

Fassade

Lager- & Sortimentsübersicht

© Funda Max Patrick P. Müller

LEYENDECKER
Ihr HolzLand

UNSERE AUSSTELLUNGSWELT

FASSADEN ZUM ENTDECKEN UND PROBEFÜHLEN

In unserer Fassadenausstellung finden Sie eine große Auswahl an Möglichkeiten zur horizontalen und vertikalen Ausführung sowie alles, was Sie zur Detail- und Anwendungsplanung Ihrer Fassade benötigen. Wir beraten Sie ausführlich über die unterschiedlichsten Holz- und Materialarten, Oberflächenbehandlungen, Profilvarianten, über die richtige Unterkonstruktion und die passende Dämmung.





INHALT

FASSADEN

Holzfassaden	6
Profilholz/Keilspund	8
Fassade Montagezubehör	9
Fassadenbahnen	10
MOCCOPINUS Carboris	11
MOCCOPINUS Protecto ²⁵	12
Accoya	13
Accoya Grey	14

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Dura Patina	15
Dura Natur	16
Häussermann Woodcare Natur Patina	17
Keim Lignosil®-Verano	18
Superwood	17
Cape Cod	20
Fundermax	21
Fassade Montagezubehör	26
megawood® System-Fassade	28
IMI Fassadenpaneel	30

Hinweis







Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler vorbehalten. Maßangaben in (mm). Abbildungen ohne Gewähr. Die Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren.














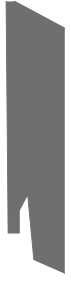
HOLZ-FASSADEN

Die Fassade ist das Gesicht Ihres Hauses. Ob klassisch, skandinavisch oder puristisch modern – die individuelle Ausstrahlung Ihrer Fassade wird Sie über Jahrzehnte begleiten. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl von Fassaden, die Ästhetik und Funktion optimal miteinander in Verbindung bringen.

Holzfassaden Lagerware				Ausführung	Länge	Format	Artikel
		Rhombus-leiste	Lärche	4-seitig gehobelt	4.000	26 x 69	220K3240
						26 x 119	70126010
		Rhombus-profil	Lärche	Oberfläche: gehobelt, Kanten gerundet	5.100	21 x 58	220K012151
		Dura Patina Rhombus-leiste 15° schräg	Weißtanne keilgezinkt	Oberfläche Lavagrau	6.000	21 x 65	2215533460



Rhombus Dura Patina Kristallgrau, Architekturbüro Haller

Holzfassaden Lagerware				Ausführung	Länge	Format	Artikel
		Rhombus Endlosprofil N + F	Lärche	Silbergrau	3.950	27 x 94	2264885839
		Rhombus- profil WF	Lärche	Oberfläche Basaltgrau, schwarze Feder, Rückseite Faseprofil	4.000	26 x 96	2243344540
		Rhombus N+F Lärche 20° schräg	Lärche	Sichtseite unbehandelt, Feder schwarz gehobelt, Kanten gerundet	4.000	27 x 96	220K639340
		N+F gerundet, Deck- breite 78 mm	Douglasie	Sichtseite feiner Band- sägeschnitt	4.000	20 x 92	226164580
		CEKO-Cat Rhombus- leiste	Douglasie	sägerau, Oberfläche Vergrauungs- lasur: Grau- aluminium	4.000	20 x 92	22600004

Keilspund Lagerware				Ausführung	Länge	Format	Artikel
		Fassaden- profil Keilspund	Lärche	gehobelt	4.800 5.100 5.400	24 x 146	220K322_
			Fichte	sägerau	5.400	24 x 146	220K322354
Profile Innenausbau							
		Standard- Profilholz	Nord. Fichte/ Tanne	A- Sortierung unbehandelt	4.200	12,5 x 96	22007000
				u/s unbehandelt	4.200	19,5 x 96	2200B001
		Rund- Profilholz	Nord. Fichte/ Tanne	u/s unbehandelt	4.200	14 x 121	2203_
					3.000 4.200 5.100	18 x 146	
		Fase- Profilholz	Nord. Fichte/ Tanne	u/s unbehandelt	4.200	14 x 121 22 x 121	220_
					3.000 4.200 5.100	19 x 121	



