

Lagerprogramm der Behrens-Gruppe

FASSADEN- GESTALTUNG

Holz-Fassaden
Hobelware
Faserzement-Produkte
Compactplatten Exterior
Alu Exterior



DIE BEHRENS-GRUPPE

Fassaden natürlich mit Holz gestalten...



Fichte

- **Herkunft:** Mitteleuropa und Skandinavien
- werkseitige Veredelung für die Verwendung im Außenbereich
- weiches, leicht zu bearbeitendes Holz mit fest verwachsenen Ästen



Western Red Cedar

- **Herkunft:** westliches Nordamerika
- gesunde, festverwachsene Äste
- leicht von Hand oder maschinell zu bearbeitendes Holz



Kanadische Lärche

- **Herkunft:** Interior British Columbia
- feijnährig und feinastig
- leicht von Hand oder maschinell zu bearbeitendes Holz
- hoher Silikatgehalt



Kanadische Douglasie

- **Herkunft:** Interior British Columbia
- feijnährig und feinastig
- breite Jahresringe
- sehr gute Bearbeitung aufgrund des hohen Spätholzanteils



Gebirglärche

- Verarbeitung auf natürliche Weise ohne chemische Zusätze
- schwerste und zugleich härteste einheimische Nadelholz
- Optisch schön anmutende Maserung mit rötlichem Farbton



Heimische Lärche

- **Herkunft:** Alpenregionen Mitteleuropas und Polen
- deutlich sichtbarer Splint
- blass rötlich gelb, Kernholz gelblich braun bis rötlich braun



Heimische Douglasie

- Ausgeprägte Äste und lebhaft Struktur mit groben Jahresringen
- hellrötlich bis rötlichbraune Färbung
- natürlicher Harzgehalt



Weisstanne

- **Herkunft:** Schwarzwald und schwäbisch-fränkischer Wald
- helles Holz ohne Harzkanäle, 3-seitig astrein
- elastisch, belastbar, absolut harzfrei



Bamboo X-Treme Bambus

- massive Diele für die Anwendung im Außenbereich
- hochverdichtete, thermisch behandelte Bambusstreifen



Dauerhaftigkeitsklassen nach DIN 350-2	
Fichte	4
Western Red Cedar	2
Kanadische Lärche	3-4
Kanadische Douglasie	3
Gebirglärche	3-4
Lärche	3-4
Heimische Lärche	3-4
Heimische Douglasie	3-4
Weisstanne	4
Bamboo X-Treme Bambus	1 (Herstellerangabe)

Gut zu wissen...

...unsere Holzbau-Profis stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Was nicht passt... ...wird passend gemacht.

Jede Fassade stellt ihre eigenen Herausforderungen, die oftmals flexible oder maßgeschneiderte Lösungen benötigen. Wir arbeiten mit den führenden Hobelwerken in Europa zusammen und können so auf Ihre individuellen, sogar ausgefallene Wünsche eingehen.

Ganz gleich, welche Profilform, Dimension, Länge und Oberfläche für Ihr individuelles Projekt benötigt wird, wir freuen uns, mit Ihnen gemeinsam die passende Lösung zu entwickeln. Individuelle Sonderanfertigungen nach spezifischen Anforderungen gehören in unserer Produktwelt zum kundenorientierten Angebot.



Ob mit Sonderprofilen, extravaganten Oberflächenausführungen oder durch farbige Beschichtungen, lassen Sie Ihren Ideen ganz einfach freien Lauf:

- Große Auswahl an Holzarten, auch thermisch behandelt oder carbonisiert
- Oberfläche gehobelt, gesägt, gehackt oder microgeriffelt
- Profilierungen im Standard oder nach Wahl und Geschmack
- Auch Lackierungen im Wunschfarbton sind kein Problem

Mit all diesen Möglichkeiten entstehen einzigartige Produkte, die auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen zugeschnitten sind und das Zeug zu wahren Eyecatchern haben...

...es wird uns eine Freude sein,
Sie dabei mit unserem Know-how zu unterstützen.

I N H A L T

Fassadenprofilholz

Rhombus- und Parallelogrammleiste	04 – 05
Rhombus- und Rautenprofil N+F	06
APR-Profil	
Wechselfalz-Profil	
Boden/Deckel-Profil	07
Keilspondprofil	08
Keilspondprofil „endlos“	09
Bambus-Fassadenelemente	10 – 11
DURAsidings-Fassadensystem	12
BeroWood... die Eigenmarke der Behrens-Gruppe	13

Hobelware

Fasebretter	14
Profilbretter	15
Glattkantbretter	16 – 17
Sortierbestimmungen	18 – 19

Faserzement-Platten	20 – 21
---------------------------	---------

Exterior-Platten	22 – 23
------------------------	---------



Rhombus- und Parallelogrammleisten

...verleihen Fassaden eine moderne und besondere Optik.

BeroWood Nordische Fichte ^{PEFC}
mit Vergrauungslasur (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
 vorvergraut	28	68	4,2 - 5,4	4BPF28068G

Modifizierte nordische Fichte, Durcolor ^{PEFC}
Moco DC10 PAR10, 1x lasiert (MC: PRFIDC)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
 Silbergrau V-1221	28	68	4,2 + 5,1	40MOFC2020
 Verograu L-4302	28	68	4,2 + 5,1	40MOFC2030

Douglasie ^{PEFC}

15 Grad, Kanten gerundet, PAR (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
27	68	4 + 5	4VPD27068P

Thermory Thermokiefer Rhombusleiste ^{PEFC}

gebürstet, rückseitig genutet zum Befestigen auf dem Grad Fassadensystem (MC: PRTH)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
 Natur	20	65	4,8	40THK0101
 Vivied silvered	20	65	4,8	40THK0102

Alu-Unterkonstruktion Grad Fassadensystem (MC: GRADUK)

Ausführung	Maße in mm	Art.-Nr.
 Flat Rail 69 inklusive 29 Clips	12 x 55 x 2001	4GRZ010010

Kanadische Lärche ^{PEFC}

VEH Top, gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	68	2,44 - 5,18	4HEPL2101P
28	68	2,44 - 5,18	4HEPL2801P

gehobelt (MC: PRLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
26*	69	2,44 - 5,18	4VPL26069K
27*	56	2,44 - 6,10	4VPL27156P



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

Kanadische Douglasie ^{PEFC}

VEH Top, gehobelt (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	68	2,44 - 5,18	4HEPD2101P
28	58	2,44 - 5,18	4HEPD2805P
	68	2,44 - 5,18	4HEPD2801P

feingesägt, vergraut (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
28	68	2,44 - 5,18	4HEPD2804P

Nordamerikanische Douglasie

I/II, gehobelt und gerundet (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	68	3,05 - 6,1	40M0350500

Western Red Cedar ^{PEFC}

VEH A/B, Knotty, HF 18% +/-2%, Kanten gerundet, 2 Schmalseiten abgeschrägt (MC: PRWRC)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	68	3,05 - 5,18	4HEPC2101P



Fichte Konstruktionsholz für Unterkonstruktion ^{PEFC} Rückseite nicht als Sichtseite einsetzbar

Konstruktionsholz C24 DIN EN 15497:2014-07, NSI für den nicht sichtbaren Bereich, egalisiert/gehobelt, Holzfeuchte 15 % (+/-3 %), schwarz eingefärbt, für den Außenbereich (MC: UKFI)

2 Kanten gefast

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
 Schwarz	50	30	5,0	40SF230500500
	60	40	5,0	40SF240600500



Rhombus- und Rautenprofil N+F

Die Optik einer offenen Fassadenverkleidung kombiniert mit den Vorteilen einer geschlossenen Fassade.

