



WÄNDE, DECKEN UND BÖDEN.

Wohnraumgestaltung aus Vollholzprofilen.



Nut + Feder | HNF 21 fk | Thermocapp, 20,5 x 192 mm

Titelseite:
Thermoantic | HNF 41 fk | 20,5 x 239 mm | Nord. Fichte Thermo | R193 #villaserranova

MIT HOLZ DIE WELT GESTALTEN. 04

HOLZARTEN 06

WAND & DECKE

Profile für Wand und Decke. 08
Für jeden Geschmack – für jede Funktion.

Oberflächen krönen Hölzer. 10
Das Beste der Natur – professionell veredelt.

PREMIUM Proteco²⁵ NEU! 12
Zertifizierte, schwer entflammable Holzprofile.

PREMIUM Oceanic¹¹ | Ocecapp¹¹ 14
Mit südländischer Leichtigkeit.

Decorcapp¹¹ | Decorplan¹¹ 16
Weiß in seinen wohllichsten Formen.

PREMIUM Antarctica¹⁰ 18
Vintage-Look in nordischer Frische.

PREMIUM Norcapp¹¹⁰ | Norantic¹¹⁰ 20
Beizoptik – die Natürlichkeit betont.

PREMIUM Mixcapp²⁰ 22
Individuelle Wohnraumgestaltung.

X-TRA Digiart¹⁰ 26
Wanddesign im Vintage-Look.

SPECIAL Thermocapp/Thermoantic 28
Vollholz mit der Aura von Jahrhunderten.

PROFIL LAM NEU! 30
Lamellenoptik. Thermisch behandelt.

SPECIAL Carboris¹⁰ 32
Verbrannte Lederoptik durch 焼き杉 – Yakisugi.

SPECIAL Flam¹⁰/Flamon¹⁰/Flamtec¹⁰ 34
Leicht beflamte Wandverkleidung mit Coating.

CLASSIC 36
Naturbelassen – offen für Ihre Wohnideen.

SYSTEM Pinumont 38
Für starke innere Werte.

Montagehinweise für Wand und Decke. 42
Auf Erfahrung bauen – meisterhaft montieren.

FUSSBODEN

Fußbodenprofile aus Vollholz. 44
Natürliche Schönheit.

Montagehinweise für Fußböden. 46
Richtig gemacht – für Generationen gut.

HOLZFARBEN 48

PRODUKTWISSEN 54

PRODUKTÜBERSICHT 56

MOCOPINUS. ÄSTHETIK IN HOLZ.

Der traditionelle Baustoff mit Zukunft.

Holz – der natürlichste aller Werkstoffe – überzeugt heute mehr denn je durch seine faszinierende Ausstrahlung, seine hervorragenden technischen Eigenschaften sowie seine ausgezeichnete Umwelt-Bilanz. Durch die Verwendung des nachwachsenden Rohstoffs Holz verbessern Sie Ihre CO₂-Bilanz. Holznutzung bedeutet Ressourcenschonung und Klimaschutz.

Als eines der führenden Industriebelwerke in Deutschland verwendet Mocopinus Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, selbstverständlich PEFC oder FSC®-zertifiziert.

Um Ihnen absolute Sicherheit und Verlässlichkeit bei der Verwendung der Produkte zu gewährleisten, ist die Erfüllung sämtlicher internationaler Baurichtlinien eine Selbstverständlichkeit. So ist Mocopinus das erste Hobelwerk in Deutschland, das alle europäischen Normen für Holzprodukte umgesetzt hat.

Bei der Veredelung der Vollholzprofile wird auf besonders umwelt-schonende Verfahren gesetzt. Aufgrund des tief verankerten produktionsübergreifenden ökologischen Leitgedankens hat Mocopinus als erstes Hobelwerk in Europa das EMAS-Zertifikat für geprüftes Umweltmanagement erhalten.

MOCOPINUS. EIN NACH-
HALTIGES UNTERNEHMEN

FÜHRENDER PRODUZENT
HOCHWERTIGER HÖLZER

SEIT 1865

EIGENES FORSCHUNGS-
UND LACKLABOR

GROSSARTIGE VEREDELUNGEN

PERFEKTIONIERT PROZESSE

► MADE IN GERMANY



Mehr Informationen zu unseren
Zertifizierungen auf Seite 56.

HOLZ – PROFIL – VEREDELUNG.

Perfekter Aufbau auf wertvoller Basis.

Mocopinus denkt ganzheitlich in Systemen:

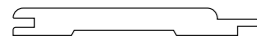
- Für jede Anwendung das Holz mit den optimalen Eigenschaften.
- Zu optisch und funktional ausgeklügelten Profilen verarbeitet.
- Im Werk mit ausgereiften Verfahren perfekt veredelt.

HOLZ



Das reine und hochwertige Naturgut Holz bildet den Kern für die Produkte von Mocopinus. Aus nachhaltiger Forstwirtschaft, wird vor allem langsam gewachsenes, skandinavisches Nadelholz verarbeitet.

PROFIL



Optimal geeignet für die Gestaltung von Wänden, Decken oder Fußböden bieten Ihnen unterschiedliche Formen und Abmessungen der Profile ausgeprägte Optionen für die Gestaltung Ihres persönlichen Wohnraums. Wände mit Flächenwirkung oder Schattennut zwischen den Brettern. Dickere Profilstärken für den Ausbau des Dachgeschosses oder Fußböden speziell für ein Zwischengeschoss. Sie haben die Wahl.

VEREDELUNG



Erstklassige Anstriche aus eigener Herstellung geben dem Holz den Schutz, der Werthaltigkeit für lange Zeit garantiert. Bereits im Werk werden die Profile mit der gewünschten farbigen Oberflächenbeschichtung endbehandelt. Dadurch erhalten Sie unsere vollends veredelten Profile zur sofortigen Montage. Das behandelte Holz besitzt eine widerstandsfähige Oberfläche und ist wasser- und schmutzabweisend.

THERMISCH BEHANDELT



In einem thermischen Verfahren wird das Massivholz wärmebehandelt. Dadurch entsteht ein wohliger Holzgeruch und ein warmer Farbton. Das Gewicht verringert sich und das Holz reagiert nicht mehr auf Veränderungen der Luftfeuchtigkeit und ist somit formstabil.

HÖLZER MIT PERSÖNLICHKEIT.

Einzigartige Charaktere der Natur.



PICEA NORDISCHE FICHTE

Die Optik der Nordischen Fichte wird bestimmt durch kleine, fest verwachsene Äste. Das helle, deutlich strukturierte Holz ist feinjähig gewachsen und lässt sich sehr gut bearbeiten. Daher dient diese beliebte Holzart auch als Basis für einen Großteil der werkseitig endbehandelten Produkte und kann im Innenausbau sehr vielseitig verwendet werden.



LARIX SIBIRISCHE LÄRCHE

Aufgrund ihres außergewöhnlich langsamen Wachstums ist die Sibirische Lärche von Natur aus besonders widerstandsfähig und formstabil. Mit seiner sehr feinen Struktur, den vorwiegend fest verwachsenen Ästen und der herrlich rötlich-braunen bis gelblich-weißen Anmutung eignet sich dieses Holz besonders für unbehandelte Verarbeitung.



DOUGLAS EUROPÄISCHE DOUGLASIE

Breite Jahresringe und auffällige Äste geben der Douglasie ihr charakteristisches Aussehen. Das rötlich-braune Holz besitzt eine hohe natürliche Witterungsresistenz und ist daher unbehandelt erhältlich. Mit zunehmendem Alter wird Douglasie immer härter.



CEDAR RED CEDAR

Beige bis rötlich und im Prinzip frei von Ästen, ist Red Cedar ein Holz, das sehr widerstandsfähig ist und naturbelassen verarbeitet werden kann. Das nordamerikanische Nadelholz besticht zudem durch seinen aromatischen Duft.



PINUS NORDISCHE KIEFER

Das gelblich-weiße bis rötlich-braune Holz der Nordischen Kiefer besitzt größere Äste als die Fichte. Diese prägen die Optik deutlich und erzeugen ein schönes Farb- und Strukturbild. Kiefernholz gehört zu den mäßig harten Nadelholzarten und kann als Wand-/Deckenbekleidung und als Fußboden genutzt werden.



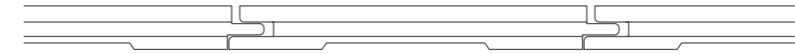
Fase | FAS 21 fe | Ocecapp¹¹, reinweiß, 21 x 195 mm

PROFILE FÜR WAND UND DECKE.

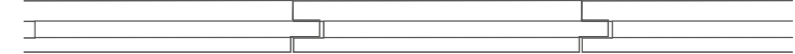
Für jeden Geschmack – für jede Funktion.

Klare Linienführung, passend zu jedem Wohnstil.

UPR (U-Profil)



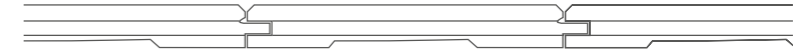
HNF (Nut und Feder)



UPR und HNF gehören zu den stärkeren und breiteren Wandverkleidungen der Mocopinus Produktpalette und sind dadurch besonders gut für den Dachausbau geeignet.

Profile mit starker Flächenwirkung.

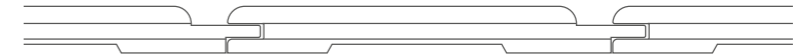
FAS (Fase)



Die Kanten der Profile FAS sind leicht abgeschrägt, also angefast. Durch diesen klaren Übergang ohne Schattennut zwischen den Profiltrettern entsteht eine ruhige, nahezu homogene Flächenwirkung.

Klassische Profile mit markanter Schattennut.

RPR (Rundprofil)



APR (A-Profil)



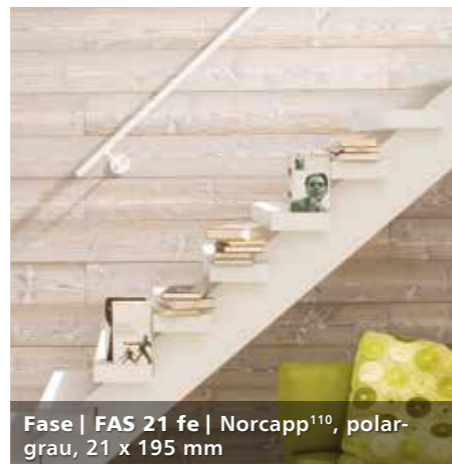
LHA (Landhaus)



Bei der Montage dieser Profile entsteht eine Schattennut, die Ihren Decken und Wänden ein markantes Aussehen verleiht. Die Kanten des RPR sind großzügig abgerundet, während APR schräge Kanten besitzt. Die Strukturmusterung des Landhausprofils setzt zusätzliche Akzente.



Fase | FAS 21 | Mixcapp²⁰
gelborange + hellgrau, 13,5 x 145 mm



Fase | FAS 21 fe | Norcapp¹¹⁰, polar-
grau, 21 x 195 mm



U-Profil | UPR 80 fx
Digiart¹⁰ hell, 19 x 146 mm

OBERFLÄCHEN KRÖNEN HÖLZER.

Das Beste der Natur – professionell veredelt.

Für die individuelle Gestaltung Ihres persönlichen Wohnbereichs bietet Mocopinus attraktive und vielseitige Kombinationen von Oberflächenstrukturen und Behandlungen an.

