenen Profile.



PREISSTELLUNG:

Frei verladen unserem Werk Warendorf bei Erreichen des Mindestauftragswertes mit Frachtvergütung bis zum Lager des Holzfachhandels (innerhalb Deutschlands).

Bei Abholung frei verladen Ihrem Fahrzeug.

Alle Angebote sind freibleibend: Zwischenverkauf, Preis- und Programmänderungen vorbehalten.

Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung. Mit dem Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

ALLGEMEINE HINWEISE FÜR MASSIVES PROFILHOLZ

HOLZFEUCHTE:

ca. 14 – 18 % bei Fichte

ca. 18 – 25 % bei Douglasie/Lärche

ca. 12 – 14 % bei Überseeholzern

MASSTOLERANZEN:

Länge: + 50 mm / - 25 mm,

Stärke und Breite: je nach Abmessung unterschiedliche Toleranzen (entsprechend der DIN).

QUALITÄT:

A- und B-Sort. bei Fichte und Kiefer entsprechend der gültigen DIN-EN, u/s hobelfallend = Originalqualität der Sägewerke enthält ca. 70 % A-Sort. und 30 % B-Sortierung.

BEFESTIGUNG:

Edelstahlschrauben mit Teilgewinde wie auf der jeweiligen Katalogseite angegeben.

Die Federbreite ist bei allen Profilen so gewählt, dass sich bei sachgemäßer Verlegung die Nut/Feder-Verbindung nicht lösen kann. Der naturbedingte Holz Trocknungsprozess ist zu tolerieren. Durch die spätere Nachrocknung des Massivholzes werden die einzelnen Bretter in der Breite etwas schrumpfen. Bei Profilen ohne Schattengrund (z. B. Faseprofil und Blockhausprofil) wird dadurch eine sichtbare Fugenbildung entstehen. Bei Profilen mit Schattengrund (z. B. Softline und Standardprofil) wird dieses optisch kaum auffallen.

Durch die natürliche Nachrocknung von Massivholz werden sich im Bereich der Äste feine Risse bilden, die bei einem Anstrich in Holzönen praktisch nicht auffallen.

Bei einer deckend weißen Behandlung kann sich diese Rissbildung sichtbar abzeichnen. Dies ist unvermeidlich und stellt keinen Reklamationsgrund dar. Bei einer weiß deckenden Behandlung können sich die Äste leicht gelblich abzeichnen.

Die werkseitige Behandlung erfolgt allseitig (Stirnenden unbehandelt). Auf der Rückseite können Abdrücke der Transportbänder und eine ungleichmäßige Behandlung sichtbar sein, daher ist die Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar.

Farbabweichungen durch unterschiedliche Struktur und Maserung sind unvermeidlich und charakteristisch für das Naturprodukt Holz.

Bei vorbehandelter Ware ist ein Endanstrich notwendig. Beschichtungsstoffe können Nut und Feder verkleben. Dies ist bei der Ausführung zu beachten. Wir empfehlen deshalb, den Schlussanstrich vor der Montage vorzunehmen.

HINWEIS: Durch Umwelteinflüsse kann es – insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern oder Gewächsen – zu oberflächlichem Algen-/ Pilzbefall kommen. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf Sporenflug zurückzuführen. Um die Holzfassade hiervor zu schützen, können Sie eine Behandlung mit bioziden Wirkstoffen (Schutz gegen Fäulnis/Bläue und äußeren Algen-/Pilzbefall) wählen.

Das Fassadenholz muss fachgerecht, als hinterlüftete Bekleidung montiert werden. Hierbei sind die anerkannten Regeln des Handwerkes und die jeweiligen Normenvorschriften zu beachten.

Sollte die Ware evtl. Qualitätsmängel aufweisen, darf diese nicht verarbeitet werden. Beanstandungen nach der Montage können nicht anerkannt werden.

Für die Befestigung sind ausschließlich nichtrostende Befestigungsmittel (Edelstahl) fachgerecht zu verwenden (siehe Osmo Verarbeitungshinweise). Durch die Befestigungsmittel dürfen keine Risse in der Holzoberfläche entstehen.

Zur Befestigung der Grundlattung an der Fassade verwenden Sie für den jeweiligen Untergrund zugelassene Befestigungssysteme.

HINWEISE FÜR SONDERANFERTIGUNGEN

Gerne fertigen wir Sonderanfertigungen nach Absprache.

Für Sonderanfertigungen wird die vereinbarte Rauwarenqualität eingesetzt. Geliefert wird in Originalsortierung (ohne Qualitätsortierung nach der Produktion).

Mehr- oder Minderlieferungen von ca. 5 – 10 % sind zu tolerieren. Bitte rechnen Sie Mehrmengen für Verschnitt und evtl. Sortierungen an der Baustelle ein. Daher sollten Sie ca. 10 % mehr bestellen, um die benötigte Stückzahl sicher zu erreichen. (Kleinere Nachlieferungen sind nicht möglich).

Vor der Produktion eines Sonderprofils erhalten Sie von uns eine Zeichnung des Profils, bei Colorholzaufträgen ein Farbmuster, mit der Bitte um schriftliche Freigabe.

Sonderanfertigungen werden in Großpaketen ohne Folie je Bund gepackt. Die einzelnen Bunde werden nur auf besonderen Wunsch foliert.



osmo
...in form und farbe

UNSERE KATALOGE

- > FASSADEN
Fassadensysteme
Fassadenprofile
Fassadenholz
- > FUSSBODEN
Massivholzdielen
Creativ-Dielen
- > GARTEN
Terrassen
Sichtblenden
- > HOLZANSTRICHE
Für Innen und Außen
Holzschutz und Pflege
- > HOLZ TRIFFT FARBE
Magazin für Holzanstriche

- > INNENHOLZ
Massivholzprofile für
Wand und Decke
- > LEIMHOLZ
Massivholzplatten
Arbeitsplatten
Möbeltüren
- > LEISTEN
Fußbodenleisten
Funktionsleisten
Bastelleisten

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Postfach 110161
D-48203 Warendorf

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

www.osmo.de
info@osmo.de

© 2016 D 1.0 Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Maßangaben, Preise und Abbildungen ohne Gewähr. Trotz umfangreicher Prüfung der Inhalte dieses Katalogs möchten wir Druckfehler nicht ausschließen. Die Farbwiedergabe ist unverbindlich. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen vor.

Ihr Osmo Fachhändler:



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 01.06.2015. Frühere Preislisten verlieren ihre Gültigkeit.