LANERO ^{PEFC} N+F, schwarze Feder VEH-Top, 20°, Kanten gerundet (MC: PR+Holzart)

Ausführung gehobelt	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Kanadische Lärche	27	96	3,05 - 5,18	4HEPL2701P
Kanadische Douglasie	27	96	3,05 - 5,18	4HEPD2701P
Kanadische Douglasie microgeriffelt vergraut	27	96	3,05 - 5,18	4HEPD2704P

Modifizierte nordische Fichte ^{PEFC} Durcolor N+F, endlos 1x lasiert (MC: PRFIDC)

Ausführung feingesägt	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Silbergrau V-1221	27	94	4,45	40MOFC2120
Verograu L-4302	27	94	4,45	40MOFC2130

Amerikanische Holzarten, Rhombusprofil ^{PEFC} N+F Kanten gerundet (MC: PR+Holzart)

Ausführung gehobelt	Stärke in mm	Breit in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Kanadische Douglasie VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPD2702P
Kanadische Douglasie microgeriffelt vergraut VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPD2703P
Kanadische Lärche VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPL2702P
Kanadische Lärche vergraut VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	4HEPL2703P
Nordamerikanische Douglasie* Doppelrhombus I/II	26	141	3,05 - 6,10	40M03D2650
Nordamerikanische Lärche* Doppelrhombus US5	26	141	3,05 - 6,10	40M03N2650



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

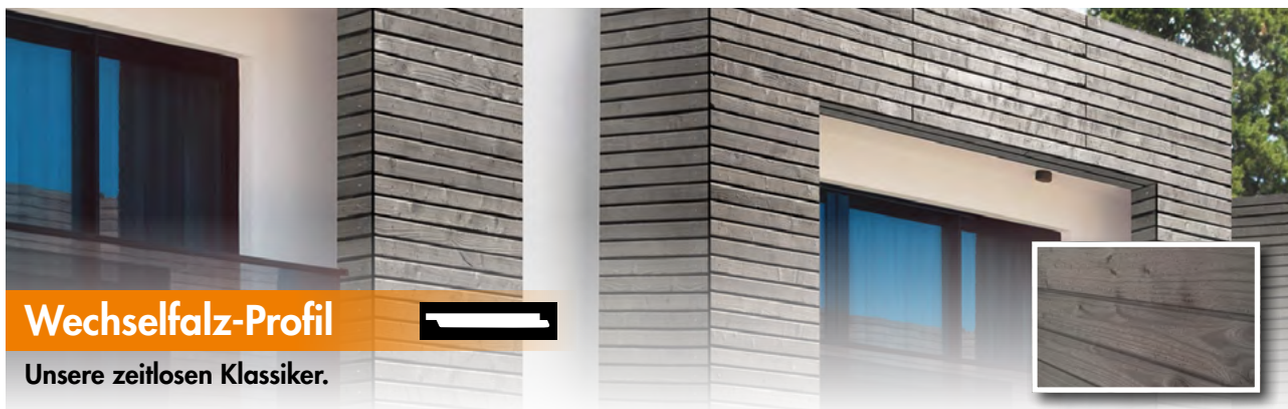


APR-Profil

Horizontal oder vertikal,
in beiden Anwendungen optisch überzeugend.

Douglasie ^{PEFC} APR, HF10, Sichtseite feingesägt (MC: PRFIDC)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
22	68	4,0 + 5,0	40MOD01320
	94	4,0 + 5,0	40MOD01330
	119	4,0 + 5,0	40MOD01340



Wechselfalz-Profil

Unsere zeitlosen Klassiker.

Douglasie ^{PEFC} endlos, 16% microgeriffelt (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Beschichtung 1x Lasur Lignosil Verano 4870	21	143	3,95	40MOD02010



Boden/Deckel-Profil

Unsere zeitlosen Klassiker, als Profil mit Nut und Feder.

Fichte ^{PEFC} Moco Multi-Fix Boden/Deckel BDS (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
23	171	4,5 - 5,1	40M0240010

Douglasie ^{PEFC} 16% Boden/Deckel BDS (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
27	171	3,0 + 5,0	40MOD03010



Keilspundprofil



Ein ausdrucksstarker und prägender Look. Die markante Optik überlappender Holzbretter wurden traditionell mit Glattkantprofilen erzeugt.

BeroWood Nordische Fichte ^{PEFC} sägerau, endbehandelt (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß RAL 9016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146W
anthrazit RAL 7016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146A
platingrau RAL 7036	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146P

Fichte MOCOPINUS ^{PEFC} (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
PICEON Variant KSP 10 feingesägt	23	146	4,5 - 5,1	40M0230012
PICEA Variant KSP 00 gehobelt	23	146	4,5 - 5,1	40M0230022

Nordamerikanische Lärche US5 (MC: PRLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
KSP 10 feingesägt	26	141	3,05 - 6,10	40M03N2600
KSP 00 gehobelt	26	141	3,05 - 6,10	40M03N2610



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

Praktisch ohne Ende...

Vollholzprofil mit Endprofilierung

Dieses Profil ergibt ein sehr elegantes, flächiges Erscheinungsbild und ist einfach in der Planung und in der Verlegung deutlich schneller.

Es ist nur noch eine Systemlänge erforderlich und dazu wird der Verschnitt minimiert.



Keilspundprofil „endlos“



Durch endlos stumpfen Stoß
Verbesserungen in mehreren Dimensionen.