PREMIUM

STRUKTUR & FARBE

Die unterschiedlich strukturierten Oberflächen der Premium-Profile verbessern den Verbund zum Anstrich und sorgen daher für eine optimale **Haftung von Farbe, Wachslasur oder Wachsbeize**. Die werkseitig endbehandelten Profile verfügen über den bestmöglichen allseitigen Schutz.

Produkte

Proteccapp²⁵ Mixcapp²⁰
 Protecnova²⁵ Ocecapp¹¹
 Oceanic¹¹ Decorcapp¹¹
 Antarctica¹⁰
 Norcapp¹¹⁰
 Norantic¹¹⁰

X-TRA

GLATT & FARBE

Die im Werk beschichteten Profile sind ohne weitere Behandlung direkt montagefertig. Da beim Hobeln oder Schleifen Oberflächen mit jeweils ganz eigener Anmutung entstehen, können Sie diese zur Umsetzung Ihrer Stilideen einsetzen. Für die Endbehandlung der sichtbaren Profelseiten werden **farblose oder farbige Holz-Wachslasuren** eingesetzt, beziehungsweise bei Digiart¹⁰ modernste **Digitaldruckverfahren**.

Produkte

Proteccplan²⁵
 Decorplan¹¹
 Digiart¹⁰

SPECIAL

STRUKTUR & WÄRME

Durch eine **thermische Behandlung** erhält das Holz eine rustikale, den Look prägende Optik sowie eine Schutzfunktion. Profile aus Thermoholz sind mit gehackter oder strukturierter Oberfläche verfügbar.

Durch **gezielte Beflammung** wird die Oberfläche karbonisiert, durch ein Oberflächenfinish dauerhaft versiegelt.

Produkte

Thermocapp
 Thermoantic
 Flam¹⁰/Flamon¹⁰/
 Flamtec¹⁰
 Carboris¹⁰

CLASSIC

NATURBELASSEN. ECHT.

Viele Wand- und Deckenprofile erhalten Sie auch **vollkommen naturbelassen** ohne werkseitige Veredelung. Besonders große Vielfalt bietet die Produktpalette bei Nordischer Fichte. Für den Erhalt der positiven Eigenschaften des Holzes empfehlen wir die Verwendung eines schützenden Holz-Anstrichs.

Produkte

Picea
 Piceatec
 Piceax
 Piceon
 Pinus



G4R 00 | Protecplan²⁵, farblos, 27 x 100 mm

PREMIUM Proteco²⁵

NEU!

Zertifizierte, schwer entflammbare Holzprofile.

AUCH FÜR DEN
AUSSENBEREICH
ERHÄLTlich!

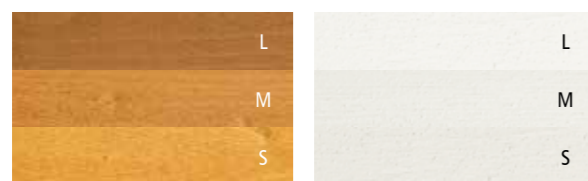
Die Vollholzprofile Proteco²⁵ von Mocopinus werden werkseitig zweifach mit Brandschutzfarbe veredelt und mit einem speziell für die Kesseldruckimprägnierung entwickelten Feuerschutzsalz auf Basis von Phosphorverbindungen behandelt.

Durch die Anwendung des Vakuum-Druckverfahrens wird der Einsatz des behandelten Holzes in Bereichen mit erhöhten Brandschutzanforderungen ermöglicht. Die Kesseldruckimprägnierung ist farblos, wodurch die natürliche Optik des Holzes vollständig erhalten bleibt.

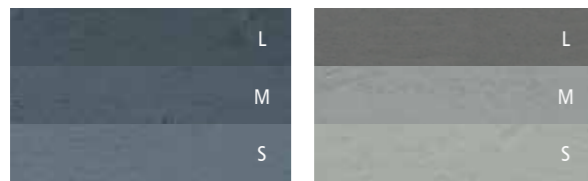
Bei Einwirkung von Feuer oder strahlender Wärme bewirkt dieser Schutz eine deutlich verzögerte Entzündung des Substrats, eine langsamere Flammenausbreitung über die Holzoberfläche sowie eine Reduzierung der Energiefreisetzungsrate.

Im Vergleich zu unbehandeltem Holz ergibt sich insgesamt ein entscheidend verlangsamter Brandverlauf. Das Erreichen einer Klassifizierung (Euroklasse B-s2, d0) für brennbare Baustoffe nach DIN EN 13501-1 in Verbindung mit DIN EN 13823 und DIN EN ISO 11925-2 gewährleistet einen wirkungsvollen Brandschutz. Mocopinus wird dies von der Materialprüfungsanstalt in Eberswalde unter der Prüfungsnummer MPA 0763-CPR-4001 bestätigt.

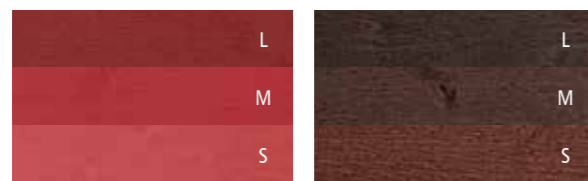
Protecnova²⁵ Nord. Fichte microgeriffelt



ockerbraun reinweiß



anthrazitgrau mausgrau



rubinrot granatbraun

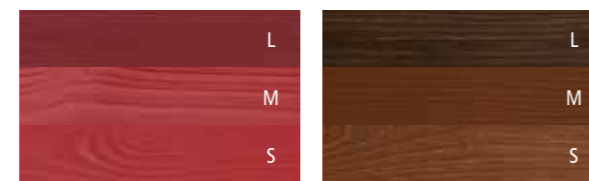
Proteccapp²⁵ Nord. Fichte strukturiert



ockerbraun reinweiß

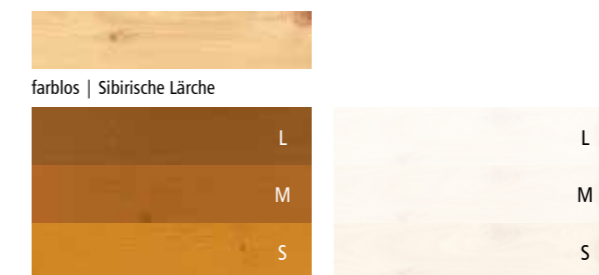


anthrazitgrau mausgrau

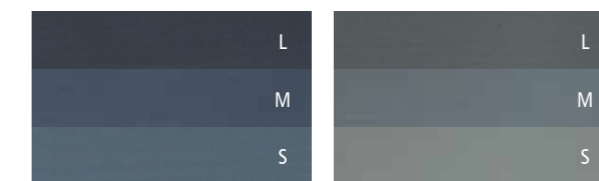


rubinrot granatbraun

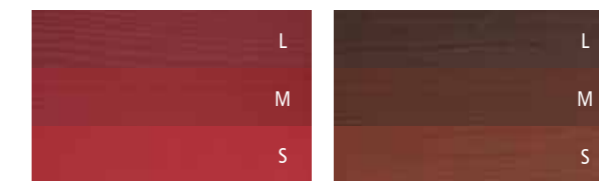
Protecplan²⁵ Nord. Fichte gehobelt



ockerbraun reinweiß



anthrazitgrau mausgrau



rubinrot granatbraun





U-Profil | UPR 11 fx | Oceanic¹¹, I-0007 reinweiß, 14 x 146 mm

PREMIUM Oceanic¹¹/Ocecapp¹¹


Mit südländischer Leichtigkeit.

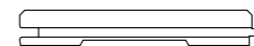
Die Veredelung mit Mocopinus Holz-Farbe bietet optimalen Lichtschutz und hervorragende Farbton-Beständigkeit.

Die strukturierten Oberflächen der Vollholzprofile Ocecapp¹¹ bringen eine deutlich sichtbare, plastische Holzstruktur zur Wirkung. Sie entsteht auf Grundlage gehobelter Flächen durch die intensive Bearbeitung mit mehreren Bürsten. So prägt die lebendige Anmutung des Naturwerkstoffs Holz die Optik von Wänden und Decken.

Aufgrund der feingesägten Oberfläche dieser Profile wird die deckende Holz-Farbe besonders gut aufgenommen. Die unregelmäßige Optik und die angebotenen Farbtöne strahlen eine südländische Leichtigkeit aus und tragen zu einem mediterranen Charakter bei. Mocopinus Oceanic¹¹ Profile liegen im Trend und werden vielseitig für die Bekleidung von Wänden und Decken eingesetzt.

PREMIUM

Ocecapp¹¹  strukturiert, Lackaufbau: 1xFarbauftrag, Filtergrund

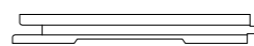


FAS 21 fe | strukturiert (Fase)

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
Nordische Fichte	21	195	181	2,65	●	I-0007 reinweiß

PREMIUM

Oceanic¹¹  feingesägt, Lackaufbau: 1xFarbauftrag, Filtergrund



UPR 11 fx | feingesägt (U-Profil)

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
Nordische Fichte	14	146	132	2,65	●	alle Standardfarben
	22	195	181	2,65/4,75	●	I-0007 reinweiß



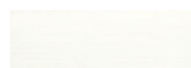
Fase FAS 21 fe
Ocecapp¹¹, reinweiß,
21 x 195 mm

Ocecapp¹¹ STANDARDFARBEN



I-0007
reinweiß

Oceanic¹¹ STANDARDFARBEN



I-0007
reinweiß



I-1473
grau



Alle Mocopinus-Farben bequem bestellen unter www.mocopinus-shop.com

▶ ONLINE-SHOP

*soweit verfügbar

PREMIUM Decorcapp¹¹/Decorplan¹¹

Weiß in seinen wohnlichsten Formen.

Die mit einer transparenten Holz-Wachslasur behandelten Mocopinus Produkte Decorplan¹¹ sind als Vollholzprofile und in Form von Dreischichtplatten erhältlich. Die gehobelten beziehungsweise geschliffenen Oberflächen sind einheitlich glatt und dadurch besonders pflegeleicht. In der Raumwirkung sind sie modern und bieten eine ideale Bühne für kreative Innengestaltung.

So können Sie auch bei zurückhaltender optischer Präsenz die vielen einzigartigen Eigenschaften des Naturprodukts Holz in Ihrem Lebensumfeld nutzen. Mit farbloser Lasur oder in zwei Weiß-Tönen endbehandelt sind die Produkte verlegefertig und dauerhaft geschützt.

Die strukturierten Oberflächen der Vollholzprofile Mocopinus Decorcapp¹¹ bringen eine deutlich sichtbare, plastische Holzstruktur zur Wirkung. Sie entsteht auf Grundlage gehobelter Flächen durch die intensive Bearbeitung mit mehreren Bürsten. So prägt die lebendige Anmutung des Naturwerkstoffs Holz die Optik von Wänden und Decken.

Die bei den Profilen Decorcapp¹¹ verwendete transparente Holz-Wachslasur zeigt das Maserungsbild der Jahresringe noch klarer. Kombinieren Sie die warme Wirkung natürlichen Holzes im Innenraum mit der zeitlos souveränen Ausstrahlung weiß gehaltener Raumbegrenzungen. Zusätzliche Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung erschließen sich Ihnen durch die Zusammenstellung mehrerer Verlegerichtungen.