Unterkonstruktionszubehör für offenen Lückenschalungen				Länge	Format	VPE	Artikel
	Rahmenholz schwarz	gehobelt, Kanten gerundet	3.000	33 x 45		225K0150	
	Fichte NSI	C24 gehobelt, 2 K gefast, schwarz grundiert, 2 Kanten gefast	5.000	30 x 50		222K209150	
	Nord. Fichte schwarz	Rhombusleiste 15°, gehobelt/gerundet, für offene vertikale Leistenschalungen	3.900	34 x 57		225A29C139	
	Schraube	Fassadenschraube V2A für Holzfassaden	50 70	4,5	500 Stück	22193001_	
	Schraube	Fassadenschraube V2A für Holzfassaden	50	4,0	500 Stück	2219300250	
Fassadenbahn außen				Länge	Format	Artikel	
	AMPATOP F black	Fassadenbahn	Mikrofaservlies für Fassaden mit offenen Fugen. Hochreißfest. Diffusionsoffen und trotzdem regendicht, integriertes Tape	0,8 x 1.500	50	83A50100	
	AMPATOP RF black plus	Schwer entflammare Fassadenbahn	Für Fassaden mit offene Fuge, schwer entflammbar, integriertes Tape	1.500	50	83A5010150	
Zubehör				Länge	Format	Gebinde	Artikel
	CEKO-CAT Klammer	Aluminium schwarz, zur unsichtbaren Befestigung			250 Stück	22600099	
	CEKO PAN-HEAD Schraube	für CEKO-CAT Klammer Edelstahl A2			250 Stück	22600098	
	Universalschraube A2 Edelstahl	T20 Senkkopf, Teilgewinde	30	4,0	50 Stück 300 Stück	8256180090 8256180090	
	CEKO Adler Pullex Silverwood Nachstreichfarbe	Grau-Aluminium 50506			0,5 l	22600095	
Konstruktionsholz Lärche				Länge	Format	Artikel	
	Konstruktionsholz Lärche	4-seitig gehobelt, gefast	4.000	94 x 20 140 x 20 118 x 20 168 x 20 45 x 30 70 x 45 90 x 45 90 x 90		70326_	

AMPATOP FASSADENBAHNEN



1,5 m × 50 m = 75 m²
inkl. integriertes Tape
Art. Nr. 83A5010150

AMPATOP RF black plus

Schwer entflammable Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen

- ▶ Vlies besteht zu 30% aus recycelten PET-Flaschen
- ▶ UV-stabil
- ▶ 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm / 40 %
- ▶ Brandverhalten: Euroklasse B-s1, d0

Zweilagige, schwer entflammable schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem PET Vlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UVBelastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden).

Ampatop RF black (plus) kann horizontal oder vertikal verlegt werden, dabei zeigt die schwarz beschichtete Seite nach außen. Bahn ausrollen, ausrichten und ablängen, straff spannen und dann fixieren (z. B. mit rostfreien Tackerklammern). Dies geschieht unsichtbar innerhalb der Überlappung, die mindestens 10 cm betragen muss. Nach Verlegung immer die endgültige mechanische Fixierung montieren wie z. B. Konterlatten! Hierzu sind Ampacoll ND Pads (Nageldichtungen) bzw. Ampacoll ND.Band (Nageldichtband) einzusetzen.

Die wind- und regendichte Verklebung der Überlappung ist mit dem integrierten Tape, dem Flüssigklebstoff Ampacoll Profix oder dem Acrylband Ampacoll UV auszuführen. Dies gilt auch für notwendige Durchdringungen wie Lüftungsauslässe, Balkonbefestigungen, Kabeldurchgänge etc. Auch Fensteranschlüsse sind so fachgerecht auszuführen. Dabei ist ein sichtbares Austreten des Klebstoffs zu vermeiden.

Auch das Aufkleben der Ampatop RF black auf Metallunterkonstruktionen in der Dämmebene geschieht mit Ampacoll Profix. Der Maximalabstand horizontal oder vertikal beträgt maximal 1,45 m.