Fichte MOCOPINUS ^{PEFC} endlos (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
PICEON Variant KSP 10 feingesägt	23	146	4,45	40M0230013
PICEA Variant KSP 00 gehobelt	23	146	4,45	40M0230023

Douglasie ^{PEFC} endlos HF I/III (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
KSP 11 feingesägt	26	144	3,95	40MOD01020395
KSP 11 feingesägt vergraut	26	144	3,95	40MOD01030
KSP 01 gehobelt	26	144	3,95	40MOD01010395

Nordamerikanische Douglasie endlos I/II (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
KSP 11 feingesägt	26	141	3 - 6,05	40M03D2620
KSP 11 feingesägt vergraut	26	141	3 - 6,05	40M03D2640
KSP 01 gehobelt	26	141	3 - 6,05	40M03D2630

Nordamerikanische Lärche endlos US5 (MC: PRLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
KSP 11 feingesägt	26	141	3 - 6,05	40M03N2620
KSP 01 gehobelt	26	141	3 - 6,05	40M03N2630



Zubehör: Fassadenschraube (MC: FASSADENSCHRAUBE)

Ausführung	Format in mm	VE: Stck.	Art.-Nr.
Eurotec Hobotec Zierkopf TX 15 Edelstahl gehärtet	4,0 x 40/50/60	500	W5ET945040
Eurotec Hobotec Zierkopf TX 10 Edelstahl gehärtet	3,2 x 35/40 /50/60	500	W5ET1102953250

BAMBOO X-TREME

...zertifizierte und nachhaltige

Mit Bamboo X-treme® hat MOSO® eine umweltfreundliche und dauerhafte Alternative für immer knapper werdendes tropisches Hartholz und nicht erneuerbare Materialien. Die Bambusstämme werden mit einem eigens entwickelten und einzigartigen Verfahren verarbeitet, um die Härte, Formstabilität, Brandschutz und Widerstandsfähigkeit seiner Fassadenelemente auf ein Niveau zu bringen, das noch über dem der besten tropischen Hartholzarten liegt.

Bamboo X-treme® eignet sich nicht nur ideal für Fassadenverkleidungen, sondern kann auch sehr gut für Terrassendielen, Sichtschutzelemente und Outdoormöbel verwendet werden.



Nut/Feder



Extrem hart



Formstabil

Vieles spricht für Bambus-Fassadenelemente...

- Haltbar, hart und stabil (Dauerhaftigkeitsklasse 1)
- Brandschutzklassifizierung B-s1-d0
- Unerschöpfliche Ressource
- Nahezu wartungsfrei
- Schöne Hartholz-Optik
- Ökonomisch



moso Verlegeanleitung

Fassadenelement geschlossen Schraubmontage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R1 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
18	65	1,85	4004385060185
	100	1,85	4004385062185
	137	1,85	4004385036185
	155	1,85	4004385064185
	155 (mit extra Fase)	1,85	4004385066185

Falzprofil N+F Clip-Montage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R3 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
18	75	1,85	4004385030185
	137	1,85	4004385031185

Rhombusprofil N+F Schraubmontage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R3 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
12	137	1,85	4004385038185
18	75	1,85	4004385032185
	137	1,85	4004385034185

Rhombusprofil Triple/Double/Single Clip-Montage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R1 (MC: PRBA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Triple Rhombus	20	137	1,85	4004385090185
Double Rhombus	20	137	1,85	4004385092185
Single Rhombus	20	137	1,85	4004385094185

Bambus-Fassadenelemente.

Cinco geschlossen Schraubmontage, unbehandelt, Nut und Feder, B-s1-d0, längs Radius R1 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
18	155	1,85	4004385085

Varibo Clip- oder Schraubmontage, unbehandelt, B-s1-d0, längs Radius R3 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
18	65	1,85	4004385070185
	100	1,85	4004385072185
	137	1,85	4004385074185
	178	1,85	4004385076185
30	65	1,85	4004385078185
	100	1,85	4004385080185

Zubehör für Bamboo Fassade (MC: PRBA)

Ausführung		Art.-Nr.	VE
Bamboo X-treme Eckprofil	40 x 40 mm x 1,85 m	4004385054	1
Befestigungsclips	für 18 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210
	für 20 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	4004385210
Stirnkantenwachs		400438531	250 ml
	transparent	400438531	750 ml



Fassadenelement geschlossen



Fassadenelement Rhombusprofil



Fassadenelement Falzprofil



Das DURAsidings-Fassadensystem bietet Ihnen intelligente Lösungen und hochwertige Qualität für die Bauvorhaben Ihrer Kunden.

Das Holz der Weißtanne ist im Gegensatz zur Fichte oder sibirischer Lärche fast frei von Harz (Harzgallen) und ermöglicht dadurch eine Oberflächenveredelung von höchster Beständigkeit. Zudem ist sie astarm, belastbar und elastisch.



Die DURApatina-Oberfläche nimmt die natürliche Vergrauung durch Oxidation vorweg. Übergänge von verwitterten zu nicht verwitterten Zonen bleiben gleichmäßig. Unschöne Wasserränder werden durch die Hydrophobierung, eine stark wasserabweisende Imprägnierung, verhindert.

Das von DURAsidings entwickelte Floatbrushverfahren ist ein weiteres Geheimnis dieses pflegefreien Produktes. Hierbei werden die einzelnen Profile allseitig mehrfach geflутet und das Beschichtungsmaterial intensiv in die Struktur eingearbeitet. Durch das Floatbrushverfahren können höhere Auftragsmengen in das Trägermaterial eingebracht werden.

Für jeden Geschmack die passende Optik:

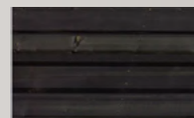
DURApatina

- Natürliche Vergrauung
- Nahtlose Übergänge
- zu unbewitterten Flächen



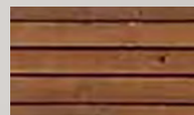
DURAAkzent

- Mattschwarz
- Woodtint-Technologie,
- Farbstoff dringt ins Holz ein
- Wirkstofffrei



DURAnatur

- Natürliche Holzoptik
- Aqua-Perl-Effekt
- UV-Schutzpigmentierung
- Wasser- und schmutzabweisend



Auf einem Blick... die Standardfarben DURApatina:



Lavagrau



Kristallgrau



Tundragrau



Basaltgrau



Gletschergrau

DURApatina Weißtanne ^{PEFC} vorvergraut

Rhombusleisten (MC: PRDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
 Selekt Lavagrau*	21	65	3 - 5	4HB1T2110
 Premium Lavagrau keilgezinkt	21	65	4 - 6	4HB1T2115

Marienhofprofil N+F (MC: PRDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
 Premium Lavagrau keilgezinkt	21	65	5 - 6	4HB1T2145
		92	5 - 6	4HB1T21551
		115	5 - 6	4HB1T21552
		140	5 - 6	4HB1T21553

Glattkant / Deckleiste (MC: GLDP)	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
 Premium Lavagrau keilgezinkt	21	65	4 - 6	4HB1T2135
		140	4 - 6	4HB1T2165



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis ^{PEFC} am Produktnamen (* Keine Zertifizierung)

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



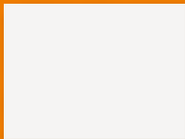
Streichen Sie das Streichen.