Fase | FAS 21 | Decorcapp¹¹, intensiv weiß, 13,5 x 145 mm

Decorcapp¹¹ STANDARDFARBEN



W-2393
intensiv weiß

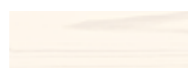
Decorplan¹¹ STANDARDFARBEN



W-0000
farblos



W-2393
intensiv weiß



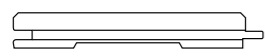
W-2421
edelweiß



Fase | FAS 21
Decorcapp¹¹, intensiv weiß,
13,5 x 145 mm

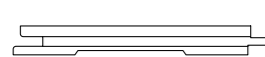
PREMIUM

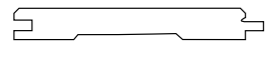
Decorapp¹¹  strukturiert, Lackaufbau: 1xFarbauftrag, Filtergrund


	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
 FAS 21 strukturiert (Fase)	Nordische Fichte	13,5	145	135	2,50/3,85	●	W-2393 intensiv weiß

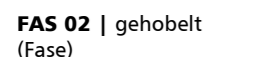
X-TRA

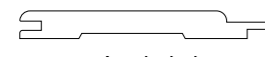
Decorplan¹¹  gehobelt, Lackaufbau: 1xFarbauftrag, Filtergrund

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
 UPR 01 fx gehobelt (U-Profil)	Nordische Kiefer	13,5	146	132	2,65	●	W-0000 farblos
	Nordische Fichte	11,5	146	132	2,65	●	W-2393 intensiv weiß
UPR 03 fx gehobelt (U-Profil)	Nordische Fichte	13,5	146	132	2,35	●	W-2393 intensiv weiß

 FAS 00 gehobelt (Fase)	Nordische Fichte	13,5	120	110	3,00/3,60/4,20/4,80/5,40		W-2393 intensiv weiß
		13,5	145	135	3,00/3,90-5,10		W-0000 farblos
							W-2393 intensiv weiß
		13,5	145	135	3,00-5,40		W-2421 edelweiß
		18,5	145	135	3,00/3,60/4,20/4,80/5,40		W-0000 farblos
	18,5	145	135	3,40-5,40		W-2421 edelweiß	

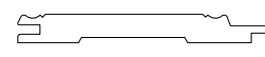
 FAS 01 gehobelt (Fase)	Nordische Fichte	13,5	145	135	2,50/4,75	●	W-2393 intensiv weiß
		21	195	181	2,65	●	W-2393 intensiv weiß

 FAS 02 gehobelt (Fase)	Nordische Fichte	12	96	88	2,65	●	W-0000 farblos
		13,5	120	110	2,35	●	W-0000 farblos
							W-2393 intensiv weiß

 RPR 00 gehobelt (Rundprofil)	Nordische Fichte	13,5	121	111	3,00-5,40		W-2421 edelweiß
		13,5	121	111	3,00/3,60/4,20/4,80/5,40		W-0000 farblos
		13,5	146	136	3,00-5,40		W-2421 edelweiß
		18,5	146	136	3,00-5,40		
		18,5	146	136	3,00/3,60/4,20/4,80/5,40		W-0000 farblos

RPR 00 u5 fk gehobelt (Rundprofil)	Nordische Fichte	15,5	121	113	3,00-5,40		W-2393 intensiv weiß
							W-0008 dezent weiß

 RPR 02 gehobelt (Rundprofil)	Nordische Fichte	13,5	121	111	2,35	●	W-0000 farblos
							W-2421 edelweiß

 LHA 00 gehobelt (Landhaus)	Nordische Fichte	13,5	146	136	5,10		W-0000 farblos
---	------------------	------	-----	-----	------	--	----------------

*soweit verfügbar



U-Profil | UPR 03 fx | Decorplan¹¹, intensiv weiß, 13,5 x 121 mm



U-Profil | UPR 31 fx | Antarctica¹⁰, südpolgrau, 13,5 x 146 mm

PREMIUM Antarctica¹⁰

Vintage-Look in nordischer Frische.

Erlesenes Material, schon lange in Benutzung und dabei würdevoll gealtert. Diesen Eindruck vermitteln die Mocopinus Vollholzprofile Antarctica¹⁰. Die strukturierten und gemesserten Oberflächen sind mit transparenter Holz-Wachslasur teilflächig beschichtet. Durch diese Behandlung entsteht eine offenporige, seidengänzende und samtweiche Oberfläche mit hervorragenden Eigenschaften.

Trendige Farben verstärken den Anschein, als seien die Hölzer unter den rauen Winden des Südpols zu natürlicher Schönheit gereift. Sie versprühen einen ganz besonderen Charme und erschaffen in Ihren Wohnräumen eine markante und inspirierende Atmosphäre.




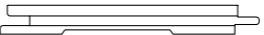
UPR 31 fx | Antarctica¹⁰, gletscherblau, 13,5 x 146 mm



U-Profil | UPR 31 fx | Antarctica¹⁰, 13,5 x 146 mm




PREMIUM

Antarctica¹⁰  strukturiert + gemessert, Lackaufbau: 1xFarbauftrag, ohne Zusatz

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
 UPR 31 fx (U-Profil) strukturiert+gemessert	Nordische Fichte	13,5	146	132	2,50	●	alle Standardfarben

*soweit verfügbar

Antarctica¹⁰ STANDARDFARBEN

 W-1980 eisbergweiß	 W-2025 gletscherblau	 W-2058 südpolgrau
--	--	---



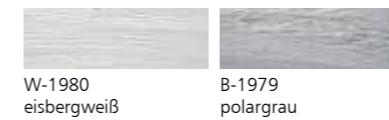
PREMIUM Norcapp¹¹⁰/Norantic¹¹⁰

Beizoptik – die Natürlichkeit betont.

Norcapp¹¹⁰ und Norantic¹¹⁰ sind mit Wachs-Beize behandelt und bestechen jeweils durch die attraktive Beschaffenheit ihrer gebürsteten bzw. gehackten Oberflächen. Die Beizoptik betont die Kontraste des Holzbildes und lässt dadurch die Holzmaserung noch besser zur Geltung kommen.

Diesen Effekt unterstützt Mocopinus durch die Oberflächenbehandlung des Profils Norcapp¹¹⁰ nochmals, da die feine Holzstruktur deutlich und plastisch herausgebürstet ist. Die gehackte Oberfläche von Norantic¹¹⁰ besticht durch ihren eher rustikalen Charakter. Das Prinzip dieser Bearbeitung wendeten Zimmerer schon vor Jahrtausenden an, um Balken zu behauen. Dezente, naturnahe und warme Grau- bis Brauntöne runden das Bild von Ursprünglichkeit in ihrer reinsten Form ab und verleihen jedem Raum den Charme der Tundra. Für eine uneinträchtigte Optik muss bei der Montage verdeckt geschraubt werden.

Norantic¹¹⁰ STANDARDFARBEN



Norcapp¹¹⁰ STANDARDFARBEN



Die neuen Farbtöne entsprechen einer trendigen Altholzoptik.

PREMIUM

Norcapp¹¹⁰ strukturiert, Lackaufbau: 1xDecklack, 1xGrundlack ohne Zusatz

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
Nordische Fichte	21	195	181	2,65/4,75	●	B-1980 eisbergweiß B-1979 polargrau
	21	195	181	2,65	●	B-1978 fjordgrau

PREMIUM

Norantic¹¹⁰ gehackt, Lackaufbau: 1xDecklack, 1xGrundlack ohne Zusatz

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
Nordische Fichte	21	195	181	2,65	●	Norantic Standardfarben

*soweit verfügbar



Fase | FAS 61 fe
Norantic¹¹⁰, fjellgrau,
21 x 195 mm



Fase | FAS 21 fe
Norcapp¹¹⁰, eisbergweiß,
21 x 195 mm



Fase | FAS 21 | Mixcapp²⁰, tabak + bronzid, 13,5 x 145 mm

PREMIUM Mixcapp²⁰


Individuelle Wohnraumgestaltung.

Das 2-Farbtton-System Mixcapp²⁰ zeichnet sich vor allem durch Individualität aus. Durch die Kombination von zwei unterschiedlichen Farbtönen lassen sich einzigartige Akzente in Wohnräumen setzen. Dabei betont das Spiel der zwei Farben die natürliche Struktur des Holzes auf eine ganz eigenständige und lebendige Art.

Für Innenräume mit ganz persönlichem Ambiente. Harmonisch oder kontrastreich – die Farbigkeit der Inneneinrichtung aufnehmend oder bewusst ergänzend. Mixcapp²⁰ bietet vielfältige Möglichkeiten, mit dem ökologischen Rohstoff Holz moderne Gestaltungsideen umzusetzen.

Holz ist ein gewachsenes Naturprodukt. Ein lebendiges Bild und mögliche Differenzen bei Struktur und Farbe unterstreichen den individuellen Charakter des Holzes. Jedes Profil ist ein Unikat.

PREMIUM

Mixcapp²⁰  strukturiert, Lackaufbau: 2x Farbauftrag

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m	endlos	Farbe
FAS 21 strukturiert (Fase)	Nordische Fichte	13,5	145	135	2,50	●	Mixcapp ²⁰ Standardfarben

Mixcapp²⁰ STANDARDFARBEN

		
1. Schicht: I-RAL 5012 - lichtblau 2. Schicht: I-1276 - pastellgelb	1. Schicht: I-RAL 2000 - gelborange 2. Schicht: I-0003 - hellgrau	1. Schicht: I-RAL 9005 - tiefschwarz 2. Schicht: I-0007 - reinweiß
		
1. Schicht: I-RAL 3003 - rubinrot 2. Schicht: I-0007 - reinweiß	1. Schicht: I-RAL 8025 matt - blassbraun 2. Schicht: Q-3388 - bronzid	1. Schicht: I-3315 - tabak 2. Schicht: Q-3388 - bronzid

Endbehandelte Profile mit Ihrem Wunschfarbton nach RAL sind ab 100 m² möglich und werden auf Anfrage hergestellt.

DO IT YOURSELF



Fase | FAS 21
Mixcapp²⁰, apfelgrün + lichtblau, 13,5 x 145 mm



BEI KLEINEN FLÄCHEN:

Experimentieren Sie mit unterschiedlichen Farbkombinationen. Ob dezent oder kräftig – alle Farben sind frei miteinander kombinierbar. Schauen Sie sich unsere Do-It-Yourself-Videoanleitung an:

www.mocopinus-shop.com/do-it-yourself



U-Profil | UPR 80 fx | Digiart hell + dunkel, 19 x 146 mm

X-TRA Digiart¹⁰

Wanddesign im Vintage-Look.

Der Charme des Gebrauchten liegt nicht nur bei Möbeln im Trend. Längst spielt der Used-Look auch bei der Gestaltung von Wänden eine bedeutende Rolle. Mit Digiart¹⁰ präsentiert Mocopinus eine innovative Neuheit mit aufwendig hergestellten Dekoren im Vintage-Stil. Die bedruckten Dreischichtplatten aus Fichte sind ein gestalterisches Highlight für unterschiedlichste Einsatzbereiche in Innenräumen und lassen sich wirkungsvoll mit modernen Designkonzepten kombinieren.

