



WÄNDE, DECKEN UND BÖDEN MIT STIL.

Wohnraumgestaltung aus Vollholzprofilen.



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

Titelseite:


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

WAND & DECKE

Profile für Wand und Decke. Für jeden Geschmack – für jede Funktion.	10
Oberflächen krönen Hölzer. Das Beste der Natur – professionell veredelt.	12
PREMIUM Oceanic¹¹ Mit südländischer Leichtigkeit.	14
PREMIUM Antarctica¹⁰ Vintage-Look in nordischer Frische.	16
PREMIUM Norcapp¹¹⁰/Norantic¹¹⁰ Beizoptik – die Natürlichkeit betont.	18
PREMIUM Mixcapp²⁰ Individuelle Wohnraumgestaltung.	20
PREMIUM Decorcapp¹¹/Ocecapp¹¹ Weiß in seinen wohnlichsten Formen.	22
X-TRA Decorplan¹¹ Glatte Holzflächen in modernem, schlichtem Look.	24
X-TRA Digiart¹⁰ Wanddesign im Vintage-Look.	28
SPECIAL Thermocapp/Thermoantic Vollholz mit der Aura von Jahrhunderten.	30
CLASSIC Naturbelassen – offen für Ihre Wohnideen.	32
Montagehinweise für Wand und Decke. Auf Erfahrung bauen – meisterhaft montieren.	34

FUSSBODEN

Fußbodenprofile aus Vollholz. Natürliche Schönheit – mit und ohne Lack.	36
X-TRA Modiplan¹²⁰ Echtes Holz – perfekt versiegelt.	38
CLASSIC Spürbare Natürlichkeit für Auge und Fuß.	40
Montagehinweise für Fußböden. Richtig gemacht – für Generationen gut.	42



MOCOPINUS. EIN NACH-
HALTIGES UNTERNEHMEN

FÜHRENDER PRODUZENT
HOCHWERTIGER HÖLZER

SEIT 1865

EIGENES FORSCHUNGS-
UND LACKLABOR

GROSSARTIGE VEREDELUNGEN

PERFEKTIONIERTE PROZESSE

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

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 Industriebobelwerke in Deutschland verwendet MOCOPINUS ausschließlich Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, selbstverständlich PEFC oder FSC®-zertifiziert. Für unsere Oberflächenbehandlungsmittel (Holz-Lasur, Vergrauungslasur, Holz-Farbe für Innen, Holz-Wachslasur) wurde das Verantwortungsbewusstsein des Unternehmens vom Bundesumweltamt mit dem „Blauen Engel“ ausgezeichnet.

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 umweltchonende Verfahren gesetzt. Aufgrund des tief verankerten produktionsübergreifenden ökologischen Leitgedankens hat MOCOPINUS als erstes Hobelwerk in Europa das EMAS-Zertifikat für geprüftes Umweltmanagement erhalten.

▶ MADE IN GERMANY



Mehr Informationen zu unseren Zertifizierungen auf Seite 53.



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

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. Ausschließlich 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.



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

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 feinjählig 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.

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.

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.



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



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



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



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

PROFILE FÜR WAND UND DECKE.

Für jeden Geschmack – für jede Funktion.

UPR, HNF

Klare Linienführung, passend zu jedem Wohnstil.

UPR (U-Profil)



HNF (Nut und Feder)

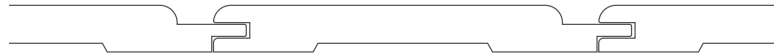


UPR und HNF gehören zu den stärkeren und breiteren Wandverkleidungen der MOCOPINUS Produktpalette und sind dadurch besonders gut für den Dachausbau geeignet. Im Gegensatz zu UPR besitzt HNF eine kurze Feder und keine U-Fuge.

RPR, APR, LHA

Klassische Profile mit markanter Schattennut.