Die BeroWood-Holzbauprodukte in nordischer Fichte sind endbehandelt und somit **fix&fertig für die Montage**. Ob für den funktionellen oder den dekorativen Einsatz, einfach die gewünschte Farbe wählen und schon kann's losgehen, nur montieren müssen Sie noch selbst.

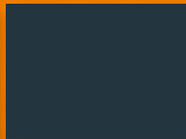


Sie erhalten diese PEFC-zertifizierten Produkte endbehandelt in weiß RAL 9016, platingrau RAL 7036 und anthrazit RAL 7016 sowie in vorvergraut graphit.

Die möglichen Farben:



weiß
RAL 9016



anthrazit
RAL 7016



platingrau
RAL 7036



vorvergraut
graphit

Nordische Fichte:

Als nordische Fichte wird meist das aus Skandinavien stammende Holz bezeichnet. Es zeichnet sich durch eine weißlich-gelbliche Oberfläche aus. Die Oberfläche des Holzes ist verhältnismäßig weich und lässt sich gut mit allen gängigen Holzbearbeitungsmethoden bearbeiten und in die gewünschte Form bringen.

Außerdem eignet sich die nordische Fichte als guter Farbträger für eine entsprechende Behandlung im Außeneinsatz, wie z.B. Fassaden und Konstruktionen.

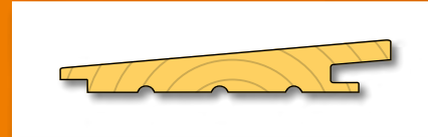
Das aktuelle BeroWood-Lagerprogramm...



- **Rhombusleiste** in vorvergraut graphit
- **Keilspundschalung** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Fasebrett** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Profilbrett Softline** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Profilbrett A-Profil** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Glattkantbrett** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt



Rhombusleiste



Keilspundschalung



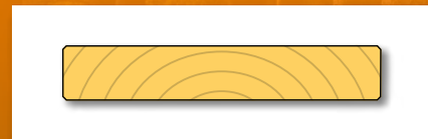
Fasebrett



Profilbrett Softline



Profilbrett A-Profil



Glattkantbrett

Fasebretter



BeroWood Nordische Fichte endbehandelt ^{PEFC} (MC: HOFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß RAL 9016	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121W
	22,5	121	4,2 - 5,4	4VFF23121K
	24,5	121	4,2 - 5,4	4VFF24121W
anthrazit RAL 7016	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121A
platingrau RAL 7036	19	121	4,2 - 5,4	4BFF19121P

Fichte roh mit 2 Fasen, u/s Sortierung, DIN 14519 (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
19	121	3,6 - 5,4	4VFF19121P
	146	4,2 - 5,1	4VFF19146P
22,5	121	3,6 - 5,4	4VFF23121P
	146	5,1	4VFF23146P
24,5	121	3 - 5,4	4VFF24121P
28	121	3,9 - 5,4	4VFF28121P

Fichte roh, ohne Trockennut u/s Sortierung, hobelfallend (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
24	121	3,9 - 5,4	400462401P

Fichte roh ^{PEFC} Mocopus mit 2 Fasen, u/s Sortierung (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
27,5	121	4,2 - 5,4	40M0100020

Fichte weiß grundiert mit 2 Fasen (MC: HOFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
22,5	121	4,2 - 5,4	4VFF23121X

Fichte endbehandelt ^{PEFC} Mocopus Lignuline¹¹ FAS/OTN (MC: HOFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
reinweiß F-0007	18,5	146	4,5 + 5,1	40M0111010
	24	121	3,6 - 5,4	40M0112010
Anthrazit grau F-RAL 7016	18,5	146	5,1	40M0111011
Lichtgrau F-RAL 7035	18,5	146	5,1	40M0111012

Kanadische Douglasie, gehobelt VEH Top (MC: HODO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	121	3,05 - 5,18	4VFD21121P

Nordamerikanische Lärche, roh Combiprofil Fase /Soft (MC: HOLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
20,5	116	3,05 - 6,1	40M01N2010

Kanadische Lärche, roh Combiprofil Fase /Soft (MC: HOLÄ)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
20,5	119	2,44 - 6,1	4VFL21119P
20	144	3,05 - 6,1	4VFL20144P



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

Profilbretter



BeroWood Nordische Fichte A-Profil endbehandelt ^{PEFC} (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß RAL 9016	19	96	4,2 - 5,4	4BPF19096W
anthrazit RAL 7016	19	96	4,2 - 5,4	4BPF19096A
platingrau RAL 7036	19	96	4,2 - 5,4	4BPF19096P

BeroWood Nordische Fichte Softline endbehandelt ^{PEFC} (MC: PRFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß RAL 9016	16	121	4,2 - 5,4	4BPF16121W
	18	121	4,2 - 5,4	4BPF18121W
		146	4,2 - 5,4	4BPF18146W
anthrazit RAL 7016	16	121	4,2 - 5,4	4BPF16121A
	18	121	4,2 - 5,4	4BPF18121A
		146	4,2 - 5,4	4BPF18146A
platingrau RAL 7036	18	121	4,2 - 5,4	4BPF18121P

Fichte A-Profil roh ^{PEFC} u/s Sortierung, roh (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
19	96	3 - 5,4	4VPF19096

Fichte A-Profil weiß grundiert ^{PEFC} (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
19	96	3 - 5,4	4VPF19096G

Fichte Softline roh ^{PEFC} Mocopinus PICEA, RPR (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
15	121	3,6 - 5,1	40M0223410

Fichte Softline roh ohne Trockennut u/s Sortierung hobelfallend, HF ca. 16-18% (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
23,5	121	3,9 - 5,1	4VPF23121P

Fichte Softline weiß grundiert ^{PEFC} (MC: PRFI)

Lignuline ¹⁰	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
reinweiß F-0007	18,5	121	3,9 - 5,1	40M0221110

Fichte Softline endbehandelt ^{PEFC} (MC: PRFI)

Lignuline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
reinweiß F-0007	18,5	121	5,1	40M0221010
anthrazitgrau F-RAL 7016	15,5	121	4,2	40M0223030
	18,5	121	4,8 + 5,1	40M0221015
lichtgrau F-RAL 7035	18,5	121	4,8 + 5,1	40M0221030
platingrau F-RAL 7036	18,5	121	4,8 + 5,1	40M0221020

Woodline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Palisander F-0005	18,5	121	5,1	40M0222040
Eiche hell F-2296				40M0222020
Nussbaum F-2297				40M0222010

Fichte Softline roh ^{PEFC} hobelfallend (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
14	121	4,2 - 4,8	4VPF14121
16	121	4,2 - 5,4	4VPF16121
18*	146	4,2 - 5,4	4VPF18146
19*	121	3,9 - 5,4	4VPF19121
	146	5,1	4VPF19146

Fichte Softline roh ^{PEFC} u/s Sortierung, DIN 14519 (MC: PRFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
24	121	4,2	4VPF24121P