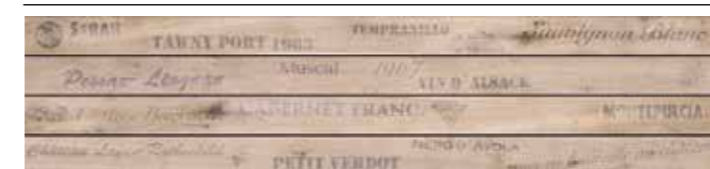
Für ihre markante Optik werden die Profile Digiart¹⁰ mit Schriftzügen alter Weinkisten und Whiskeyfässer bedruckt. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig – von der Wandgestaltung in Objektbereichen oder privaten Wohnräumen bis hin zum eigenen kleinen Weinkeller.



U-Profil | UPR 80 fx
Digiart hell,
19 x 146 mm

U-Profil | UPR 80 fx
Digiart dunkel,
19 x 146 mm

Digiart¹⁰ STANDARDFARBEN




Digiart hell, Weindekor



Digiart dunkel, Whiskeydekor

X-TRA

Digiart¹⁰  geschliffen, Lackaufbau: Digitaldruck

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	Farbe
 UPR 80 fx geschliffen (U-Profil), 3-Schichtplatte	Fichte	19	146	132	2,50	Digiart Standardfarben

*soweit verfügbar



Nut und Feder | HNF 41 fk | Thermoantic, 20,5 x 192 mm

R193 #villaserranova

SPECIAL Thermocapp/Thermoantic

Vollholz mit der Aura von Jahrhunderten.

Thermisch behandelte Mocopinus Vollholzprofile zeichnen sich durch ein reduziertes Schwind- und Quellverhalten sowie höchste Beständigkeit aus. Dabei bekommt die Nordische Fichte durch die Thermobehandlung einen dunkleren Farbton. Den Charakter gänzlich naturbelassenen Holzes verliert sie aber nicht, im Gegenteil, er wird zusätzlich unterstrichen.

Bei einer Holzfeuchte von gerade einmal 8% besitzen Thermocapp und Thermoantic die Ausstrahlung von behaglichem, altem Holz. Die strukturierte Oberfläche der Profile Thermocapp bringt die gewachsenen Äste besonders zur Geltung, während die gehackten Profile Thermoantic eine rustikale Oberfläche besitzen und Ihren Räumen dadurch ein eigenständiges Ambiente verleihen.

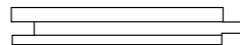


Nut und Feder | HNF 41 fk | Thermoantic, 20,5 x 239 mm

Holz ist ein gewachsenes Naturprodukt. Durch unterschiedliche Strukturen kann es auch bei Thermoholz zu Farbnuancen von hell- bis dunkelbraun kommen. Sie unterstreichen den antiken Charakter und sollten für ein gelungenes Gesamtbild vor dem Verlegen berücksichtigt werden.

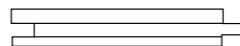
SPECIAL

Thermocapp strukturiert

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
 HNF 21 fk strukturiert (Nut und Feder)	Nordische Fichte	20,5	143	136	auf Anfrage	●	Thermo, strukturiert
		20,5	167	160	4,15/4,45/4,75/5,05	●	
		20,5	192	185	4,45/4,75/5,05	●	
		20,5	239	232	4,15/4,45/4,75/5,05	●	

SPECIAL

Thermoantic gehackt

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
 HNF 41 fk gehackt (Nut und Feder)	Nordische Fichte	20,5	167	160	4,15/4,45/4,75/5,05	●	Thermo, gehackt
		20,5	192	185	4,45/4,75/5,05	●	
		20,5	239	232	4,15/4,45/4,75/5,05	●	

*soweit verfügbar



LAM 20 3N | Antarctica¹⁰ | eisbergweiß | 20,5 x 192 mm

PROFIL LAM

Lamellenoptik. Thermisch behandelt.

Innenausbau mit den Holzprofilen LAM.

Die Profile sind aus Massivholz gefertigt, die in einem thermischen Verfahren wärmebehandelt werden. Dadurch entsteht ein wohliger Holzgeruch und ein warmer Farbton. Das Gewicht verringert sich und das behandelte Holz reagiert nicht mehr auf Veränderungen der Luftfeuchtigkeit und ist damit formstabil. Im Gegensatz zu ähnlichen Produkten ist LAM eine ökologische Alternative - sie sind recycelbar, für die thermisch oder stoffliche Verwertung optimal geeignet.

Räume lassen sich je nach Verlegeart mit dem Profil LAM optisch dimensionieren. Lange Wände verkürzen sich bei vertikaler Verlegung, schmale Wände wirken bei horizontal verlegten Profilen größer. Ob partiell verlegt, indirekt beleuchtet oder als Highlight - Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

Vier 36 mm breite Stege auf jedem Profil werden durch jeweils eine Nut getrennt. Die Oberfläche der Stege werden mit Bürsten bearbeitet, wodurch nur noch die harten Holzanteile stehen bleiben und die natürliche Maserung sich deutlich heraus zeichnet. Die strukturierte Oberfläche bricht das Licht und schafft ein wunderbares Schattenspiel.



LAM 20 3N | Ocecapp¹⁰ | reinweiß | 20,5 x 192 mm



LAM 20 3N | Thermocapp¹⁰ | 20,5 x 192 mm



	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m ⁺	Oberflächenveredelung
LAM 20 3N strukturiert	Nordische Fichte Thermo	20,5	192	185	2,65	SPECIAL – Thermocapp SPECIAL – Ocecapp ¹⁰
LAM 30 3N strukturiert+gemessert	Nordische Fichte Thermo	20,5	192	185	2,65	SPECIAL – Antarctica ¹⁰

NEU!

*soweit verfügbar



LAM 20 3N | Ocecapp¹⁰ | schwarz matt
20,5 x 192 mm





Fase | FAS 00 | Carboris¹⁰, 18,5 x 146 mm

SPECIAL Carboris¹⁰

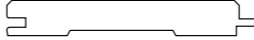
Verbrannte Lederoptik durch 焼き杉 – Yakisugi.

Der extravagante Eyecatcher Carboris verbindet zwei gegensätzliche Elemente miteinander: Holz und Feuer. Carboris basiert auf einer über 1000 Jahre alten traditionellen japanischen Holzveredelungsmethode durch Feuer. Hierbei wird die oberste Schicht des Holzes kontrolliert beflammt und somit von einer schwarzen Ascheschicht umhüllt. Durch das flächige Verbrennen kommen spezielle Maser- und Faserstrukturen zum Vorschein, und das Holz erhält einen schwarz-silbernen Schimmer.

Für den Einsatz im Innenbereich werden die Hölzer noch mit einem speziellen Oberflächenfinish veredelt, damit die verbrannten, schwarzen Sichtflächen dauerhaft nicht abfärben. Karbonisiertes Holz betont die Individualität eines jeden Interieurs. Die schwarzen Profilbretter setzen im Innenbereich spannende Akzente und verleihen einen hochwertigen, unverwechselbaren und edlen Charakter.

SPECIAL

Carboris¹⁰  gehobelt,  karbonisiert, Lackaufbau: 1 x Coating

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*
 FAS 00 gehobelt (Fase)**	Nordische Fichte	18,5	146	136	4,20

*soweit verfügbar **Weitere Profile und Holzarten auf Anfrage



Fase | FAS 00
Carboris¹⁰,
18,5 x 146 mm

HOLZARTEN



Nordische Fichte

Je nach Holzart und Holzbearbeitung entstehen individuelle Strukturen.



Glattkant | G4R 10 | Flamon¹⁰, Sibirische Lärche, 18,5 x 95 mm

SPECIAL Flam¹⁰ / Flamon¹⁰ / Flamtec¹⁰

Leicht beflammete Wandverkleidung mit Coating.

Durch leichte Beflammung behält die Oberfläche der Holzprofile ihre charakteristische Maserstruktur. Sie wird sogar noch deutlich herausgezeichnet, da sich die weicheren und härteren Holzanteile unterschiedlich stark karbonisieren und verfärben. Ein wunderbar lebendiges Spiel der von der Natur geprägten Holzbilder wird sichtbar.

Für die Anwendung im Innenbereich werden die Hölzer mit einem speziellen Oberflächen-Coating veredelt, damit die leicht beflamnten Sichtflächen dauerhaft nicht abfärben.

Wandverkleidungen wirken mit der Mocopinus Veredelung Flam¹⁰, Flamon¹⁰ und Flamtec¹⁰ schön ebenmäßig, bei gleichzeitig abwechslungsreicher Wirkung der Materialität.

FLAM¹⁰



gehobelt,



karbonisiert, Lackaufbau: 1 x Coating



Nordische Fichte



Douglasie



Sibirische Lärche

FLAMON¹⁰



feingesägt,



karbonisiert, Lackaufbau: 1 x Coating



Nordische Fichte



Douglasie



Sibirische Lärche

FLAMTEC¹⁰



strukturiert,



karbonisiert, Lackaufbau: 1 x Coating



Nordische Fichte



Douglasie



Sibirische Lärche



Parallelogramm | PAK 00 A30 | Flam¹⁰, Europäische Douglasie, 20 x 90 mm

Je nach Holzart und Holzbearbeitung entstehen individuelle lebendige Strukturen.



Fase | FAS 41 fe | Piceax, 21 x 195 mm

CLASSIC

Naturbelassen – offen für Ihre Wohnideen.

Wände und Decken, die mit einer Holzverkleidung verschönert wurden, erzeugen eine angenehme und warme Umgebung, die zum Wohlfühlen einlädt. Naturbelassene Mocopinus Vollholzprofile erhalten Sie in unterschiedlichen Holzarten und mit verschiedenen Oberflächenbeschaffenheiten. Auf dieser Grundlage können Sie Ihren individuellen Wünschen entsprechend einen schützenden Anstrich aufbringen.

CLASSIC

gehobelt, strukturiert, gehackt

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Holz und Struktur
FAS 02 gehobelt (Fase)	Nordische Fichte	12	96	88	2,65	●	Picea
		13,5	120	110	2,35	●	
FAS 21 strukturiert (Fase)	Nordische Fichte	13,5	145	135	2,50/3,85	●	Piceatec
FAS 41 fe gehackt (Fase)	Nordische Fichte	21	195	181	2,65	●	Piceax
APR 00 gehobelt (A-Profil)	Nordische Fichte	12	96	88	3,00-5,10		Picea
APR 01 gehobelt (A-Profil)	Red Cedar	18	144	134	1,78-4,22	●	Cedar**
RPR 00 gehobelt (Rundprofil)	Nordische Fichte	13,5	121	111	3,00-5,40		Picea
		13,5	146	136	3,00-5,40		
		18,5	146	136	3,00-5,40		
RPR 00 fe gehobelt (Rundprofil/Sauna)	Nordische Fichte	14	96	86	2,70/4,20		Picea
RPR 00 u5 fk gehobelt (Rundprofil)	Nordische Fichte	15,5	121	113	3,00-5,40		Picea
LHA 00 gehobelt (Landhaus)	Nordische Fichte	13,5	146	136	5,10		Picea

CLASSIC

gehobelt, feingesägt

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Holz und Struktur
UPR 01 fx gehobelt (U-Profil)	Nordische Fichte	11,5	146	132	2,65	●	Picea
		13,5	146	132	2,65	●	
		Nordische Kiefer	13,5	146	132	2,95	
UPR 11 fx feingesägt (U-Profil)	Nordische Fichte	14	146	132	2,65	●	Piceon
		22	195	181	2,65/4,75	●	
FAS 00 gehobelt (Fase)	Nordische Fichte	13,5	145	135	3,00-5,40		Picea
		18,5	121	111	3,00-5,40		
		18,5	146	136	3,00-5,10		

*soweit verfügbar

*soweit verfügbar
**je nach Rohwarenverfügbarkeit



PINUMONT Larixron | „Die Experimentelle“

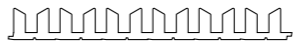

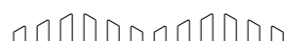

PINUMONT

Für starke innere Werte.