RPR (Rundprofil)



APR (A-Profil)



LHA (Landhaus)

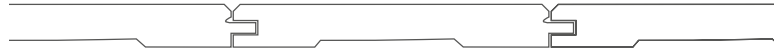


Bei der Montage dieser Profile entsteht eine Schattennut, die Ihren Decken und Wänden ein markantes Aussehen verleiht. Die Kanten des RPR sind großzügig abgerundet, während APR schräge Kanten besitzt. Die Strukturmusterung des Landhausprofils setzt zusätzliche Akzente.

FAS

Profile mit starker Flächenwirkung.

FAS (Fase)



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



Die Farbauswahl finden Sie ab Seite 14.



Nut und Feder | HNF 21 fk | Thermocapp, 20,5 x 239 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		Produkte
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.	Oceanic ¹¹ Antarctica ¹⁰ Norcapp ¹¹⁰ Norantic ¹¹⁰ Mixcapp ²⁰ Ocecapp ¹¹ Decorcapp ¹¹
X-TRA		Produkte
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 Profilsten werden farblose oder farbige Holz-Wachslasuren eingesetzt, beziehungsweise bei Digiart ¹⁰ modernste Digitaldruckverfahren .	Decorplan ¹¹ Digiart ¹⁰
SPECIAL		Produkte
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.	Thermocapp Thermoantic
CLASSIC		Produkte
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.	Picea Piceatec Piceax Piceon Pinus

Systematik der MOCOPINUS Produktnamen: siehe Seite 50




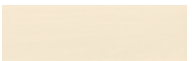

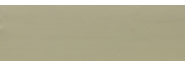
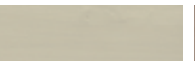
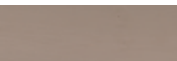
U-Profil | UPR 11 fx | Oceanic¹¹, maulwurf, 14 x 146 mm



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

▶ ONLINE-SHOP

Oceanic¹¹ STANDARDFARBEN

					
I-0007 reinweiß	I-2264 leinen	I-2261 schokolade	I-2260 lindgrün	I-1473 grau	I-2257 maulwurf

PREMIUM Oceanic¹¹

Mit südländischer Leichtigkeit.

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

— OBERFLÄCHEN —

WAND & DECKE

FUSSBODEN

FARBE

PRODUKTWISSEN

PRODUKTÜBERSICHT

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 I-2264 leinen I-2257 maulwurf

*soweit verfügbar



U-Profil | UPR 11 fx
Oceanic¹¹, leinen,
14 x 146 mm

U-Profil | UPR 11 fx
Oceanic¹¹, maulwurf,
14 x 146 mm

U-Profil | UPR 11 fx
Oceanic¹¹, grau
14 x 146 mm



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

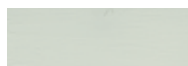
Antarctica¹⁰ STANDARDFARBEN



W-1980
eisbergweiß



W-1972
mondlicht



W-2025
gletscherblau



W-2058
südpolgrau



W-1971
nordlichtgrün

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.

HOLZARTEN

OBERFLÄCHEN
WAND & DECKE

FUSSBODEN

FARBE

PRODUKTWISSEN

PRODUKTÜBERSICHT

PREMIUM

Antarctica¹⁰  strukturiert + gemessert, Lackaufbau: 1x Farbauftrag, 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



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

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



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



Fase | FAS 41 fe
Norantic¹¹⁰, polargrau, 21 x 195 mm



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

► MUSTER

Norcapp¹¹⁰ STANDARDFARBEN



W-1980
eisbergweiß



B-1978
fjordgrau



B-1979
polargrau



B-1977
taigabraun



B-1956
tundrabraun

Norantic¹¹⁰ STANDARDFARBEN



W-1980
eisbergweiß



B-1979
polargrau

NEU!



L-3484
fjellgrau



L-3485
eichbraun



L-3486
skandenschwarz

Die neuen Farbtöne entsprechen einer trendigen Altholzoptik.