Mindestbreite der Profile: 4 cm. Die Dämmung muss den gesamten Hohlraum füllen, eben verlegt und in ihrer Lage gesichert werden, sodass keine negativen Einflüsse auf die Fassadenbahn entstehen (kein Ausbeulen, Herausdrücken usw.). Bei Verlegung auf Holzwerkstoffen, druckfesten Dämmstoffen oder Ähnlichem wird eine Verklebung mit Ampacoll Profix alle 70 cm horizontal und vertikal empfohlen, vor allem dann, wenn nur einzelne punktuelle Konsolen zur endgültigen Befestigung montiert werden. Maximaler Abstand von Einzelbefestigungen: 70 cm (horizontal und vertikal). Achtung: Vorstehende Befestigungen sind auf Dämmebene zu teilen und dürfen die Bahn nicht durchdringen (z. B. zweiteilige Konsolen mit Klemmflanschen).



1,5 m × 50 m = 75 m²
inkl. integriertes Tape
Art. Nr. 83A50100

AMPATOP F black

Schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen

Zweilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem Mikrofaservlies mit TPU-Beschichtung.

- ▶ UV-stabil
- ▶ 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm / 40 %
- ▶ Ampatop F black plus: integriertes Tape
- ▶ Monolithische TPU-Technologie

Zweilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem Mikrofaservlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5.000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden).

25 m × 60 mm × 0,33 mm
Art. Nr. 83A10311

AMPACOLL System-Klebeband UV

Optimal für die Verklebung der Ampatop F Black.

MOCOPINUS CARBORIS

Das Spiel mit dem Feuer

Holz mit Feuer veredeln – eine 700 Jahre alte traditionelle japanische Methode, die MOCOPINUS neu entdeckt hat und in industrieller Perfektion anwendet. Durch das Beflammen unter definierten Bedingungen karbonisiert das Holz in seiner oberen Schicht und verändert seine Eigenschaften. Was in einer extravaganten Optik, den natürlichen Charakter prägend sichtbar macht. Mocopinus verwendet ausschließlich Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, selbstverständlich PEFC- oder FSC®-zertifiziert.

Beim Prozess kontrollierten Verbrennens entsteht eine verkohlte – karbonisierte – Struktur, die ein wenig an Leder erinnert. Dabei kommen spezielle Maser- und Faserstrukturen zum Vorschein und das Holz erhält einen schwarz-silbernen Schimmer. Für den Außenbereich können die Profile nach der Karbonisierung unbehandelt verarbeitet werden.

Auch ohne zusätzliche Oberflächenbehandlung sind sie **resistent gegen Witterungseinflüsse**. Auf diesem Prinzip basieren die Produkte Carboris und Carboris¹⁰. Um dauerhaft ein Abfärben zu vermeiden, wird bei Carboris¹⁰ die verbrannte Oberfläche mit einem speziellen Coating behandelt.

Karbonisiertes Holz bietet für die Fassadengestaltung zwei einzigartige **Vorteile**.

- ▶ Zum einen bewirkt das gezielte Verbrennen der Materialoberfläche eine Konservierung, da die Holzzellen verdichtet werden und **das Holz vor Schimmelpilzen, Verwitterung, Fäulnis und Wasser geschützt** ist.
- ▶ Zum anderen entsteht eine äußerst **exklusive Optik mit Unikat-Charakter**.

Somit kann auf Farbanstriche oder chemische Holzschutzmittel komplett verzichtet werden. Das Oberflächenbild zeigt je nach Holzart und Bearbeitungsmethode eine ganz individuelle Struktur.



MOCOPINUS PROTECO²⁵

SCHWER ENTLAMMBARE VOLLHOLZPROFILE, DIE INNOVATION FÜR DEN OBJEKTBAU

Holz überzeugt durch seine faszinierend natürliche Ausstrahlung und seine hervorragenden technischen Eigenschaften – und jetzt sogar als effektiver Brandschutz.

Dadurch werden die Einsatzmöglichkeiten des beliebten Baustoffs, der immer häufiger für die moderne Fassadengestaltung eingesetzt wird, enorm erweitert. Dank Mocopinus erfüllen die Vollholzprofile Proteco²⁵ die hohen brandschutztechnischen Anforderungen, die an Bauobjekte für Gewerbe, Industrie und Verwaltung sowie öffentliche Bauten, wie z. B. Kindergärten oder Turnhallen, gestellt werden.