Räume erhalten ihre Ausstrahlung durch Materialwahl und Gestaltung ihrer Oberflächen. Aber auch durch ihre akustischen Qualitäten. Beides sind große Stärken von Pinumont in der Veredelung von Wänden und Decken sowie beim Einsatz als Raumteiler.

Im Innenbereich hat Pinumont – anders als auf Fassaden – nicht die Funktion, Flächen wetterfest zu schließen. Deshalb kann die Verlegung auch ohne Wechselfalzprofil, direkt auf der Wand erfolgen. Gerade in großen Dimensionen öffentlicher Gebäude transportiert Pinumont das sympathische Flair natürlicher Baustoffe. Eine Gestaltungsoption, mit der Sie Einzigartigkeit, Wärme und hohe Attraktivität erzielen.

PINUMONT. Wirkt auch im Innenbereich je nach Verlegeart eher ruhig, lebendig, kraftvoll oder experimentell.

-  PINUMONT „Die Ruhige“
-  PINUMONT „Die Experimentelle“
-  PINUMONT „Kleine Welle“
-  PINUMONT „Große Welle“



► **FARBTON AUF WUNSCH**

Endbehandelte Profile in Ihrem Wunschton nach RAL sind ab 50 m² möglich und werden auf Anfrage hergestellt.



CLASSIC

Larixron  **microgeriffelt**

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m	Holz und Struktur
 PAR 90 microgeriffelt (Parallelogramm)	Sibirische Lärche	32,5	140		4,00	Larixron
 ZPR 90 wf microgeriffelt (Wechselfalzprofil)	Sibirische Lärche	19,5	144	130	4,00	Larixron

DECKENABHANG

Ein akustisches Meisterwerk.

SCHALLABSORBERKLASSE **B**
höchst schallabsorbierend

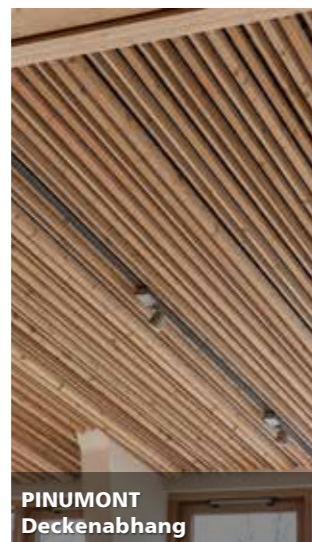
Zur Verbesserung der akustischen Qualität sind Decken von großer Bedeutung. Die Geometrie der Pinumont Profile, ihre Anordnung für Topografie mit Tiefgang sowie die Eigenschaften natürlichen Holzes schaffen dafür ideale Bedingungen. Am Beispiel des Deckenabhangs in der Variante „die Experimentelle“ konnte die Schallabsorberklasse B nachgewiesen werden, die zweithöchste Klasse.

Dieses Niveau an Raumakustik empfiehlt sich für Situationen mit hohem Anspruch an Akustik, wie zum Beispiel Bürogebäude, Besprechungsräume, Gastronomie oder Schulen. Bewertet und klassifiziert werden Akustikelemente nach DIN EN ISO 11654. Hier ist Klasse B definiert als „höchst absorbierend mit einem Schallabsorptionsgrad von α_w 0,80 - 0,85“. Als Deckenabhang eignen sich alle Varianten von Pinumont. Die geschnittenen Parallelogramm-Profile montieren Sie ohne Wechselfalzprofil mit passenden Abstandhaltern und passendem Polyestervlies nach individuellen Anforderungen.

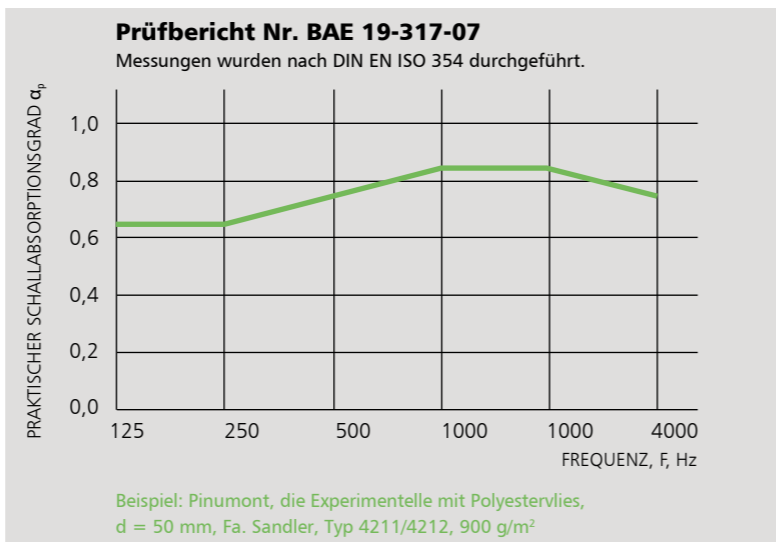
Klassifizierung nach DIN EN ISO 11654

EINORDNUNG	SCHALL-ABSORBERKLASSE	EMPFOHLEN FÜR FOLGENDE RÄUMLICHKEITEN
höchst schallabsorbierend	A	z.B. Schwimmhallen, Multifunktionshallen, Konzertsäle, Gerichtssäle, ...
höchst schallabsorbierend	B	z.B. Mehrpersonen-/Großraumbüros, Besprechungsräume, Schulen, ...
hoch schallabsorbierend	C	z.B. Flure, Geschäftsräume, Kleinbüros, Gebäudeübergänge, ...

Alles Gute kommt von oben: Optisch und akustisch bietet Pinumont als Deckenabhang großen Mehrwert. Sichtbar und hörbar besser.



PINUMONT Deckenabhang



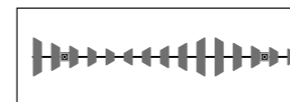
RAUMTEILER

Teilt optisch und akustisch, ohne zu teilen.

Für den Einsatz als Raumteiler haben wir Pinumont speziell angepasst. Die microgeriffelten Profile in Trapezform sind werkseitig zu Modulen in den Maßen 190 x 97,5 cm vormontiert. Sie bilden eine „kleine Welle“, vergleichbar der Formenidee von Pinumont vertikal in der Fassaden- und Wandgestaltung.

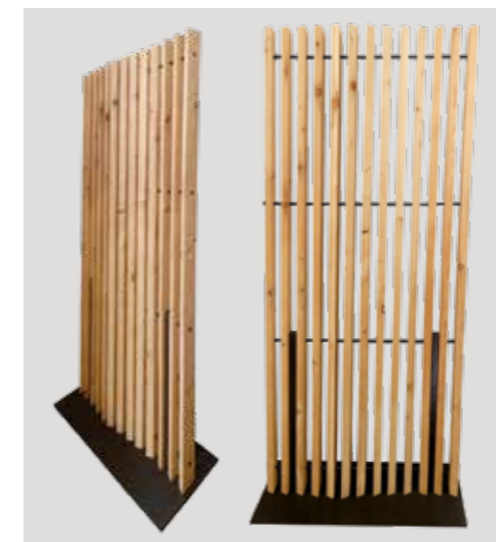
Sie können Pinumont Raumteiler mit vertikal ausgerichteten Profilen mittels einem Standfuß auf dem Boden aufstellen. Eine Verkettung mehrerer Module ist selbstverständlich möglich. Auf jeden Fall gewinnen Ihre Räume funktionale Gliederung, warme Atmosphäre sowie ein prägendes Detail, das sofort ins Auge fällt.

PINUMONT RT 90 Raumteiler



PINUMONT RT 90 montiertes Modul

Material	Modulbreite in cm	Modulhöhe in cm	Modulstärke in cm	Profildimension in mm	Oberflächenbehandlung
Sibirische Lärche, microgeriffelt, Standfuß Stahl schwarz	97,5	190	40	32,5 x 61 - 140	CLASSIC – Larixron



PINUMONT Raumteiler

Ob einzeln als Gestaltungselement oder verkettet als funktionaler Raumteiler. Pinumont bringt Ihnen ein starkes Zitat aus der Natur ins Ambiente – hochwertig in der Ausstrahlung.

MONTAGEHINWEISE FÜR WAND UND DECKE.

Auf Erfahrung bauen – meisterhaft montieren.

Vollholzprofile lassen sich mit etwas handwerklichem Geschick leicht und präzise montieren. Auch eine spezielle Ausrüstung ist nicht erforderlich. Es reichen übliche Werkzeuge zum Sägen, Bohren und Schrauben.

Zur Akklimatisierung der Hölzer sollten sie vor der Montage als Stapel ohne Folie mehrere Tage in dem Raum lagern, in dem sie verlegt werden. Das Zimmer muss dabei trocken und frei von Baufeuchte sein. Um ein Verwinden der Profile zu vermeiden, sollten sie an den Enden und in der Mitte mit Kreppband zusammengebunden werden. Vor der Montage können Sie die Vollholzprofile nach Maserung und Farbe zusammenstellen.

Unbehandelte Vollholzprofile müssen, wenn eine Veredelung gewünscht ist, bereits vor der Montage allseitig gestrichen werden. Ansonsten wäre es möglich, dass durch das Schwinden der Vollholzprofile unbehandelte Streifen an Decke und Wand erscheinen.

Dazu empfehlen wir die hochwertigen Mocopinus Anstriche der Profi-Line, die auch bei der werkseitigen Veredelung von Profilen in hochentwickelten Verfahren zum Einsatz kommen. Außerdem können Sie diese zur Nachbearbeitung von Kanten und Stößen nutzen. Die wasserbasierten, offenporigen und elastischen Farben und Lasuren sind in 0,75 l, 2,5 l und teilweise auch in 25 kg Gebinden erhältlich. Über unseren Online-Shop sind alle Produktinformationen abrufbar und Bestellungen bequem auszuführen.



Montagehinweise und technische Spezifikationen unter www.mocopinus.com

► INFO



01 Zur Befestigung der Vollholzprofile werden Latten als Unterkonstruktion an die Decke gedübelt. Eventuelle Unebenheiten sind mit Keilen auszugleichen. Der Abstand zwischen den Latten darf maximal 50-60 cm betragen!



02 In Feuchträumen muss so hinterlüftet werden, dass die Luftbewegung in zwei Richtungen erfolgen kann. Dies wird durch eine Konterlattung erreicht, die rechtwinklig auf die erste Lattung geschraubt wird. Bitte beachten Sie, dass sich durch die Konterlattung die Verlegerichtung der Vollholzprofile ändert.



03 Das erste Vollholzprofil wird mit dünnen Stahlstiften auf der Unterkonstruktion befestigt (Feder zur Wandseite). Auf genaue Ausrichtung achten! Eine Schattenfuge von 10-15 mm ist zu berücksichtigen.



04 Das folgende Profilholz mit der Feder in die Nut des ersten schieben. Gleichmäßiges Anklopfen (mit Brettabschnitt) über die gesamte Länge sorgt für parallel verlaufende Profile. Das zweite und alle folgenden Vollholzprofile werden mit Profilkammern an der Unterkonstruktion befestigt.