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 unbeinträchtigte Optik muss bei der Montage verdeckt geschraubt werden.


PREMIUM

Norcapp¹¹⁰  strukturiert, Lackaufbau: 1x Decklack, 1x Grundlack ohne Zusatz

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	2,65/4,75	●	Norcapp Standardfarben

PREMIUM

Norantic¹¹⁰  gehackt, Lackaufbau: 1x Decklack, 1x Grundlack ohne Zusatz

FAS 41 fe | gehackt
(Fase)

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 21 fe
Norantic¹¹⁰, elchbraun,
21 x 195 mm

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

Norcapp¹¹⁰ und Norantic¹¹⁰
entfalten sowohl horizontal
als auch vertikal ihren
eigenständigen Stil.



Fase | FAS 21 | Mixcapp²⁰, rubinrot + reinweiß, 13,5 x 145 mm

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

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

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 Farbigekeit 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.

NEU!

PREMIUM

Mixcapp²⁰  strukturiert, Lackaufbau: 2xFarbauftrag

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



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



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

Decorcapp¹¹ STANDARDFARBEN



W-2393
intensiv weiß

Ocecapp¹¹ STANDARDFARBEN



I-0007
reinweiß

PREMIUM Decorcapp¹¹/Ocecapp¹¹

Weiß in seinen wohnlichsten Formen.

Die strukturierten Oberflächen der Vollholzprofile MOCOPINUS Decorcapp¹¹ und 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.

Bei der Art der Oberflächenbeschichtung haben Sie die Wahl. Die bei den Profilen Decorcapp¹¹ verwendete transparente Holz-Wachslasur zeigt das Maserungsbild der Jahresringe noch klarer als es beim deckenden Farbauftrag der Profile Ocecapp¹¹ der Fall ist. 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.

PREMIUM

Decorcapp¹¹  strukturiert, Lackaufbau: 1x Farbauftrag, 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

PREMIUM

Ocecapp¹¹  strukturiert, Lackaufbau: 1x Farbauftrag, Filtergrund

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

*soweit verfügbar



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

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



Fase | FAS 00 | Decorplan¹¹, intensiv weiß, 13,5 x 145 mm

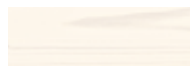
Decorplan¹¹ STANDARDFARBEN



W-0000
farblos



W-2393
intensiv weiß



W-2421
edelweiß

X-TRA Decorplan¹¹

Glatte Holzflächen in modernem, schlichtem Look.

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.

— OBERFLÄCHEN —

WAND & DECKE

FUSSBODEN



FARBE

PRODUKTWISSEN

PRODUKTÜBERSICHT

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

*soweit verfügbar

X-TRA

Decorplan¹¹

gehobelt, Lackaufbau: 1xFarbauftrag, Filtergrund


	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
 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	3,30/4,50/5,10		W-0000 farblos
 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 W-2421 edelweiß
		13,5	120	110	2,35	●	W-0000 farblos W-2393 intensiv weiß

*soweit verfügbar

X-TRA

Decorplan¹¹

geschliffen, Lackaufbau: 1xFarbauftrag, Filtergrund

	Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
 FAS 81 geschliffen Mehrschichtplatte 3-lagig, N+F, 2 mm ge- fast, mit Endprofilierung	Fichte	19	246	231	2,45	●	W-2421 edelweiß

*soweit verfügbar



U-Profil | UPR 02 fx | Decorplan¹⁾, intensiv weiß, 13,5 x 121 mm



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

Digiart¹⁰ STANDARDFARBEN



Digiart hell, Weindekor



Digiart dunkel, Whiskeydekor

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.

X-TRA

Digiart¹⁰  geschliffen, Lackaufbau: Digitaldruck

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	Farbe
Fichte	19	146	132	2,50	Digiart Standardfarben

UPR 80 fx | geschliffen
(U-Profil), 3-Schichtplatte

*soweit verfügbar



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

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



Nut und Feder | HNF 21 fk | Thermocapp, 20,5 x 167 mm



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



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/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.