Hochwirksamer Brandschutz durch spezielles Herstellungsverfahren

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 Energiefreisetzungsrates.

Im Vergleich zu unbehandeltem Holz ergibt sich insgesamt ein entscheidend verlangsamter Brandverlauf. Das Erreichen der 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.

Die Lösung für alle brandsensiblen Bereiche – Unbegrenzte Gestaltungsfreiräume für den Innen- und Außenbereich

Proteco²⁵ ist die Innovation von Mocopinus, die Architekten, Planern und Fachhandwerkern den Einsatz von Vollholzprofilen auch in brandsensiblen Bereichen ermöglicht.

Für die kreative Freiheit innen und außen, gibt es Holzoberflächen in den Varianten gehobelt, strukturiert und microgeriffelt – und das in sechs Standardfarbtönen mit je drei Abstufungen.

Protecgrav²⁵
ockerbraun L
Nordische Fichte
PAR 20
28 x 68 mm



Foto: Mocopinus

ACCOYA

ACCOYA STELLT ALLES, WAS SIE ÜBER HOLZ WISSEN, AUF DEN KOPF

Die Vorteile von Accoya bedeuten, dass Holzprojekte nun mit absoluter Sicherheit geplant werden können.

Durch ein revolutionäres wissenschaftliches Verfahren namens Acetylierung wird Holz modifiziert um Eigenschaften zu erhalten, die über die besten Harthölzer hinausgehen – und in vielen Fällen auch Aluminium und PVC.

Accoya bringt eine beispiellose Zuverlässigkeit für Holz; Es ist erwiesen, dass Accoya **nicht sichtbar quillt, schwindet oder sich verzieht**. Es ist sehr dauerhaft und formstabil und hält jeder Wetterbedingung stand. Und das bleibt auch so – 50 Jahre Garantie ohne Bodenkontakt und 25 Jahre Garantie mit Bodenkontakt und im Süßwasser zeugen davon, dass Sie noch viele Jahrzehnte Freude an Ihrem Accoya-Holz haben werden.

Holzklasse

Zur Gewährleistung dieser Leistungsfähigkeit wurde Accoya-Holz sorgfältig auf Maßhaltigkeit, Dauerhaftigkeit (**Holzklasse 1 gemäß EN 350-1 und EN 335-1**).

Natürliche Dauerhaftigkeit ist die eigene Widerstandsfähigkeit des Holzes gegen einen Angriff durch holzerstörende Organismen (Pilze, Insekten einschließlich Termiten, Holzschädlinge im Meerwasser).

Verarbeitung

Die Verarbeitung vereint alle Gründe, warum Architekten und Hersteller gerne mit Accoya arbeiten – **Beschichtungen sehen brillant aus, halten länger, benötigen im Allgemeinen weniger Instandhaltung und man spart auf lange Sicht Zeit und Geld**. Accoya bietet außerdem eine große Designfreiheit, da eine Vielzahl von Oberflächenstrukturen wie glatt, verkohlt und gebürstet und auch maßgeschneiderte Größen und Oberflächenoptionen verfügbar sind. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

Nachhaltigkeit

Accoya ist die wirklich nachhaltige Wahl, die hilft einen Beitrag zur Bekämpfung der globalen Erwärmung und des Klimawandels zu leisten. Die Nachhaltigkeit zieht sich von der Beschaffung über die Produktion bis zum Ende der Lebensdauer durch. Accoya ist FSC® und Cradle to Cradle™ Gold zertifiziert und ist das einzige Baumaterial weltweit, das die C2C Platin Zertifizierung für Materialgesundheit erreicht. Mit einem niedrigen CO₂-Fußabdruck können Sie dazu beitragen die Kohlenstoffemissionen für eine gesündere Welt zu bekämpfen. Accoya ist auch nicht giftig, und somit sicher für Menschen und Haustiere sowie für den Planeten.



Foto: Accoya



Foto: Accoya

ACCOYA GREY

Accoya Color Grey ist grau durchgefärbtes Accoya Holz. Durchgefärbt bedeutet, dass das Holz von der Oberfläche bis in den Kern komplett eingefärbt ist. Das hat den Vorteil, dass das graue Holz frei verarbeitet (gesägt, gehobelt, usw.) werden kann und dabei durchgehend schon die beliebte anthrazit-graue Farbe aufweist. Die Farbe kann sich auch nicht abnutzen oder abblättern, wie dies bei einer Oberflächenbeschichtung passieren kann, was ein entscheidender Vorteil ist.