05 Für den Deckenabschluss die Vollholzprofile so ablängen, dass 10-15 mm Abstand zur Wand bleiben. Der Übergang zur Wand kann mit einer Abschlussleiste gestaltet werden.

Nebenstehende Montagehinweise wurden aufgrund langjähriger Erfahrungen zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.



Fußboden gefast | FBF 02 | Picea, 21 x 144 mm

FUSSBODENPROFILE AUS VOLLHOLZ.

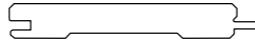
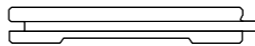
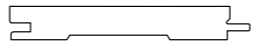
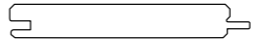
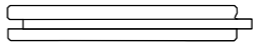
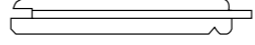
Natürliche Schönheit.

Ein Fußboden aus naturbelassenem Vollholz verkörpert nachhaltiges Denken und schafft eine hochwertige Wohlfühlatmosphäre in Ihren Räumen. Massive Mocopinus Holzböden tragen das Flair repräsentativer, traditionsreicher und überdauernder Bauten in Ihr persönliches Umfeld. Und durch seine geringe Wärmeleitzahl fühlt sich ein Holzfußboden immer warm an, was sich auch positiv auf die empfundene Raumtemperatur auswirkt.

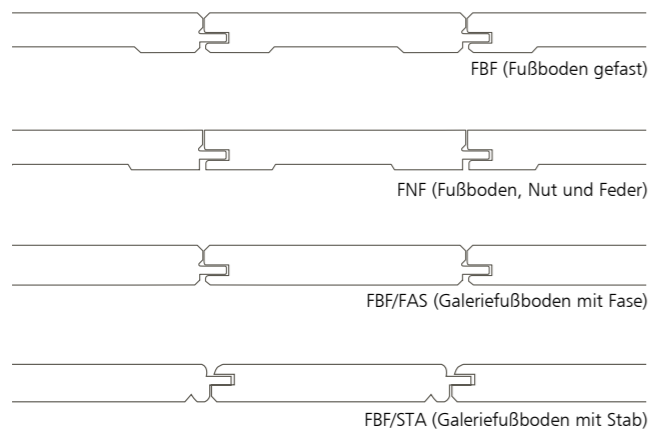
CLASSIC



gehobelt

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Holz und Struktur	
 FBF 00 gehobelt	Nordische Fichte	21	144	137	3,00/3,60/4,20/4,50/4,80/5,10		Picea	
	Nordische Kiefer	27	144	137	3,90-5,10		Pinus	
 FBF 02 gehobelt	Nordische Fichte	21	144	137	2,35	●	Picea	
	Nordische Kiefer	27	144	137	3,85/4,15/4,45	●	Pinus	
 FNF 00 gehobelt	Nordische Fichte	18	144	137	4,50/5,10		Picea	
		27	144	137	3,00/4,20/4,50/4,80/5,10			
 FBF/FAS 00 gehobelt (Galeriefußboden)	Nordische Fichte	25,5	144	137	3,00/3,60/4,20-5,10		Picea	
	 FBF/FAS 01 gehobelt (Galeriefußboden)	Nordische Fichte	20	94	87	3,55/4,15	●	Picea
			20	144	137	3,55/4,15	●	
			25,5	94	87	4,15	●	
	25,5	144	137	3,55/4,45	●			
 FBF/STA 01 gehobelt (Galeriefußboden)	Nordische Fichte	20	94	87	4,15	●	Picea	

*soweit verfügbar



Ein Fußboden aus Vollholz verströmt eine gemütliche Atmosphäre in Ihrem Wohnraum, schont die Umwelt und ist eine Investition für Generationen. Jedes Profil ist einzigartig und ein Zeichen für reine Natur.

FBF/FAS und FBF/STA verfügen als Galeriefußböden über zwei Sichtseiten.

MONTAGEHINWEISE FUSSBÖDEN.

Richtig gemacht – für Generationen gut.

Bei naturbelassenen Böden empfehlen wir das Ölen oder Wachsen der Dielen. Bitte keine verklebenden Mittel verwenden, so verhindern Sie Abrissfugen bei der Trocknung. Nach dem Montieren können Sie den Boden gegebenenfalls abschleifen (niemals quer zur Faser) und nochmals ölen bzw. wachsen.

Nur wenige Fußböden sind pflegeleicht wie ein Holzfußboden. In der Regel reinigen Sie lediglich mit Besen, Mopp oder Staubsauger. Größere Verschmutzungen durch nebelfeuchtes Wischen entfernen. Ein Holzfußboden wird mit dem Alter erst richtig schön. Denken Sie an Adelshäuser, denen die altherwürdigen Dielenböden ein majestätisches Antlitz verleihen. Sollten Ihnen Gebrauchsspuren des Alltags nicht gefallen, können Sie das massive Holz immer wieder abschleifen und mit Mocopinus Hartwachsöl neu einlassen.

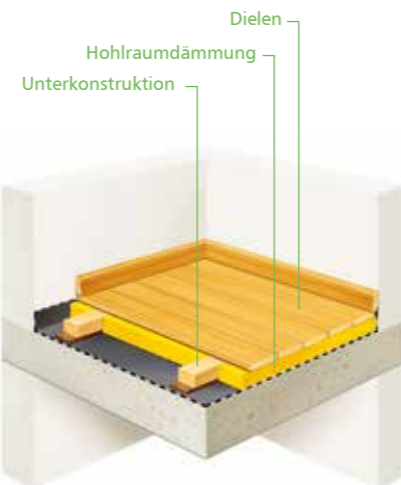
Räume, in denen Dielenböden verlegt werden, sollten ausreichend trocken und beheizt sein. Bedenken Sie auch Baurestfeuchte, denn es darf keine Feuchtigkeit in den Holzboden dringen. Gegen aufsteigende Feuchte, z. B. bei nicht unterkellerten Böden, ist eine Dampfsperre einzubauen. Diese Folie hat eine Dicke von 0,3 oder 0,5 mm. Bei der Verlegung der Folie die Stöße durch Quellverschweißung oder Überlappung lückenlos verbinden. Bei Einsatz von PVC-Folien sollten 0,5 mm nicht unterschritten werden. Speziell nachgetrocknete Dielen haben eine Holzfeuchte von 10 +/- 2 Prozentpunkte. Der Feuchtegehalt der Unterkonstruktion sollte dem der Hobeldielen entsprechen.

Arbeitsablauf bei der Montage.



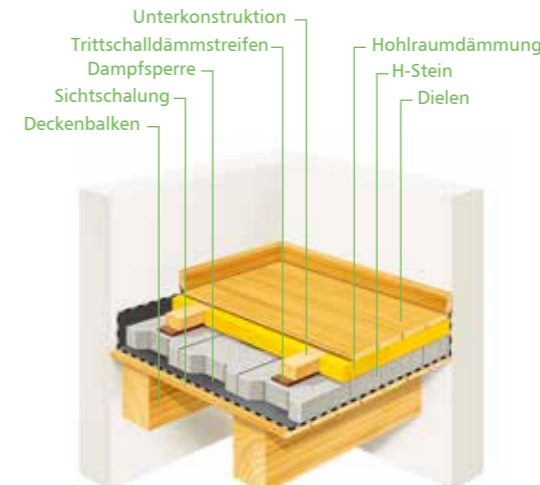
- 01** Unterkonstruktion (ca. 45 x 70 mm) auf den Rohboden legen, eventuell mit Dämmstreifen (Trittschall) unterlegen. Verlegung von Dampfsperren, Folien oder Lagerhölzern so anordnen, dass der Stoß der Dielenböden auf ein Lager trifft. Maximaler Abstand der Lagerhölzer 50 cm. Zwischenräume mit Dämmstoff ausfüllen. Erste Dielenreihe mit der Nutseite zur Wand legen. Den Abstand zur Wand (ca. 10 mm) durch Keile fixieren. Das erste Brett auf der Wandseite von oben, auf der Raumseite schräg durch die Feder schrauben.
- 02** Die nächsten Reihen werden jeweils mit den Enden der vorhergehenden Reihe begonnen. Die Dielen mit einem Schlagholz (z. B. Dielenabfallstück) zusammenreiben. Die letzte Dielenreihe so anpassen, dass auch hier ein Abstand von ca. 10 mm zur Wand bleibt. Auch sie wird wieder von oben sichtbar verschraubt. Die Abstandskeile unbedingt entfernen!
- 03** Mit Abschlussleisten wird nun die Abstandsfrage und die Verschraubung abgedeckt. Die Montagehinweise wurden aufgrund langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

Dielenboden auf Stahlbetonplatte



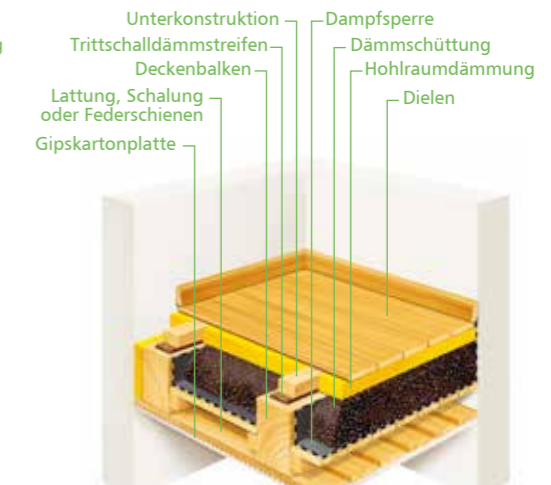
Dielenboden auf Stahlbetonplatte

Dielenboden auf Holzbalkendecke 1



Dielenboden auf Holzbalkendecke – Möglichkeit 1

Dielenboden auf Holzbalkendecke 2



Dielenboden auf Holzbalkendecke – Möglichkeit 2



Montagehinweise und technische Spezifikationen unter www.mocopinus.com

► INFO

DIE FARBE FÜRS HOLZ.

Erstklassige Veredelung aus eigener Entwicklung.

Farbsysteme für Mocopinus Oberflächenveredelungen sind das Ergebnis intensiver Forschung und großer Erfahrung. Sie bewahren die positiven Eigenschaften des Holzes über viele Jahre.

Im eigenen, darauf spezialisierten Lacklabor entstehen Beschichtungsrezepturen, die ideal für die Veredelung der Vollholzprofile geeignet sind und einen umfassenden und dauerhaften Schutz bieten. Bei der Entwicklung von Farben und Lasuren, die speziell im Innenbereich eine optimale Lösung liefern, spielte auch unsere langjährige Erfahrung in der Holzverarbeitung eine entscheidende Rolle.

Die elastischen und offenporigen Anstriche auf Wasserbasis sind komplett umweltfreundlich und sorgen dafür, dass das Holz atmungsaktiv bleibt und seine natürliche feuchtigkeitsregulierende Eigenschaft behält. Mittels industriell perfektionierter Technologien verläuft die Applikation exakt, effektiv und verlustfrei. Das Ergebnis sind hochwertig veredelte Profilbretter, hergestellt in besonders umweltschonenden Verfahren. Montagefertige Produkte die mit farblosen, transparenten oder deckenden Farbtönen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bieten.