SPECIAL

Thermocapp strukturiert



HNF 21 fk | strukturiert
(Nut und Feder)

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
Nordische Fichte	20,5	143	136	4,15/5,05	●	Thermo, strukturiert
	20,5	167	160	4,15/4,45/4,75/5,05	●	
	20,5	192	185	4,15/4,45/4,75/5,05	●	
	20,5	239	232	4,15/4,45/4,75/5,05	●	

SPECIAL

Thermoantic gehackt



HNF 41 fk | gehackt
(Nut und Feder)

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
Nordische Fichte	20,5	167	160	4,15/4,45/4,75	●	Thermo, gehackt
	20,5	192	185	4,15/4,45/4,75	●	
	20,5	239	232	4,15/4,45/4,75	●	

*soweit verfügbar



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

Nordische Fichte in besonders starken Profilen, thermobehandelt: Die einzigartige Basis für Räume mit unverwechselbarem Stil und harmonischer Atmosphäre.



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




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	●	Pinus
 UPR 11 fx feingesägt (U-Profil)	Nordische Fichte	14	146	132	2,65	●	Piceon
		22	195	181	2,65/4,75	●	
 APR 00 gehobelt (A-Profil)	Nordische Fichte	12	96	88	3,00-5,10		Picea

*soweit verfügbar

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
 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
	Red Cedar	11,5	94	84	auf Anfrage		Cedar
 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	3,30/4,50/5,10		Picea
 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		
 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

*soweit verfügbar

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 Profilhölzer 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 Profilklammern 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. Das MOCOPINUS Leistenprogramm finden Sie auf Seite 57.

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



Fußboden gefast | FBF 00 | Pinus, 21 x 144 mm



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.

FUSSBODENPROFILE AUS VOLLHOLZ.

Natürliche Schönheit – mit und ohne Lack.

Die lebendige Optik eines MOCOPINUS Fußbodens aus Vollholz verstrahlt wohlige Wärme und Geborgenheit. Jede einzelne Diele hat ihr eigenes, unverwechselbares Gesicht und ist ein Unikat der Natur. Die massiven Böden lassen sich immer wieder nachschleifen und sind daher mehr als eine dauerhafte Lösung. Sie sind langlebig und bestehen über viele Jahrzehnte – oft sogar Jahrhunderte. Ein Holzfußboden wirkt feuchteregulierend und schont durch seine Elastizität die Fußmuskulatur. Die Profile für Galeriefußböden zeichnen sich durch die Optik Ihrer Unterseite aus und eignen sich daher besonders für die Montage in einem Zwischengeschoss oder einer Empore, bei der beide Seiten sichtbar sind.

X-TRA

Produkte

GLATT & GESCHÜTZT

Eine werkseitige Versiegelung mit farblosem **Spezial-Lack** bietet Ihrem Fußboden hervorragenden Schutz. Die professionell veredelten Vollholzprofile sind sofort verlegbar und glänzen durch die hohe Widerstandsfähigkeit ihrer Oberfläche.

Modiplan¹²⁰

CLASSIC

Produkte

NATURBELASSEN. ECHT.

Fußbodenprofile aus Fichte, Kiefer, Eiche oder Lärche erhalten Sie **naturbelassen und unbehandelt**. Zur Bewahrung seiner einzigartigen Eigenschaften empfehlen wir die Behandlung mit Hartwachs-Öl.

Picea

Pinus

Systematik der MOCOPINUS Produktnamen: siehe Seite 50



Fußboden gefast | FBF 02 | Modiplan¹²⁰, 21 x 144 mm



Fußboden gefast | FBF 02 | Modiplan¹²⁰, 21 x 144 mm



Fußboden gefast | FBF 02
Modiplan¹²⁰, 21 x 144 mm

Natürlichkeit gepaart mit zeitloser Eleganz, Pflegeleichtigkeit und Langlebigkeit. Genießen Sie die unvergleichliche Optik eines Fußbodens aus Vollholz mit dem Komfort moderner Oberflächen.