Glattkantbretter



BeroWood Nordische Fichte endbehandelt ^{PEFC} gehobelt und gefast (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß RAL 9016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145W
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195W
anthrazit RAL 7016	21	145	4,2 - 5,4	4BGF21145A
		195	4,2 - 5,4	4BGF21195A
platingrau RAL 7036	21	195	4,2 - 5,4	4BGF21195P

Fichte roh ^{u/s} Sortierung (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	95	4,2 - 5,4	4VGF21095
	121	4,2 - 5,4	4VGF21121
	145	4,2 - 5,4	4VGF21145
	170	4,2 - 5,4	4VGF21170
	195	4,2 - 5,7	4VGF21190
	220	4,2 - 5,1	4VGF21220
26	140/145	4,2 - 5,4	4VGF2614
	190	4,2 - 5,4	4VGF26190

Fichte roh ^{PEFC} Mocopinus PICEA R4R 4-seitig gehobelt (MC: GLFI)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
20,5	218	4,2 + 5,1	40M0010070
21	57	4,2 + 5,1	40M001000P
27	120	4,2 + 5,1	40M001012P
	145	4,2 + 5,1	40M0010130
	195	4,2 + 5,1	40M0010150

Nordische Fichte KDI, endbehandelt ^{PEFC} feingesägt, 1x Lasur, Moco DC10 G4R10 NL (MC: GLFIDC)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Verograu L-4302	22	145	5,1	40MOFC0130
		195	5,1	40MOFC0030
Silbergrau V-1221	22	145	5,1	40MOFC0020
		195	5,1	40MOFC0120

Fichte endbehandelt ^{PEFC} MOCOPINUS G4R 00 (MC: GLFI)

Lignuline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
reinweiß F-0007	21	120	4,2	40M0020025
	21	195	5,1	40M0009007
anthrazitgrau F-RAL 7016	21	195	5,1	40M0009015
lichtgrau RAL 7035	21	195	5,1	40M0009020
platingrau F-RAL 7036	21	195	5,1	40M0009010
Woodline ¹¹	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Palisander F-0005	21	195	5,1	40M0009205
Eiche hell F-2296	21	195	5,1	40M0009296
Nussbaum F-2297	21	195	5,1	40M0009297



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

Fichte weiß grundiert ^{PEFC} (MC: GLFI)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
weiß	21	121	4,2 - 5,4	4VGF21121W
		145	4,2 - 5,4	4VGF21145W
		170	4,2 - 5,4	4VGF21170W
		190	4,2 - 5,4	4VGF21190W

Douglasie roh ^{PEFC} gehobelt, gefast (MC: GLDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	55	4 + 5	4VGD21055F
	95	4 + 5	4VGD21095F
	145	4 + 5	4VGD21145F
	195	4 + 5	4VGD21195F
26	140	4 + 5	4VGD26140F
	190	4 + 5	4VGD26190F

Douglasie vorvergraut ^{PEFC} G4R 10 (MC: GLDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Silbergrau V-1221	21,5	140	4 + 5	40MOD08010400
	21,5	55	4 + 5	40MOD08110

Kanadische Douglasie roh gehobelt und gefast (MC: GLDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
VEH A/B	21	95	2,44 - 5,18	HEGD2104P
		145	2,44 - 5,18	HEGD2105P
		195	2,44 - 5,18	HEGD2106P
	26	140	5,18	4VGD26140K

Kanadische Lärche roh gehobelt und gefast (MC: GLLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
VEH A/B ^{PEFC}	21	95	2,44 - 5,18	4HEGL2104P
		145	2,44 - 5,18	4HEGL2105P
		195	2,44 - 5,18	4HEGL2106P

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
sägefallend/hobelfallend	21	55	2,44 - 5,18	4VGL21055K
		90	2,44 - 5,18	4VGL21090K
		120	2,44 - 5,18	4VGL21120K
		145	2,44 - 5,18	4VGL21145K
		190	2,44 - 5,18	4VGL21190K
	26	140	2,44 - 5,18	4VGL26140K

Nordamerikanische Douglasie roh G4R gehobelt und gerundet (MC: GLDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
US5	21	55	3,05 - 6,1	40M00D21
		90	3,05 - 6,1	40M00D21
		115	3,05 - 6,1	40M00D21
		140	3,05 - 6,1	40M00D21
		190	3,05 - 6,1	40M00D21
	26	140	3,05 - 6,1	40M00N2610

Western Red Cedar roh Knotty, gehobelt, HF 18% +/-2% (MC: GLWR)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
VEH A/B ^{PEFC}	21	95	2,44 - 5,18	4HEGC2101P
		145	2,44 - 5,18	4HEGC2102P
		195	2,44 - 5,18	4HEGC2103P

Sortierklassenbezeichnung des VEH

Bezeichnung	Sortierklassenanteil	
	A	B
VEH A	100 %	-
VEH Top	60 %	40 %
VEH AB	30 %	70 %
VEH B	-	100 %

§16 Sortierbestimmungen von Hobelwaren für den Außenbereich nach den VEH-Qualitätsrichtlinien 2015 (Terrasse/Fassade)

(1) Die Sortierbestimmungen sind anwendbar für alle Nadelholzarten. Im Besonderen für Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Douglasie.

(2) Für Hobelwaren aus Laubholz gelten sinngemäß folgende Normen: EN 14915 und EN 13629