Alle Farben der Mocopinus
Profi-Line bequem bestellen unter
www.mocopinus-shop.com

► ONLINE-SHOP



Sie erhalten alle für den professionellen Einsatz entwickelten und geprüften Anstriche auch in unserem Online-Shop www.mocopinus-shop.com. So können Sie in einem System Abschlussarbeiten nach Montage und andere Flächen ausführen.



MOCOPINUS HOLZFARBEN.

Anstriche für den Innenbereich in Herstellerqualität.

Die hochwertigen Mocopinus Anstriche der Profi-Line kommen bei der werkseitigen Veredelung von Profilen in hochentwickelten Verfahren zum Einsatz. Außerdem können Sie sie zur Nachbearbeitung von Kanten und Stößen oder zur Behandlung von naturbelassenen Hölzern für die eigene Verarbeitung nutzen. Die wasserbasierten, offenporigen und elastischen Farben und Lasuren sind in 0,75 l, 2,5 l und teilweise auch in 25 kg Gebinden erhältlich. Über unseren **Online-Shop** sind alle Produktinformationen abrufbar und Bestellungen bequem auszuführen.



HOLZ-FARBE

deckend – farbig
Seidenmatt. Beste UV-Resistenz und optimaler Lichtschutz. Hervorragende Farbton-Beständigkeit.



HOLZ-WACHSLASUR

farblos oder transparent farbig
Seidenglänzend, schnell-trocknend. Samtweiche Oberfläche. Maserung bleibt sichtbar. Wasser- und schmutzabweisend.

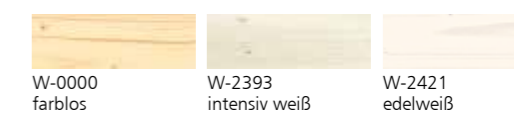
STANDARDFARBEN



I-0007
reinweiß

I-1473
grau

STANDARDFARBEN



W-0000
farblos

W-2393
intensiv weiß

W-2421
edelweiß

Alle Farben der Mocopinus Profi-Line finden Sie in unserem separaten Flyer sowie unter www.mocopinus-shop.com. Dort können Sie auch Farben und Muster online bestellen.

► FLYER HOLZFARBEN

► FARBTON AUF WUNSCH

Neben vielen Standard-Farbtönen erhalten Sie Mocopinus Holz-Farben außerhalb des Sortiments auf Anfrage. Viele Sonderfarbtöne wurden bereits für unsere Kunden ausrezeptiert und können bereits ab 2,5l bestellt werden. Darüber hinaus stellen wir gerne ab 25kg Abnahmemenge Ihren Wunschfarbton nach RAL her.



Für jeden Anwendungsbereich der richtige Anstrich. Nicht nur Wände und Decken im Innenbereich profitieren von der Mocopinus Farbkompetenz. Passende Produkte für Fassaden und Gartenhölzer sind ebenfalls lieferbar.

MIT HERZ UND HAND.

Die Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse.

Neben den natürlichen Eigenschaften des Holzes bestechen die Mocopinus Vollholzprofile durch herausragende Qualitäten, die das Ergebnis anspruchsvoller Verarbeitungsprozesse und vieler Jahrzehnte Erfahrung sind. In ausgereiften qualitätsgesicherten Verfahren entstehen in unseren Betrieben Produkte, die sowohl funktionelle als auch gestalterische Anforderungen optimal erfüllen.



Strukturierte Oberfläche: Als Grundlage dient eine gehobelte Oberfläche. Diese wird intensiv mit mehreren Bürsten bearbeitet. Da Weichhölzer wie Fichte weiche und harte Jahresringe besitzen, bürsten sich diese unterschiedlich stark aus. Es entsteht eine „wellige“ Oberfläche mit sehr deutlicher, plastischer Holzstruktur.



Feingesägt und gebürstet: Mit einer exakten Bandsäge werden die Holzbalken aufgetrennt, wodurch eine sägeraue Oberfläche entsteht. Durch mehrmaliges aufwändiges Bürsten werden lose Holzfasern entfernt, um höchste Qualität zu gewährleisten. Diese Oberfläche bietet den besten Untergrund für jede Farbbeschichtung.



Keilverzinkung: Methode zur Herstellung langer, stabiler Bretter aus denen Holzfehler wie Ausfalläste, durchgehende Risse oder große Harzgallen herausgeschnitten sind. Bei zwei Brettern werden keilförmige Zinken ausgefräst, die perfekt ineinander greifen und bei wasserfester Verleimung hohe Festigkeit und Optik bieten.



Gehobelte Oberfläche: Auf rotierenden Walzen sorgen präzise eingestellte Hobelmesser aus Spezialstählen dafür, dass eine absolut gerade und glatte Oberfläche in der gewünschten Form entsteht.



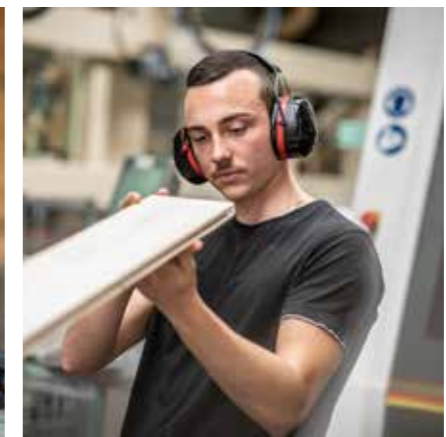
Endprofilierung: Befindet sich die Profilierung (Nut und Feder) nicht nur an den Längsseiten des Brettes sondern auch an der Stirnseite (also rundum), spricht man von Endprofilierung. Dies bietet den Vorteil, dass die Profile „endlos“ hintereinander verlegt werden können.



Gehackte Oberfläche: Eine gehobelte Oberfläche wird mit wenigen Messern sehr flach und langsam bearbeitet. Das gleiche Prinzip wendeten Zimmerer schon vor Jahrtausenden an, um Balken zu behauen. Hierdurch entsteht eine außerordentlich interessante Holzoberfläche.



Karbonisierte Oberfläche: Durch kontrolliertes Beflammen entsteht eine Holzkohleschicht mit sehr interessanter und lebhafter Optik, die je nach Holzart unterschiedlich ausfällt.



Exakt definierte Maße und standardisierte Prozesse gewährleisten die verlässlich hohe Qualität der Vollholzprofile. Manchmal entscheiden dabei nur kleine Abweichungen über eine optimale Anwendung. Hinter jedem Millimeter steht unsere Expertise.

SYSTEMATIK DER PRODUKTNAMEN.

Normkonform für Ihre Sicherheit.

Mocopinus ist das erste Hobelwerk in Deutschland, das alle europäischen Normen für Holzprodukte umgesetzt hat. Die Ordnung und Namensgebung unseres Sortiments folgt darauf aufbauend einer klaren und eindeutigen Systematik. Einheitliche Artikelbezeichnungen, die europaweit Gültigkeit besitzen, schaffen maximale Transparenz und definieren, welche Eigenschaften das entsprechende Produkt besitzt.

Bearbeitung

(Ziffer 1 im Code nach der Profilbezeichnung)

- 0 = gehobelt
- 1 = feingesägt
- 2 = strukturiert
- 3 = strukturiert + gemessert
- 4 = gehackt
- 5 = sägerau
- 6 = egalisiert
- 7 = mit Kreissäge aufgetrennt
- 8 = geschliffen
- 9 = microgeriffelt

Endprofilierung

(Ziffer 2 im Code nach der Profilbezeichnung)

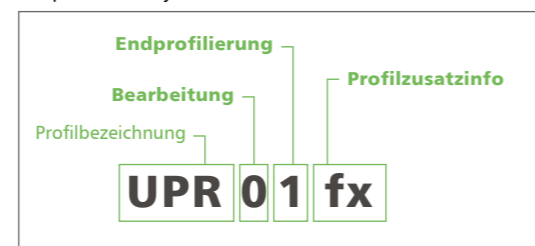
- 0 = keine Endprofilierung
- 1 = endlos stumpfer Stoß
- 2 = endlos Fase
- 3 = endlos U Fuge

Profilzusatzinfo

- bb bombiert
- dn Doppelnut
- d Profil mit Mittelprofil
- df mit Doppel Nut + Feder Verbindung
- fe längere Feder
- fk Feder kurz
- fp Feder pfeilförmig
- ft Feder mit Verkeilung
- fx Klammerverlegung
- gl verleimt
- gr/ge Steg geriffelt sichtseitig und glatt rückseitig
- gr/gr beidseitig geriffelt
- gr/gn Steg geriffelt sichtseitig + Steg genutet rückseitig
- hf mit Hinterfüzung
- kf keilförmige Feder
- kn Keilnut

- n Nut auf der Rückseite
- rh/rh beidseitig geriffelt + Hohlkehle
- st Stab Sichtseite
- uk Profil mit integrierter Unterkonstruktion
- u5 Schattenfuge 5 mm
- vf versetzte Nut + Feder Verbindung
- wf mit Wechselfalz Verbindung

Beispiel für die Systematik der Produktnamen der Profile.



PREMIUM, X-TRA, SPECIAL

(Innen und Fußboden behandelt)

Struktur	Silbe (Endung)
gehobelt	-plan
feingesägt	-ic
strukturiert	-capp
strukturiert & gemessert	-ica
gehackt	-antic
microgeriffelt	-nova
karbonisiert	-ris

CLASSIC

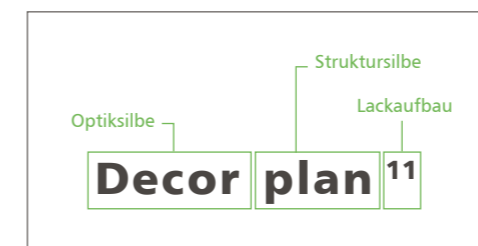
(alle Anwendungen unbehandelt)

Struktur	Silbe (Endung)
gehobelt	-
feingesägt	-on
strukturiert	-tec
gehackt	-ax
geschliffen	-tras
microgeriffelt	-ron

Die Information über den Lackaufbau der veredelten Produkte finden Sie direkt beim Produktnamen in Form einer Hochzahl

- Lackaufbau Nr. 10 = 1 x Farbauftrag ohne Zusatz
- Lackaufbau Nr. 11 = 1 x Farbauftrag + Filtergrund
- Lackaufbau Nr. 20 = 2 x Farbauftrag ohne Zusatz
- Lackaufbau Nr. 110 = 1 x Decklack + 1 x Grundlack ohne Zusatz

Beispiel für die Systematik der Produktnamen der Oberflächen.



HOLZ. EIN PRODUKT DER NATUR.

Geschenk und Verantwortung zugleich.

Nordisches Nadelholz

Ein Großteil der bei Mocopinus verarbeiteten Hölzer stammt aus dem Norden Europas. Die charakteristisch langen und kalten Winter dieser Regionen bewirken ein sehr langsames Wachstum, das den Hölzern eine hohe Dichte und damit eine besondere natürliche Widerstandsfähigkeit und Formstabilität verleiht.



PEFC-Zertifizierung

Forstbetriebe können sich nach PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Schemes) zertifizieren lassen. Dies bestätigt, dass sie eine naturnahe und nachhaltige Pflege des Rohstoffes Holz – und somit auch des Waldes – betreiben. In der Holzverbrauchskette nachgeschaltete Betriebe wie Mocopinus sind durch die PEFC-CoC-Zertifizierung in der Lage nachzuweisen, dass sie ihren Rohstoff aus derartig bewirtschafteten Wäldern beziehen.