X-TRA Modiplan¹²⁰

Echtes Holz – perfekt versiegelt.

Die endbehandelten, farblos lackierten Fußböden MOCOPINUS Modiplan¹²⁰ sind die ideale Lösung für jeden, der echtes Holz möchte und Wert auf eine optimal geschützte Oberfläche legt. Mit einmal Decklack und zweimal Grundlack sind die Profile werkseitig versiegelt, liefern eine hohe Widerstandsfähigkeit und gewähren eine lange Lebensdauer. Der unter UV-Licht aushärtende Spezial-Parkettlack schützt sehr gut vor Feuchtigkeit, Verschmutzungen und Kratzern. Dazu verleiht er dem gehobelten Vollholzfußboden aus Nordischer Fichte oder Nordischer Kiefer einen attraktiven, seidig matten Glanz. Der wasserbasierte Lack besitzt nur einen geringen Anteil an Lösungsmitteln und ist dadurch besonders verbraucher- und umweltfreundlich.

HOLZARTEN

WAND & DECKE

OBERFLÄCHEN
FUSSBODEN

FARBE

PRODUKTWISSEN

PRODUKTÜBERSICHT

X-TRA

Modiplan¹²⁰

gehobelt, Lackaufbau: 1xDecklack + 2xGrundlack, ohne Zusatz



FBF 02 | gehobelt
Fußboden gefast

Holzart	Stärke in mm	Profilbreite in mm	Deckbreite in mm	Längen in m*	endlos	Farbe
Nordische Fichte	21	144	137	2,35	●	T-0000 farblos
Nordische Kiefer	21	144	137	2,05	●	T-0000 farblos

*soweit verfügbar



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

CLASSIC

Spürbare Natürlichkeit für Auge und Fuß.

Ein Fußboden aus naturbelassenem Vollholz verkörpert nachhaltiges Denken und schafft eine hochwertige Wohlfühlumgebung in Ihren Räumen. Massive MOCOPINUS Holzböden tragen das Flair repräsentativer, traditionsreicher und überdauernder Bauten in Ihr persönliches Umfeld. Und durch seine geringe Wärmeleitfähigkeit 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
		27	144	137	3,90-5,10		
	Nordische Kiefer	27	144	137	3,90-5,10		Pinus
 FBF 02 gehobelt	Nordische Fichte	21	144	137	2,35	●	Picea
	Nordische Kiefer	21	144	137	2,05	●	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

MONTAGEHINWEISE FUSSBÖDEN.

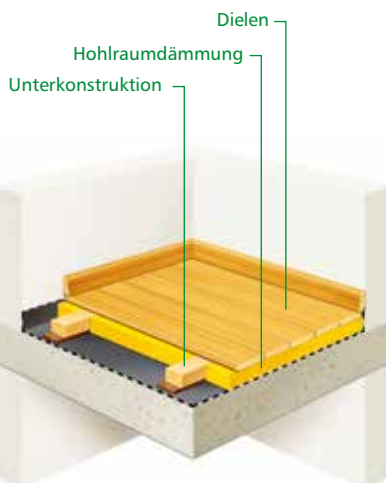
Richtig gemacht – für Generationen gut.

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 altehrwürdigen 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.

Dielenboden auf Stahlbetonplatte



Dielenboden auf Stahlbetonplatte



Montagehinweise und technische Spezifikationen unter www.mocopinus.com

► INFO

Arbeitsablauf bei der Montage.