(3) Herkunft: europäisch und nordisch/sibirisch

Sortierbestimmungen Hobelware

Merkmal	VEH A	VEH B
Äste	unzulässig: Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. zulässig: Fest verwachsene und gesunde Äste in beliebiger Anzahl, Größe max. 25% der Brett- bzw. Profiltrettbreite. Teilweise verwachsene, rindenumrandete und tote Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt, Größe bis zu 20% der Brettbreite Vereinzelt schwarze Punktäste bis zu 5 mm Durchmesser sind zulässig und bleiben unberücksichtigt Bei Brettern aus Riff- und Halbriffware gelten die obigen Astgrößen +20 mm	unzulässig: Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. zulässig: Fest verwachsene Äste, teilweise verwachsene Äste, rindenumrandete Äste in beliebiger Anzahl. Flügeläste und tote (nicht verwachsene) Äste bis zu 1 Stück pro lfm über die Brettlänge beliebig verteilt. Vereinzelt schwarze Punktäste bis 5 mm Durchmesser sind zulässig und bleiben unberücksichtigt b > 100 mm: Astgröße max. 10% der Brett- bzw. Profiltrettbreite +40 mm b < 100 mm: Astgröße max. 60% der Brett- bzw. Profiltrettbreite
Ausgeschlagene Stellen und schadhafte bearbeitete Stellen	zulässig: Bei max. 15% der Ware Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 15 mm Durchmesser	zulässig: Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 30 mm Durchmesser
Druckholz (Buchs)	zulässig: Sofern der Gesamteindruck nicht beeinträchtigt ist	zulässig
Verformung	zulässig: Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.	zulässig: Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.
Harzgallen	zulässig: Größe bis 3 mm x 40 mm oder entsprechend 120 mm ² . Anzahl: bis zu 1 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 1 mm x 20 mm bleiben unberücksichtigt.	zulässig: Größe bis 5 mm x 60 mm oder entsprechend 300 mm ² . Anzahl: bis zu 3 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 3 mm x 40 mm bleiben unberücksichtigt.
Risse	unzulässig: Ringschäle zulässig: Nicht durchgehende Oberflächenrisse (Haarrisse) auf der Sichtfläche. Bei max. 20% der Ware durchgehende Endrisse nicht länger als die Brettbreite.	unzulässig: Ringschäle zulässig: Nicht durchgehende Oberflächenrisse auf der Sichtfläche. Durchgehende Endrisse, nicht länger als die 1,5 fache Breite des Stückes.
Markröhre	zulässig: Bei max. 15% der Ware an der Sichtfläche bis max. 30% der Brettlänge und max. 5 mm Breite.	zulässig
Farbe	zulässig: Verfärbungen auf der Rückseite. Leichte Verfärbungen auf der Sichtseite bei max. 30% der Ware. Splint gilt nicht als Verfärbung.	zulässig: Leichte Verfärbungen auf der Sichtseite (z.B. rote und blaue Flecken). Verfärbungen auf der Rückseite. Bei sibirischer Lärche: leichte Farbunterschiede (z.B. Wasserflecken). Splint gilt nicht als Verfärbung.
Splint	zulässig: Sichtseite praktisch splintfrei. Rückseite bis max. 30% der Ware bis zu 50% der Brettbreite.	zulässig: Auf der Rückseite muss der Kernanteil zumindest über die gesamte Brettlänge vorhanden sein. Max. 30% der Sichtfläche bei max. 50% der Ware.
Pilzbefall	unzulässig (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)	unzulässig (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)
Insektenbefall	unzulässig	unzulässig
Baumkante	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.
Rindeneinwüchse	unzulässig	zulässig: In zulässiger Astgröße oder entsprechend in mm ² .

A3-Sortierung für nordische Fichte und nordische Kiefer **ergibt eine A-Qualität** entsprechend der Norm EN 14519 und EN 15146 (die B- und C-Qualität werden aussortiert)

B2-Sortierung für nordische Fichte und nordische Kiefer **ergibt eine B-Qualität** die weitgehend der Norm EN 14519 und EN 15146 entspricht (die A-Qualität wird abgeschöpft, die C-Qualität wird aussortiert)

Sortierbestimmungen MocoPinus für nordische Fichte und nordische Kiefer

Merkmal	A3-Sortierung	B2-Sortierung
Äste	unzulässig: Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste zulässig: schwarze Punktäste bis 5 mm unbegrenzt, jedoch keine Astgruppen; gesunde, fest verwachsene Äste unbegrenzt; teilweise verwachsene Äste, Flügeläste bis 10 % der Brettbreite + 10 mm, rindenumrandete, nicht verwachsene Äste, wenn nicht ausfallgefährdet; Kantenbeschädigungen bis zu einem Durchmesser von 15 % der Brettbreite, sofern Deckung vorhanden, wenn nicht gelten die Kriterien für Durchfalläste	unzulässig: Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste größer als 20 mm Durchmesser zulässig: schwarze Punktäste bis 5 mm; gesunde, fest verwachsene Äste unbegrenzt; teilweise verwachsene Äste, Flügeläste, rindenumrandete Äste unbegrenzt, wenn nicht ausfallgefährdet; Kantenbeschädigungen, wenn Deckung vorhanden, wenn nicht gelten die Kriterien für Durchfalläste; Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste bis 15 mm Durchmesser 2 pro Brett; bis 20 mm Durchmesser 1 pro Brett
Ausgeschlagene Stellen auf der Sichtseite	zulässig: bei Ästen bis 20 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 15 % der Brettbreite	zulässig: bei Ästen bis 40 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 30 % der Brettbreite
Druckholz	zulässig	zulässig
Verformung	zulässig: soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen	zulässig: soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen
Harzgallen	unzulässig: > 120 mm ² zulässig: bis 50 mm ² 5 pro m; bis 120 mm ² 1 pro 1,5 m	unzulässig: > 500 mm ² zulässig: bis 50 mm ² unbegrenzt; bis 120 mm ² unbegrenzt, bis 500 mm ² 3 pro Brett
Risse	unzulässig: durchgehende Risse, Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite zulässig: Haarrisse unbegrenzt; nicht durchgehende Risse bis dreifache Brettbreite (Einzelriss bis 100 mm + Brettbreite) vereinzelt; Endrisse: max. Profilholzbreite (Endprofiliert: vereinzelt halbe Profilholzbreite)	unzulässig: Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite zulässig: Haarrisse unbegrenzt; nicht durchgehende Risse bis dreifache Brettbreite (Einzelriss bis 100 mm + Brettbreite); vereinzelt, durchgehende Risse bis max. 2-fache Brettbreite, Endrisse: 2-fache Profilholzbreite (Endprofiliert: 1-fache Profilholzbreite)
Markröhre	unzulässig: breiter als 5 mm, länger als 1/5 der Brettlänge zulässig: max. 5 mm breit und 1/5 der Brettlänge lang	zulässig
Farbe	unzulässig: auf der Sichtseite zulässig: auf der Rückseite	zulässig: leichte Verfärbung
Pilzbefall	unzulässig	unzulässig
Insektenfraßstellen	unzulässig	unzulässig
Baumkante	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, wenn Nut und Feder nicht betroffen auf max 1/4 der Brettlänge, bei Profilen mit zwei Sichtseiten: bis zu Hälfte der Brettstärke max. so lang wie Brettbreite	unzulässig: Auf der Sichtseite zulässig: Auf der Rückseite, wenn Nut und Feder nicht betroffen auf max 1/4 der Brettlänge, bei Profilen mit zwei Sichtseiten: bis zu Hälfte der Brettstärke vereinzelt
Rindeneinwüchse	unzulässig: >300 mm ² zulässig: max. 300 mm ² pro Brett, kleinere unbegrenzt	zulässig
Stapelmarkierungen	unzulässig	unzulässig

Bei zweiseitig gehobelten Produkten ist die Sichtseite nach obiger Sortierung sortiert. Bis zu 5 % der Liefermenge dürfen der nächst niedrigeren Sortierbestimmung entsprechen.

James Hardie® ist Weltmarktführer in der Faserzement-Technologie und verbindet über 125 Jahre Erfahrung mit fortschrittlichem und innovativem Denken. Die James Hardie Produkte sind international sehr beliebt und mehrfach ausgezeichnet.

