

Lagerprogramm der Behrens-Gruppe

# FASSADEN- GESTALTUNG



Holz-Fassaden  
Hobelware  
Faserzement-Produkte  
Compactplatten Exterior  
Alu Exterior

# 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** <sup>PEFC</sup>  
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** <sup>PEFC</sup>  
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	Bestellware
 Verograu L-4302	28	68	4,2 + 5,1	Bestellware

**Douglasie** <sup>PEFC</sup>  
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** <sup>PEFC</sup>  
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.
<b>Flat Rail 69</b> inklusive 29 Clips	12 x 55 x 2001	4GRZ010010

**Kanadische Lärche** <sup>PEFC</sup>  
VEH Top, gehobelt (MC: PRLÄ)

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

gehobelt (MC: PRLÄ)

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



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

## Kanadische Douglasie <sup>PEFC</sup>

VEH Top, gehobelt (MC: PRDO)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
21	68	2,44 - 5,18	Bestellware
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 <sup>PEFC</sup>

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	Bestellware



## Fichte Konstruktionsholz für Unterkonstruktion <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware
	60	40	5,0	



## Rhombus- und Rautenprofil N+F

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

**LANERO** <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware

**Modifizierte nordische Fichte** <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware
Verograu L-4302	27	94	4,45	Bestellware

**Amerikanische Holzarten, Rhombusprofil** <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware
Kanadische Douglasie microgeriffelt vergraut VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	Bestellware
Kanadische Lärche VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	Bestellware
Kanadische Lärche vergraut VEH Top	27	96	2,44 - 5,18	Bestellware
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 <sup>PEFC</sup> am Produktnamen (\* Keine Zertifizierung)

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



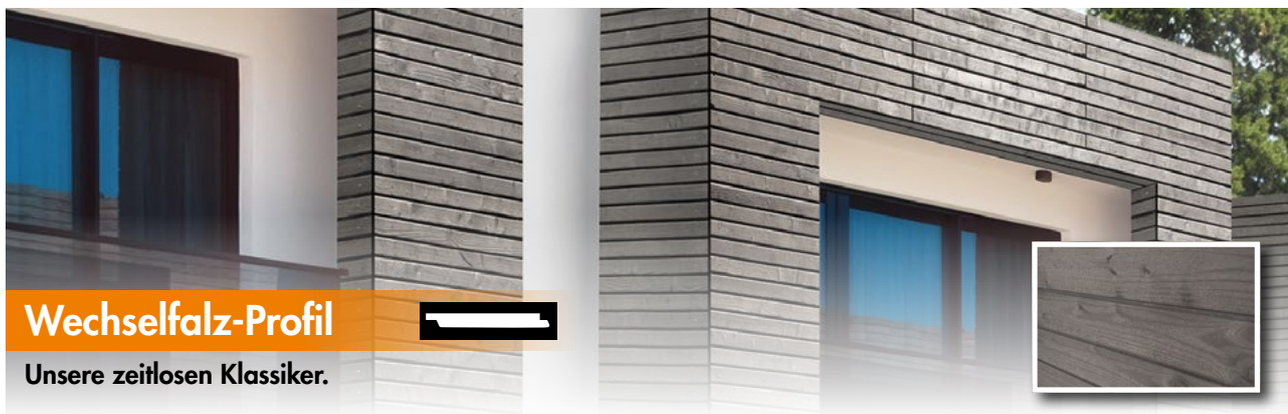
## APR-Profil

Horizontal oder vertikal,  
in beiden Anwendungen optisch überzeugend.



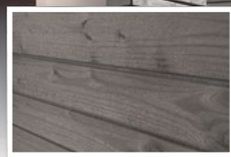
**Douglasie** <sup>PEFC</sup> APR, HF10, Sichtseite feingesägt (MC: PRFIDC)

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** <sup>PEFC</sup> endlos, 16% microgeriffelt (MC: PRDO)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Beschichtung 1x Lasur <b>Lignosil Verano 4870</b>	21	143	3,95	Bestellware



## Boden/Deckel-Profil

Unsere zeitlosen Klassiker, als Profil mit Nut und Feder.