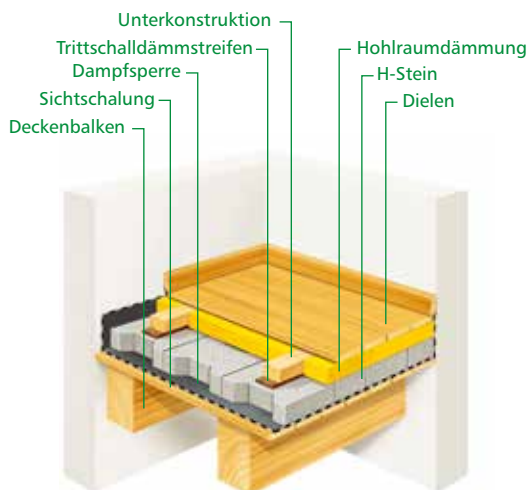
01 Unterkonstruktion (ca. 45 x 70 mm) auf den Rohboden legen, eventuell mit Dämmstreifen (Trittschall) unterlegen. Verlegung von Dampfsperren, Folien oder Lagerhölzern so anordnen, dass der Stoß der Dielenböden auf ein Lager trifft. Maximaler Abstand der Lagerhölzer 50 cm. Zwischenräume mit Dämmstoff 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) zusammentreiben. 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 Abschlusleisten wird nun die Abstandsfrage und die Verschraubung abgedeckt. Das MOCOPINUS Leistenprogramm finden Sie auf Seite 57.

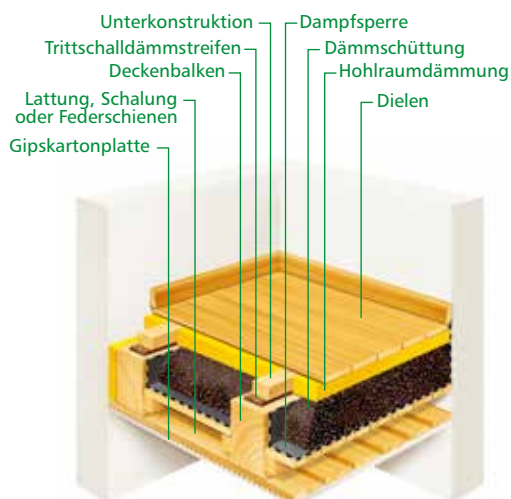
Die Montagehinweise wurden aufgrund langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

Dielenboden auf Holzbalkendecke 1



Dielenboden auf Holzbalkendecke – Möglichkeit 1

Dielenboden auf Holzbalkendecke 2



Dielenboden auf Holzbalkendecke – Möglichkeit 2

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



Neben herausragenden Funktions-Eigenschaften zeichnen sich unsere Farben auch durch leichte Verarbeitbarkeit aus.





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.



► 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.

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.

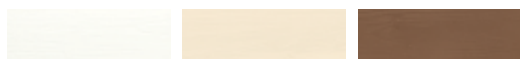


HOLZ-WACHSLASUR

farblos oder transparent farbig

Seidenglänzend, schnelltrocknend. Samtweiche Oberfläche. Maserung bleibt sichtbar. Wasser- und schmutzabweisend.

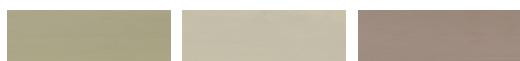
STANDARDFARBEN



I-0007
reinweiß

I-2264
leinen

I-2261
schokolade



I-2260
lindgrün

I-1473
grau

I-2257
maulwurf

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



MIT HERZ UND HAND.

Die Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse.

Neben den natürlichen Eigenschaften des Holzes bestehen 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.