Unsere HardiePlank® Fassadenverkleidung aus Faserzement ist wartungsarm, resistent gegen Feuer, Witterungseinflüsse und Schädlinge und mit jeder Dämmungsdicke kombinierbar. Ein hoch technologisch hergestelltes Produkt, das so schön ist wie Holz, aber stark wie Beton.



Die Vorteile von HardiePlank® auf einen Blick:

- **Wartungsarm und pflegeleicht**
- **Hohe Widerstandsfähigkeit** gegen Schimmel, Schädlinge und Witterungseinflüsse
- **Feuerwiderstandsklasse A2-s1, d0**
- **Einfache und schnelle Montage:** Nageln oder Schrauben ohne Vorbohren. Keine Dehnungsfuge notwendig. Schneidbar mit HardieGuillotine™. NEU: Aufsteckbar mit Gecko Gauge
- **Hohe Gestaltungsfreiheit:** horizontal oder vertikal mit verschiedener Textur und großer Farbauswahl
- **Geringes Gewicht** durch optimierte Materialzusammensetzung



Erhältlich mit Textur, Holzstruktur oder in glatt



Sieht aus wie Holz. Stark wie Beton.

Fassadenverkleidung

Lieferzeit
ca. 1 Woche



HardiePlank Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
Cedar Holzstruktur Cashmere; Crèmeweiß; Kieselgrau; Khakibraun; Monterey Taupe; Moosgrün; Nebelgrau; Nussbraun; Salbeigrün; Schneeweiß; Zartgrün; Abendblau; Anthrazitgrau; Espresso; Kastanienbraun; Metallgrau; Perlgrau; Schiefergrau; Schwarz; Skandinavisches Rot; Stahlgrau	8	180 x 3600	W4JH001000

HardiePlank VL Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
Cedar Holzstruktur Cashmere; Kastanienbraun; Khakibraun; Nebelgrau; Schneeweiß; Schwarz; Anthrazitgrau; Schiefergrau	11	214 x 3600	W4JH001020

HardiePanel Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

großformatige Faserzementplatten, wetterfest, wartungsarm und pflegeleicht, nicht brennbar gemäß Klasse A2, bauaufsichtlich zugelassen nach EN 12467

Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
HardiePanel Kieselgrau; Nebelgrau; Schneeweiß; Anthrazitgrau; Metallgrau; Stahlgrau	8	1220 x 3050	W4JH010010

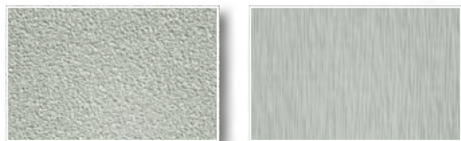
Architectural Panel...



...Design trifft Wirtschaftlichkeit.

Hardie® Architectural Panel bringt Design und Kosten in Einklang.

Qualität und Designvielfalt sprechen für sich. Das Produkt ist verfügbar in 5 zeitlosen Farben und 2 modernen Oberflächenstilen mit linearer sowie texturierter Struktur.



Das unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis und die 15 Jahre Garantie machen die Fassadentafeln zu einem Innovationsprodukt für die Herausforderungen der aktuellen Zeit.

Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln

großformatige Faserzementplatten, wetterfest, wartungsarm und pflegeleicht, allgemeine Bauartgenehmigung Z-31.4-193, Baustoffklasse nach EN 13501-1: nicht brennbar, A2-sl, dO

Ausführung	Stärke in mm	Format in cm	Art.-Nr.
Strukturierter Putz	8	3048 x 1220	W4JH010030
Gebürsteter Beton	8	3048 x 1220	W4JH010020

Die Farben im Überblick...



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de



Fassadenprofilholz

Hobelware

Faserzement-Platten

Exterior-Platten

FASSADENGESTALTUNG

WISSENSWERTES

Compact Exterior von Kronospan

Fassadenprofilholz

Hobelware

Faserzement-Platten

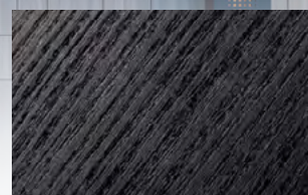
Exterior-Platten

FASSADENGESTALTUNG

Strukturen Kronospan...



BS Bureau Structure
Gleichmäßige Bütenstruktur, die die natürliche Farbsättigung für einen tiefen und realistischeren Effekt widerspiegelt.



WO Wood Origin
Eine authentische Holzstruktur mit einer klaren, gleichmäßigen Oberfläche, die die natürlichen Strukturen der Holzmaserung nachbildet.

Kronoart Fassadenplatte mit braunem Kern

hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF), schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501-1, beidseitiger UV-Schutz (+ beids. mit Transportschutzfolie), bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716, erfüllt ETB-Richtlinie (geprüftes System), umfangreiche 10-Jahresgarantie



Ausführung	Stärke in mm	2800 x 2040 mm	3050 x 1300 mm	4200 x 1300 mm
8681 BS Brilliant White	8	HKR4286810	HKR4286810	
5981 BS Cashmere	8	HKR4259810	HKR4259810	
0197 BS Chinchilla Grey	8	HKR4201970	HKR4201970	
K519 BS Mouse Grey	8	HKR42K5190	HKR42K5190	
0171 BS Slate Grey	8	HKR4201710	HKR4201710	
6299 BS Cobalt Grey	8	HKR4262990	HKR4262990	
0162 BS Graphite Grey	8	HKR4201620	HKR4201620	
0164 BS Anthracite	6	HKR4201640	HKR4201640	
	8	HKR4201640	HKR4201640	HKR4201640
0166 BS Basalt	8	HKR4201660	HKR4201660	
0190 BS Black	8	HKR4201900	HKR4201900	
K350 BS Concrete Flow	8		HKR42K3500	
K584 BS Gold Armadas Oak	8		HKR42K5840	
D030 WO Sherwood Oak	8		HKR42D0301	
K603 WO Vintage Cabana Pine	8		HKR42K6031	
K614 BS Steampunk Rust	8		HKR42K6140	

Krono M-Line Fassadenplatte mit braunem Kern

hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF), schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501, kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie), bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716, erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System)



Ausführung	Stärke in mm	2800 x 2040 mm	3050 x 1300 mm
0101 BS Front White	6	HKR4111010	HKR4111010
	8		HKR4111010
0191 BS Cool Grey	6		HKR4111910
	8		HKR4111910
0112 BS Stone Grey	6		HKR4111120
	8		HKR4111120

(MC: KUKR + Dekor)

GUT ZU WISSEN:

Alle Montageparameter des Systems sollten im Vorfeld mit den Herstellern der Unterkonstruktionsprofile sowie der Befestigungselemente besprochen werden. Es müssen entsprechende statische Berechnungen für die Fassade vorgenommen und alle Installationsvorgänge sollten von geschultem Personal durchgeführt werden.