**Fichte** <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware

**Douglasie** <sup>PEFC</sup> 16% Boden/Deckel BDS (MC: PRDO)

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



## Keilspundprofil

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

### **BeroWood Nordische Fichte** <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware
anthrazit RAL 7016	27	146	4,2 - 5,4	4BPF27146A
platingrau RAL 7036	27	146	4,2 - 5,4	Bestellware

### **Fichte MOCOPINUS** <sup>PEFC</sup> (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



## 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 <sup>PEFC</sup> 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 <sup>PEFC</sup> 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	40M0D01020395
KSP 11 feingesägt vergraut	26	144	3,95	Bestellware
KSP 01 gehobelt	26	144	3,95	40M0D01010395

### 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	Bestellware
	100	1,85	
	137	1,85	
	155	1,85	
	155 (mit extra Fase)	1,85	

### 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	Bestellware
	137	1,85	

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



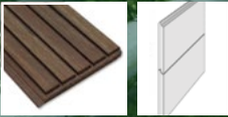
Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
12	137	1,85	Bestellware
18	75	1,85	
	137	1,85	

### 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	Bestellware
Double Rhombus	20	137	1,85	
Single Rhombus	20	137	1,85	

# Bambus-Fassadenelemente.

**Cinco geschlossen** Schraubmontage, unbehandelt, Nut und Feder, B-s-1-d0, längs Radius R1 (MC: PRBA)



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

**Varibo Clip- oder Schraubmontage**, unbehandelt, B-s-1-d0, längs Radius R3 (MC: PRBA)



Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
18	65	1,85	Bestellware
	100	1,85	
	137	1,85	
	178	1,85	
30	65	1,85	
	100	1,85	

**Zubehör für Bamboo Fassade** (MC: PRBA)

Ausführung		VE	Art.-Nr.	
<b>Bamboo X-treme Eckprofil</b>	40 x 40 mm x 1,85 m	1	Bestellware	
<b>Befestigungsclips</b>	<b>für 18 mm</b>	incl. Schrauben + Bit, asymmetrisch		90
	<b>für 20 mm</b>	incl. Schrauben + Bit, asymmetrisch		90
<b>Stirnkantenwachs</b>		250 ml		
	transparent	750 ml		



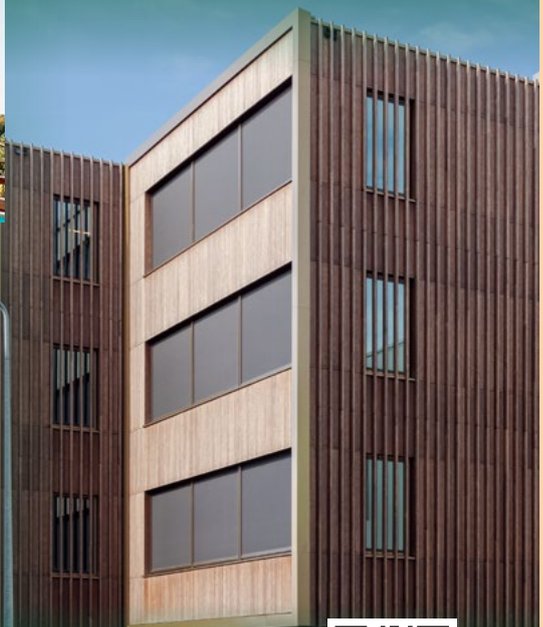
Fassadenelement geschlossen



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.



Für jeden Geschmack die passende Optik:

### DURApatina

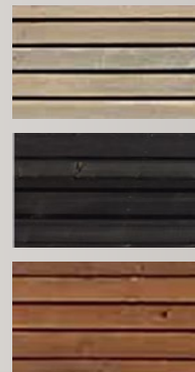
- Natürliche Vergrauung
- Nahtlose Übergänge
- zu unbewitterten Flächen

### DURAAkzent

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

### DURAnatur

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



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 geflutet und das Beschichtungsmaterial intensiv in die Struktur eingearbeitet. Durch das Floatbrushverfahren können höhere Auftragsmengen in das Trägermaterial eingebracht werden.