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

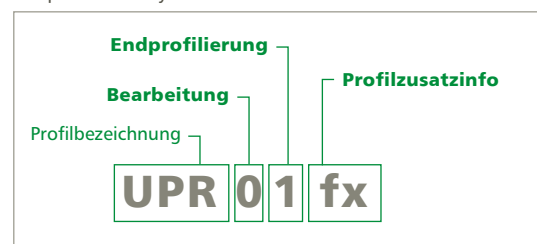
(Ziffer 2 im Code nach der Profilbezeichnung)

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

Profilzusatzinfo







- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| dn | Doppelnut | rh/rh | beidseitig geriffelt + Hohlkehle |
| d | Profil mit Mittelprofil | st | Stab Sichtseite |
| df | mit Doppel Nut + Feder Verbindung | uk | Profil mit integrierter Unterkonstruktion |
| fe | längere Feder | u5 | Schattenfuge 5 mm |
| fk | Feder kurz | vf | versetzte Nut + Feder Verbindung |
| fp | Feder pfeilförmig | wf | mit Wechselfalz Verbindung |
| 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 Hinterfugung | | |
| kf | keilförmige Feder | | |
| kn | Keilnut | | |
| n | Nut auf der Rückseite | | |

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

CLASSIC

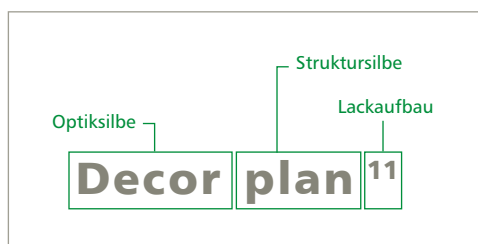
(alle Anwendungen unbehandelt)

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
- Lackaufbau Nr. 120 = 1 x Decklack + 2 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 Waldwirtschaft auf Produkten sichtbar zu machen. Durch die FSC®-CoC-Zertifizierung kann die Herkunft nachhaltig bezogener Rohstoffe nachgewiesen und sichergestellt werden.

! Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte.



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.



Der Blaue Engel

Als ältestes Umweltzeichen der Welt trägt der Blaue Engel entscheidend dazu bei, den Strukturwandel der Wirtschaft in Richtung nachhaltige Entwicklung zu beschleunigen. Er ist ein klares Signal für den Verbraucher, dass die gekennzeichneten Produkte bestmögliche ökologische Eigenschaften aufweisen.

Profile Wand & Decke

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

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	●	
Nordische Kiefer	11,5	146	132	2,65	●	X-TRA – Decorplan ¹¹
	13,5	146	132	2,95	●	CLASSIC – Pinus
	13,5	146	132	2,65	●	X-TRA – Decorplan ¹¹

UPR 03 fx | gehobelt
endlos U-Fuge

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 PREMIUM – Oceanic ¹¹
	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	4,15/5,05	●	SPECIAL – Thermocapp
	20,5	167	160	4,15/4,45/4,75/5,05	●	
	20,5	192	185	4,15/4,45/4,75/5,05	●	
	20,5	239	232	4,15/4,45/4,75/5,05	●	

HNF 41 fk | gehackt
endlos stumpfer Stoß,
Feder kurz

Nordische Fichte, thermobehandelt	20,5	167	160	4,15/4,45/4,75	●	SPECIAL – Thermoantic
	20,5	192	185	4,15/4,45/4,75	●	
	20,5	239	232	4,15/4,45/4,75	●	

RPR (Rundprofil)



RPR 00 | gehobelt

Nordische Fichte	13,5	121	111	3,00-5,40		CLASSIC – Picea X-TRA – Decorplan ¹¹
	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
Red Cedar	11,5	94	84	auf Anfrage		CLASSIC – Cedar

RPR 00 u5 fk | gehobelt
Schattenfuge 5 mm

Nordische Fichte	15,5	121	113	3,00-5,40		CLASSIC – Picea X-TRA – Decorplan ¹¹
------------------	------	-----	-----	-----------	--	--

* soweit verfügbar

Profile Wand & Decke

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

RPR (Rundprofil)



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
------------------	----	----	----	-----------	--	------------------------

LHA (Landhaus)



LHA 00 | gehobelt

Nordische Fichte	13,5	146	136	3,30/4,50/5,10		CLASSIC – Picea X-TRA – Decorplan ¹¹
------------------	------	-----	-----	----------------	--	--