Ausführliche Verarbeitungs- und Installationshinweise finden Sie unter: www.kronospan.com
Oder fragen Sie ganz einfach Ihre Ansprechpartnerin oder Ihren Ansprechpartner bei der Behrens-Gruppe nach der technischen Broschüre Kronoart.



Compact-Exterior/Alu-Exterior



Krono MPB Mehrzweckplatte ohne UV-Schutz, mit schwarzem Kern für untergeordnete Außenanwendungen, hergestellt nach EN 438-4 (TypEGS), kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie), erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System), **Platten müssen im Außenbereich rundum 5 mm besäumt werden.**



...ohne UV-Schutz		Stärke in mm	3050 x 1300 mm
0101 BS	Front White	6	HKR4401010
		8	HKR4401010
0112 BS	Stone Grey	6	HKR4401120
0162 BS	Graphite Grey	6	HKR4401620
0164 BS	Anthracite	6	HKR4401640
		8	HKR4401640
0171 BS	Slate Grey	6	HKR4401710
0190 BS	Black	6	HKR4401900
0191 BS	Cool Grey	6	HKR4401910
7181 BS	Dark Chocolate	6	HKR4471810
8681 BS	Brilliant White	6	HKR4486810

...mit einseitigem UV-Schutz		Stärke in mm	3050 x 1300 mm
0162 BS	Graphite Grey	6	HKR4501620
0164 BS	Anthracite	6	HKR4501640
		8	HKR4501640
0171 BS	Slate Grey	6	HKR4501710
0190 BS	Black	6	HKR4501900

(MC: KUKR + Dekor)

imi Fassadenpaneel Durable

hochverdichtete, 8 mm starke Steinwolle-Trägerplatte und eine ca. 1 mm dicke mineralische Beschichtung. Das Produkt vereint die robusten Eigenschaften von Stein und die einfache Bearbeitbarkeit von Holz.



Ausführung	Stärke in mm	3020 x 1170 mm
Vintage grau 224	9	HIM0502240
Vintage anthrazit 226		HIM0502260

MC: MDIM

NEU im Lagerprogramm

Aluminium-Verbundelement Fassade mit einseitigem UV-Schutz (MC: KUALFA)

Sichtseite gemäß Farbcode, Rückseite Schutzlack, Alu-Deckschicht 0,5 mm schwer entflammbar B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1, bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-742, Gewicht: 7,4 kg/m²



Ausführung einseitig...	Stärke in mm	3200 x 1500 mm
Pure White ähnlich RAL 9003	4	HMB104001F
Silver White Metallic ähnlich RAL 9006		HMB104002F
Dark Grey Metallic		HMB104003F
Anthracite matt ähnlich RAL 7016*		HMB104004F
Black ähnlich RAL 9005		HMB104005F

*passend zum Farbton der dunkelgrauen Fensterprofile

Verarbeitung mit Standardwerkzeugen möglich und durch

Austräsen von Nuten auf der Rückseite kann das Material von Hand gebogen werden (90° V-Nut-Fräsung für Abkantung bis 90°).

Die Besonderheit: Beidseitige Deckschichten aus 0,5 mm Aluminium und ein Mineralkern sorgen für ein beeindruckendes Verhältnis zwischen Gewicht und Biegesteifigkeit...

...dank dieser hervorragenden Eigenschaft bleiben die Platten selbst bei extremen Temperaturschwankungen formstabil und plan.



Unsere besonderen Serviceleistungen verschaffen Ihnen die zusätzliche Freiräume.

Auf unseren modernsten Anlagen bieten wir unter anderem die Bauteilfertigung an: Compactplattenbearbeitung gefräst mindestens 250 x 100 mm, maximal 4080 x 1270 mm...

...sprechen Sie mit uns, wir machen Ihnen gerne ein konkretes Angebot.



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... www.bestelloplus.de

Bei der Behrens-Gruppe ist mehr für Sie drin...



Unschlagbare Produktvielfalt direkt ab Lager:

- Türen und Türbeschläge
- Bodenbeläge, Wand- und Deckengestaltung
- Plattenwerkstoffe von A bis Z
- Massiv- und Schnittholz
- Terrassendielen, Sichtschutzelemente
- Fassadengestaltungen
- Holzbau

Besondere Serviceleistungen auf die Sie bauen können:

- 24h-Lieferservice für alle Lagerartikel
- 3 vollklimatisierte Zentrallager
- Vollautomatisches Stangenlager reduziert Holzverschnitt auf das absolute Minimum
- 24/7-Zugriff durch Online-Shop BestelloPlus
- Spezielle Angebote vom Zuschnitt- und Abbundservice über die Schichtstoffverpressung bis zur Möbelteile- und Holzrahmenwand-Fertigung
- Vernetztes Warenwirtschaftssystem optimiert Abwicklung und Tourenplanung
- Eigener Fuhrpark mit Spezialfahrzeugen, alle mit Elektro-Mitnahmestapler
- Lieferzeitpunkt vorab online

Jederzeit und überall mit Rat und Tat an Ihrer Seite:

- Persönliche Fachberater im Innen- und Außendienst
- Fundierte Hilfen für fachgerechte Planung, Konstruktion und Verarbeitung
- Professionelle Unterlagen zum individuellen Einsatz bei Werbung, Beratung und Verkauf
- Regelmäßige Produktinformationen, Marketing-Aktionen, Workshops und Hausmessen
- Stets aktuelle Standort-Ausstellungen mit nahezu allen Original-Produkten
- Flexible Nutzung der Standort-Ausstellungen für die Beratung Ihrer Kunden



Die Unternehmen der Behrens-Gruppe beraten Sie gern...

Behrens Holz und Bauelemente GmbH
Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg
Tel. 04261 707-0 · info@holz-behrens.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co.KG
Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg
Tel. 0441 92087-0 · info@bohlen-oldenburg.de

F.A. Schreyer GmbH
In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Düngen
Tel. 05064 900-0 · info@holzschreyer.de

Seiling GmbH & co KG
Voltastraße 28 · 59229 Ahlen
Tel. 02382 9800-0 · info@seiling-ahlen.de

Hobraeck + Reinhard GmbH
Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied
Tel. 02631 9098-0 · info@hobraeck.de

Nessler & Co. Holzhandel GmbH
Grundweg 45 · 39218 Schönebeck
Tel. 03928 7013-0 · info@nesseler-holz.de

IMHOLZ GmbH
Riesaer Str. 52 · 04328 Leipzig
Tel. 0341 25011-0 · info@imholz-leipzig.de

Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG
Königsbrücker Landstr. 102 · 01109 Dresden
Tel. 0351 49288-0 · info@woehlk-dresden.de

Alle Preise, Aktualisierungen und Neues finden Sie jederzeit unter www.bestelloplus.de. Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten.

Online-Blätterkatalog_06-2025



Homepage