Auf einem Blick... die Standardfarben DURApatina:



Lavagrau



Kristallgrau



Tundragrau



Basaltgrau



Gletschergrau



DURApatina Weißtanne <sup>PEFC</sup> vorvergraut

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

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

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



PEFC-Zertifizierung... siehe Hinweis<sup>PEFC</sup> am Produktamen (\* Keine Zertifizierung)

Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



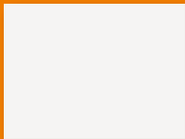
### Streichen Sie das Streichen.

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:



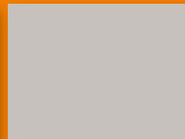
weiß  
RAL 9016



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.

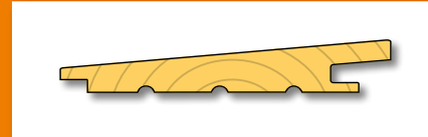
### Das aktuelle BeroWood-Lagerprogramm...



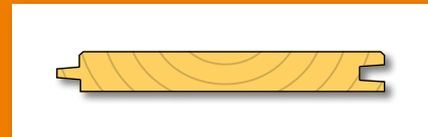
- **Rhombusleiste** in vorvergraut graphit
- **Keilspundschalung** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Fasebrett** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Profilbrett Softline** in weiß, anthrazit oder platingrau endbehandelt
- **Profilbrett A-Profil** in weiß, anthrazit oder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



Rhombusleiste



Keilspundschalung



Fasebrett



Profilbrett Softline



Profilbrett A-Profil



Glattkantbrett

# Fasebretter



## **iBeroWood** Nordische Fichte endbehandelt <sup>PEFC</sup> (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	Bestellware
	24,5	121	4,2 - 5,4	Bestellware
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	Bestellware
24,5	121	3 - 5,4	Bestellware
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 <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware

## Fichte endbehandelt <sup>PEFC</sup> Mocopus Lignuline<sup>11</sup> 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	Bestellware

## Kanadische Douglasie, gehobelt VEH Top (MC: HODO)

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

## 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](http://www.bestelloplus.de)

# Profilbretter



## **BeroWood Nordische Fichte A-Profil endbehandelt** <sup>PEFC</sup> (MC: PRFI)

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

## **BeroWood Nordische Fichte Softline endbehandelt** <sup>PEFC</sup> (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	Bestellware
	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** <sup>PEFC</sup> u/s Sortierung, roh (MC: PRFI)

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

## **Fichte A-Profil weiß grundiert** <sup>PEFC</sup> (MC: PRFI)

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

## **Fichte Softline roh** <sup>PEFC</sup> Mocopinus PICEA, RPR (MC: PRFI)

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

## **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** <sup>PEFC</sup> (MC: PRFI)

Lignuline <sup>10</sup>	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** <sup>PEFC</sup> (MC: PRFI)

Lignuline <sup>11</sup>	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	Bestellware
	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 <sup>11</sup>	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** <sup>PEFC</sup> hobelfallend (MC: PRFI)

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

## **Fichte Softline roh** <sup>PEFC</sup> 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 <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware
		195	4,2 - 5,4	Bestellware
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 <sup>u/s</sup> 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 <sup>PEFC</sup> 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 <sup>PEFC</sup> 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	Bestellware
		195	5,1	
Silbergrau V-1221	22	145	5,1	
		195	5,1	

## Fichte endbehandelt <sup>PEFC</sup> MOCOPINUS G4R 00 (MC: GLFI)

Lignuline <sup>11</sup>	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 <sup>11</sup>	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](http://www.bestelloplus.de)

## Fichte weiß grundiert <sup>PEFC</sup> (MC: GLFI)

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

## Douglasie roh <sup>PEFC</sup> gehobelt, gefast (MC: GLDO)

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

## Douglasie vorvergraut <sup>PEFC</sup> G4R 10 (MC: GLDO)

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

## 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	Bestellware
		145	2,44 - 5,18	
		195	2,44 - 5,18	
	26	140	5,18	

## Kanadische Lärche roh gehobelt und gefast (MC: GLLÄ)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
VEH A/B <sup>PEFC</sup>	21	95	2,44 - 5,18	Bestellware
		145	2,44 - 5,18	4HEGL2105P
		195	2,44 - 5,18	Bestellware