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 X-TRA – Decorplan ¹¹
	18,5	121	111	3,00-5,40		CLASSIC – Picea
	18,5	145	135	3,40-5,40		X-TRA – Decorplan ¹¹ CLASSIC – Picea

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 X-TRA – Decorplan ¹¹
	13,5	120	110	2,35	●	

FAS 21 | strukturiert
endlos stumpfer Stoß

Nordische Fichte	13,5	145	135	2,50/3,85	●	CLASSIC – Piceatec PREMIUM – Decorcapp ¹¹ PREMIUM – Mixcapp ²⁰
	13,5	145	135	2,50		

FAS 21 fe | strukturiert
endlos stumpfer Stoß,
längere Feder

Nordische Fichte	21	195	181	2,65/4,75	●	PREMIUM – Norcapp ¹⁰ PREMIUM – Ocecapp ¹¹
	21	195	181	2,65	●	

FAS 41 fe | gehackt
endlos stumpfer Stoß,
längere Feder

Nordische Fichte	21	195	181	2,65	●	CLASSIC – Piceax PREMIUM – Norantic ¹⁰
------------------	----	-----	-----	------	---	--

*soweit verfügbar

Profile Wand & Decke

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

FAS (Fase)



FAS 81 | geschliffen
endlos, Mehrschichtplatte
3-lagig

Fichte	19	246	231	2,45	●	X-TRA – Decorplan ¹¹
--------	----	-----	-----	------	---	--

Fußboden-Profile

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

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
	27	144	137	3,90-5,10		
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
	27	144	137	3,90-5,10		
Nordische Kiefer	21	144	137	2,05	●	CLASSIC – Pinus
	27	144	137	3,90-5,10		

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		

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	4,45		

* soweit verfügbar

Fußboden-Profile

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

FBF/STA (Galeriefußboden)



FBF/STA 01 | gehobelt
endlos stumpfer Stoß

Nordische Fichte	20	94	87	4,15		CLASSIC – Picea
------------------	----	----	----	------	--	------------------------

Leisten-Profile

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

S1R



S1R 01 | gehobelt
endlos

Nordische Fichte	9	68	68	2,35/4,45	●	CLASSIC – Picea
	9	90	90	2,35/4,15	●	
	11,5	68	68	2,35/4,45	●	
	11,5	90	90	4,15	●	

S2K



S2K 01 | gehobelt
endlos

Nordische Fichte	9	68	68	4,45	●	CLASSIC – Picea
	9	90	90	2,35/4,15	●	
	11,5	68	68	2,35/4,45	●	
	11,5	90	90	2,35/4,15	●	

*soweit verfügbar



Fase | FAS 21 fe | Ocecapp¹¹, 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



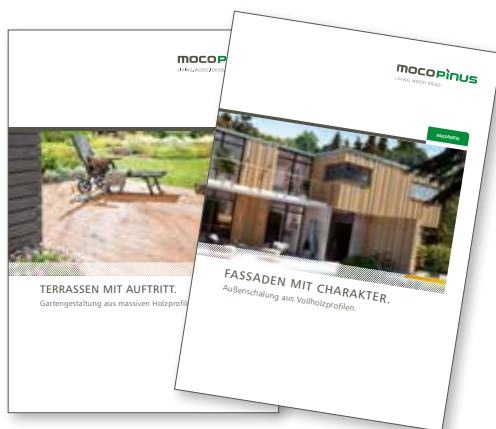
► FARBE



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



► MUSTER



Mit MOCOPINUS Vollholz-Profilen auch im Außenbereich gestalten. www.mocopinus.com



► BROSCHÜREN

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



info@mocopinus.com

www.mocopinus.com

▶ ONLINE-SHOP

www.mocopinus-shop.com

MOCOPINUS

LIVING. WOOD. IDEAS.



WÄNDE, DECKEN UND BÖDEN MIT STIL.

Wohnraumgestaltung aus Vollholzprofilen.