FSC®-Zertifizierung

Der Forest Stewardship Council® (FSC®) ist eine internationale, gemeinnützige Organisation mit dem Ziel, ökologisch und sozial verantwortliche Waldbewirtschaftung auf Produkten sichtbar zu machen. Durch die FSC®-CoC-Zertifizierung kann die Herkunft nachhaltig bezogener Rohstoffe nachgewiesen und sichergestellt werden.

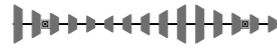


EMAS – EG Öko-Audit-Verfahren

EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) steht für die freiwillige Verpflichtung von Betrieben und Organisationen, den betrieblichen Umweltschutz kontinuierlich auf den Prüfstand zu stellen und zu verbessern. Die an EMAS teilnehmenden Unternehmen erstellen jährlich eine Erklärung, in der sie die umweltrelevanten Tätigkeiten und Daten, wie Ressourcen- und Energieverbräuche, Emission, Abfälle etc. genau darstellen, um daraufhin den Verbrauch von Stoffen, Materialien und Ressourcen zu verringern.

Profile Wand & Decke	Material	Modulbreite in cm	Modulhöhe in cm	Modulstärke in cm	Profildimension in mm	Oberflächenbehandlung
----------------------	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------------	-----------------------

PINUMONT RT 90 Raumteiler



PINUMONT RT 90 montiertes Modul	Sibirische Lärche, microgeriffelt, Standfuß Stahl schwarz	97,5	190	40	32,5 x 61 - 140	CLASSIC – Larixron
---	---	------	-----	----	--------------------	---------------------------

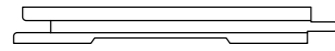
PINUMONT

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Oberflächenveredelung
---------	--------------	--------------------	------------------	--------------	--------	-----------------------



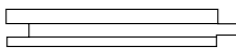
PAR 90 microgeriffelt (Parallelogramm)	Sibirische Lärche	32,5	140	4,00		CLASSIC – Larixron
ZPR 90 wf microgeriffelt (Wechselalzprofil)	Sibirische Lärche	19,5	144	130	4,00	CLASSIC – Larixron

UPR (U-Profil)



UPR 01 fx gehobelt endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	11,5	146	132	2,65	●	CLASSIC – Picea
		13,5	146	132	2,65	●	
		11,5	146	132	2,65	●	
	Nordische Kiefer	13,5	146	132	2,95	●	CLASSIC – Pinus
		13,5	146	132	2,65	●	X-TRA – Decorplan ¹¹
	Nordische Fichte	13,5	146	132	2,35	●	X-TRA – Decorplan ¹¹
UPR 11 fx feingesägt endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	14	146	132	2,65	●	CLASSIC – Piceon
		22	195	181	2,65/4,75	●	
UPR 31 fx strukturiert+ gemessert endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	13,5	146	132	2,50	●	PREMIUM – Antarctica ¹⁰
UPR 80 fx geschliffen 3-Schichtplatte	Fichte	19	146	132	2,50		X-TRA – Digiart ¹⁰

HNF (Nut und Feder)



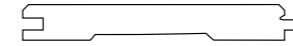
HNF 21 fk strukturiert endlos stumpfer Stoß, Feder kurz	Nordische Fichte, thermobehandelt	20,5	143	136	Auf Anfrage	●	SPECIAL – Thermocapp
		20,5	167	160	4,15/4,45/4,75/5,05	●	
		20,5	192	185	4,45/4,75/5,05	●	
		20,5	239	232	4,15/4,45/4,75/5,05	●	

*soweit verfügbar

Profile Wand & Decke	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Oberflächenveredelung
----------------------	---------	--------------	--------------------	------------------	--------------	--------	-----------------------

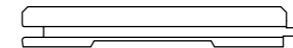
HNF 41 fk gehackt endlos stumpfer Stoß, Feder kurz	Nordische Fichte, thermobehandelt	20,5	167	160	4,15/4,45/4,75/5,05	●	SPECIAL – Thermoantic
		20,5	192	185	4,45/4,75/5,05		
		20,5	239	232	4,15/4,45/4,75/5,05		

FAS (Fase)



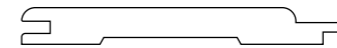
FAS 00 gehobelt	Nordische Fichte	13,5	120	110	3,00/3,60/4,20/4,80/5,40	●	X-TRA – Decorplan ¹¹
		13,5	145	135	3,00-5,40		CLASSIC – Picea
		18,5	121	111	3,00-5,40		CLASSIC – Picea
		18,5	145	135	3,00-5,40		X-TRA – Decorplan ¹¹
						●	CLASSIC – Picea
FAS 00 karbonisiert	Nordische Fichte	18,5	146	136	4,20		SPECIAL – Carboris ¹⁰

FAS (Fase)



FAS 01 gehobelt endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	13,5	145	135	2,50/4,75	●	X-TRA – Decorplan ¹¹
		21	195	181	2,65		
FAS 02 gehobelt endlos Fase	Nordische Fichte	12	96	88	2,65	●	CLASSIC – Picea
		13,5	120	110	2,35		X-TRA – Decorplan ¹¹
FAS 21 strukturiert endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	13,5	145	135	2,50/3,85	●	CLASSIC – Piceatec
		13,5	145	135	2,50		PREMIUM – Decorcapp ¹¹
FAS 21 fe strukturiert endlos stumpfer Stoß, längere Feder	Nordische Fichte	21	195	181	2,65/4,75	●	PREMIUM – Norcapp ¹¹⁰
		21	195	181	2,65		PREMIUM – Ocecapp ¹¹
FAS 41 fe gehackt endlos stumpfer Stoß, längere Feder	Nordische Fichte	21	195	181	2,65	●	CLASSIC – Piceax
							PREMIUM – Norantic ¹¹⁰

RPR (Rundprofil)



RPR 00 gehobelt	Nordische Fichte	13,5	121	111	3,00-5,40	●	CLASSIC – Picea
		13,5	146	136	3,00-5,40		
		18,5	146	136	3,00-5,40		
RPR 00 fe gehobelt längere Feder, Sauna	Nordische Fichte	14	96	86	2,70/4,20		CLASSIC – Picea

*soweit verfügbar

Profile Wand & Decke	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos Oberflächenveredelung
RPR 00 u5 fk gehobelt Schattenfuge 5 mm	Nordische Fichte	15,5	121	113	3,00-5,40	CLASSIC – Picea X-TRA – Decorplan ¹¹
RPR 02 gehobelt endlos Fase	Nordische Fichte	13,5	121	111	2,35	X-TRA – Decorplan ¹¹
APR (A-Profil)						
APR 00 gehobelt	Nordische Fichte	12	96	88	3,00-5,10	CLASSIC – Picea
APR 01 gehobelt	Red Cedar	18	144	134	1,78-4,22	CLASSIC – Cedar**
LHA (Landhaus)						
LHA 00 gehobelt	Nordische Fichte	13,5	146	136	5,10	CLASSIC – Picea X-TRA – Decorplan ¹¹
LAM						
LAM 20 3N strukturiert	Nordische Fichte Thermo	20,5	192	185	2,65	SPECIAL – Thermocapp SPECIAL – Ocecapp ¹⁰
LAM 30 3N strukturiert+gemessert	Nordische Fichte Thermo	20,5	192	185	2,65	SPECIAL – Antarctica ¹⁰
Fußboden-Profile						
FBF (Fußboden gefast)						
FBF 00 gehobelt	Nordische Fichte	21	144	137	3,00/3,60/4,20/4,50/4,80/5,10	CLASSIC – Picea
	Nordische Kiefer	27	144	137	3,90-5,10	CLASSIC – Pinus
FBF 02 gehobelt endlos Fase	Nordische Fichte	21	144	137	2,35	CLASSIC – Picea
	Nordische Kiefer	27	144	137	3,85/4,15/4,45	CLASSIC – Pinus
FNF (Nut und Feder, Fußboden)						
FNF 00 gehobelt	Nordische Fichte	18	144	137	4,50/5,10	CLASSIC – Picea
		27	144	137	3,00/4,20/4,50/4,80/5,10	

NEU!

*soweit verfügbar
**je nach Rohwarenverfügbarkeit

Fußboden-Profile	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos Oberflächenveredelung
FBF/FAS (Galeriefußboden)						
FBF/FAS 00 gehobelt	Nordische Fichte	25,5	144	137	3,00/3,60/4,20-5,10	CLASSIC – Picea
FBF/FAS 01 gehobelt endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	20	94	87	3,55/4,15	CLASSIC – Picea
		20	144	137	3,55/4,15	
		25,5	94	87	4,15	
		25,5	144	137	3,55/4,45	
FBF/STA (Galeriefußboden)						
FBF/STA 01 gehobelt endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	20	94	87	4,15	CLASSIC – Picea
Leisten-Profile						
S1R						
S1R 01 gehobelt endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	9	68	68	2,35/4,45	CLASSIC – Picea
		9	90	90	auf Anfrage	
		11,5	68	68	2,35/4,45	
		11,5	90	90	4,15	
S2K						
S2K 01 gehobelt endlos stumpfer Stoß	Nordische Fichte	9	68	68	4,45	CLASSIC – Picea
		9	90	90	auf Anfrage	
		11,5	68	68	2,35/4,45	
		11,5	90	90	2,35/4,15	

*soweit verfügbar

HINWEISE

Massives Holz ist ein Naturprodukt mit heterogenen Eigenschaften. Aufgrund der individuellen Struktur und Maserung des Holzes können sich Farbabweichungen ergeben, die keinen Grund für Beanstandungen darstellen.



Fase | FAS 21 fe | Ocecapp¹, reinweiß, 21 x 195 mm

DAS MOCOPINUS PROGRAMM.

LIVING. WOOD. IDEAS.

Leben Sie Ihre Ideen mit Holz. Auf unserer Homepage erfahren Sie alles über das ganze Mocopinus Sortiment. Oder bestellen Sie Farben und Muster direkt im Online-Shop.



Alle Farben der Mocopinus Profi-Line bequem bestellen unter www.mocopinus-shop.com



► FARBE



Qualität sehen, fühlen, erleben. Holz-, Profil- und Farbmuster unter www.mocopinus-shop.com



► MUSTER



Mit Mocopinus Vollholz-Profilen auch Fassade und Terrasse gestalten. www.mocopinus.com



► BROSCHÜREN



BLACKBOOK – die große Inspirationsquelle für Ästhetik in Holz. Über 100 Projektbeispiele. www.mocopinus-shop.com



► REFERENZBUCH

MOCOPINUS GmbH & Co. KG

Hauptverwaltung

Heuweg 3
D-89079 Ulm
Tel.: +49 731 165-0
Fax: +49 731 165-215

Werk Karlsruhe

Südliche Uferstraße 3
D-76189 Karlsruhe
Tel.: +49 721 9595-0
Fax: +49 721 9595-100

Werk Ammelshain

Bauhofstraße 1
D-04683 Naunhof Ammelshain
Tel.: +49 34293 518-0
Fax: +49 34293 518-23

© MOCOPINUS • Stand 06/2023 • Art.-Nr. M-5011 • Holzarten und Farbtöne können drucktechnisch etwas abweichen. • Änderungen vorbehalten.



info@mocopinus.com
www.mocopinus.com

▶ ONLINE-SHOP
www.mocopinus-shop.com

MOCOPINUS