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	Bestellware
		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 <sup>PEFC</sup>	21	95	2,44 - 5,18	Bestellware
		145	2,44 - 5,18	
		195	2,44 - 5,18	

### 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
<b>Äste</b>	<b>unzulässig:</b> Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. <b>zulässig:</b> 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	<b>unzulässig:</b> Lose und ausgefallene Äste. Hirnholzdübel nicht zulässig. <b>zulässig:</b> 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
<b>Ausgeschlagene Stellen und schadhafte bearbeitete Stellen</b>	<b>zulässig:</b> Bei max. 15% der Ware Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 15 mm Durchmesser	<b>zulässig:</b> Ausrisse bzw. ausgeschlagene Äste bis max. 30 mm Durchmesser
<b>Druckholz (Buchs)</b>	<b>zulässig:</b> Sofern der Gesamteindruck nicht beeinträchtigt ist	<b>zulässig</b>
<b>Verformung</b>	<b>zulässig:</b> Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.	<b>zulässig:</b> Bretter mit Krümmung und Verdrehung, sofern eine fachgerechte Verlegung gewährleistet ist.
<b>Harzgallen</b>	<b>zulässig:</b> Größe bis 3 mm x 40 mm oder entsprechend 120 mm <sup>2</sup> . Anzahl: bis zu 1 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 1 mm x 20 mm bleiben unberücksichtigt.	<b>zulässig:</b> Größe bis 5 mm x 60 mm oder entsprechend 300 mm <sup>2</sup> . Anzahl: bis zu 3 Stück pro lfm, über die Brettlänge beliebig verteilt. Harzgallen bis 3 mm x 40 mm bleiben unberücksichtigt.
<b>Risse</b>	<b>unzulässig:</b> Ringschäle <b>zulässig:</b> Nicht durchgehende Oberflächenrisse (Haarrisse) auf der Sichtfläche. Bei max. 20% der Ware durchgehende Endrisse nicht länger als die Brettbreite.	<b>unzulässig:</b> Ringschäle <b>zulässig:</b> Nicht durchgehende Oberflächenrisse auf der Sichtfläche. Durchgehende Endrisse, nicht länger als die 1,5 fache Breite des Stückes.
<b>Markröhre</b>	<b>zulässig:</b> Bei max. 15% der Ware an der Sichtfläche bis max. 30% der Brettlänge und max. 5 mm Breite.	<b>zulässig</b>
<b>Farbe</b>	<b>zulässig:</b> Verfärbungen auf der Rückseite. Leichte Verfärbungen auf der Sichtseite bei max. 30% der Ware. Splint gilt nicht als Verfärbung.	<b>zulässig:</b> 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.
<b>Splint</b>	<b>zulässig:</b> Sichtseite praktisch splintfrei. Rückseite bis max. 30% der Ware bis zu 50% der Brettbreite.	<b>zulässig:</b> Auf der Rückseite muss der Kernanteil zumindest über die gesamte Brettlänge vorhanden sein. Max. 30% der Sichtfläche bei max. 50% der Ware.
<b>Pilzbefall</b>	<b>unzulässig</b> (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)	<b>unzulässig</b> (Ausnahmen siehe Punkt „Farbe“)
<b>Insektenbefall</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>
<b>Baumkante</b>	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> Auf der Rückseite, eine fachgerechte Verlegung muss jedoch gewährleistet bleiben.
<b>Rindeneinwüchse</b>	<b>unzulässig</b>	<b>zulässig:</b> In zulässiger Astgröße oder entsprechend in mm <sup>2</sup> .

**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
<b>Äste</b>	<b>unzulässig:</b> Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste <b>zulässig:</b> 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	<b>unzulässig:</b> Durchfalläste, Astlöcher und Fauläste größer als 20 mm Durchmesser <b>zulässig:</b> 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
<b>Ausgeschlagene Stellen auf der Sichtseite</b>	<b>zulässig:</b> bei Ästen bis 20 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 15 % der Brettbreite	<b>zulässig:</b> bei Ästen bis 40 % der Astfläche; auf der Fläche bis zu einem Durchmesser von 30 % der Brettbreite
<b>Druckholz</b>	<b>zulässig</b>	<b>zulässig</b>
<b>Verformung</b>	<b>zulässig:</b> soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen	<b>zulässig:</b> soweit Nut und Feder über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen
<b>Harzgallen</b>	<b>unzulässig:</b> > 120 mm <sup>2</sup> <b>zulässig:</b> bis 50 mm <sup>2</sup> 5 pro m; bis 120 mm <sup>2</sup> 1 pro 1,5 m	<b>unzulässig:</b> > 500 mm <sup>2</sup> <b>zulässig:</b> bis 50 mm <sup>2</sup> unbegrenzt; bis 120 mm <sup>2</sup> unbegrenzt, bis 500 mm <sup>2</sup> 3 pro Brett
<b>Risse</b>	<b>unzulässig:</b> durchgehende Risse, Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite <b>zulässig:</b> Haarrisse unbegrenzt; nicht durchgehende Risse bis dreifache Brettbreite (Einzelriss bis 100 mm + Brettbreite) vereinzelt; Endrisse: max. Profilholzbreite (Endprofiliert: vereinzelt halbe Profilholzbreite)	<b>unzulässig:</b> Ringschäle, Risse von der Breitseite bis zur Schmalseite <b>zulässig:</b> 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)
<b>Markröhre</b>	<b>unzulässig:</b> breiter als 5 mm, länger als 1/5 der Brettlänge <b>zulässig:</b> max. 5 mm breit und 1/5 der Brettlänge lang	<b>zulässig</b>
<b>Farbe</b>	<b>unzulässig:</b> auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> auf der Rückseite	<b>zulässig:</b> leichte Verfärbung
<b>Pilzbefall</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>
<b>Insektenfraßstellen</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>
<b>Baumkante</b>	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> 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	<b>unzulässig:</b> Auf der Sichtseite <b>zulässig:</b> 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
<b>Rindeneinwüchse</b>	<b>unzulässig:</b> >300 mm <sup>2</sup> <b>zulässig:</b> max. 300 mm <sup>2</sup> pro Brett, kleinere unbegrenzt	<b>zulässig</b>
<b>Stapelmarkierungen</b>	<b>unzulässig</b>	<b>unzulässig</b>

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.

Fassadenprofilholz

Hobelware

Faserzement-Platten

Exterior-Platten

FASSADENGESTALTUNG



## 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.
<b>Cedar Holzstruktur</b> 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	Bestellware

## HardiePlank VL Fassadenverkleidung (MC: HARDIE)

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

## 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.
<b>HardiePanel</b> Kieselgrau; Nebelgrau; Schneeweiß; Anthrazitgrau; Metallgrau; Stahlgrau	8	1220 x 3050	Bestellware

# 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.
<b>Strukturierter Putz</b>	8	3048 x 1220	Bestellware
<b>Gebürsteter Beton</b>	8	3048 x 1220	

### Die Farben im Überblick...



Aktuelle Verfügbarkeiten und Ihren Preis erhalten Sie online über... [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)



Fassadenprofilholz

Hobelware

Faserzement-Platten

Exterior-Platten

FASSADENGESTALTUNG

# WISSENSWERTES

## Compact Exterior von Kronospan

Fassadenprofilholz

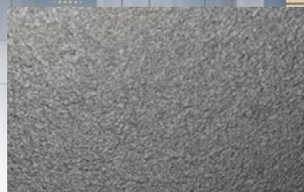
Hobelware

Faserzement-Platten

Exterior-Platten

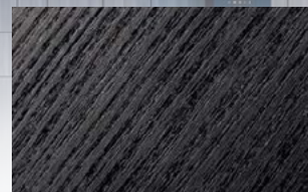
FASSADENGESTALTUNG

### 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](http://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/m<sup>2</sup>



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](http://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 Dungen  
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 Straße 52 · 04328 Leipzig  
Tel. 0341 25011-0 · info@imholz-leipzig.de

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

Alle Preise, Aktualisierungen und Neues finden Sie jederzeit unter [www.bestelloplus.de](http://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 SBK/L/DD\_07-2025



Homepage