Die Einfärbung von Accoya Color Grey ist das Resultat von jahrelanger Forschung und Entwicklung. Nach dem Prozess der Acetylierung durchläuft neu entstandenes Accoya-Holz ein zusätzliches Färbeverfahren. Für die Färbung wird ein organisches, ungiftiges Farbpigment verwendet. Das Dänische Technologische Institut hat als unabhängige Prüfstelle Accoya Color Grey untersucht und bestätigt, dass keine giftigen Elemente verwendet werden. Die Holzterrassen sind somit absolut unbedenklich für Mensch und Natur.

ACCOYA GREY TERRASSE



► Geringer Wartungsaufwand

Das Holz ist komplett durchgefärbt. Kratzer, Schrammen und Nachbearbeitung bereiten uns keine Sorgen.

► Dauerhafte Festigkeit und Härte

Egal welches Klima, Accoya Color Grey besteht den Test der Zeit.

► Barfußfreundlich

Ohne Splitter oder Risse und angenehm kühl; Accoya ist ideal für die ganze Familie

► Natürlich schöne Oberfläche

Verwittert natürlich und bereitet täglich Freude über Jahre hinweg

► Nachhaltig

da FSC-zertifiziert

ACCOYA GREY FASSADE



Wenn Ästhetik und niedrige Instandhaltung wichtig sind, ist Accoya die richtige Wahl – es ist ideal für Fassaden, die jedem Wetter standhalten müssen. Durch langlebige Beschichtungen mit niedriger Wartung wird die Fassade langfristig großartig aussehen.

Maßgeschneiderte Profile und Oberflächen ermöglichen es Ihnen, das gewünschte Aussehen zu erhalten, wobei die Verfügbarkeit von breiten und dicken Brettern eine unendliche Designfreiheit bietet

DURA PATINA

Grau ist nicht gleich grau.

Mit den innovativen, zeitlosen Farbtönen setzen Sie Akzente. Dura Patina sind **vorvergraute Fassaden** aus Weißtanne aus den Regionen Allgäu, Schwarzwald, Vorarlberg und der Schweiz. Sie weisen natürliche Farbnuancen auf und können nicht mit deckend gestrichenen Fassaden verglichen werden. Der Farbton Lavagrau ist lagerhaltend.

Die DURA PATINA-Oberfläche nimmt die natürliche Vergrauung durch **Oxidation**, nicht nur durch Farbpigmente, vorweg. Übergänge von verwitterten zu nicht verwitterten Zonen bleiben gleichmäßig. Das ins Holz eingelagerte Beschichtungsmaterial auf Basis von **natürlichem Leinöl** macht die Oberfläche stark **wasserabweisend** (hydrophob)

Unschöne Wasserränder werden durch die Hydrophobierung verhindert. Eine Vorvergrauung, die gleichmäßig vom Sockel Ihres Hauses bis zum Dachanfang reicht.

Zusätzlich wird Ihre Fassade vorbeugend mit **gering dosiertem Pilzschutz** behandelt und ist dadurch gegen oberflächlichen Pilzbefall geschützt.



Rhombusleiste Lavagrau



Tundragrau

Ein Touch von Erdbraun gibt Tundragrau ein natürliches Flair

Lagerware



Lavagrau

Im Farbton Lavagrau schwingt eine Nuance Rot mit und verleiht der Fassade einen warmen Charakter.

Art. Nr. 221553460



Basaltgrau

Der Farbton Basaltgrau ist ein kräftiger Grauton ohne Nuancierung. Kräftig, markanter Charakter.



Kristallgrau

Der sehr helle Farbton nutzt die natürliche Helligkeit der Weißtanne und verleiht ein alpines Flair.



Gletschergrau

Ein Touch von Blau gibt Gletschergrau einen klaren, kühlen Charme.

DURA NATUR

Für alle, die eine natürliche Holzoptik möglichst lange bewahren wollen.

Die Weißtanne kommt hauptsächlich aus den Regionen Allgäu, Schwarzwald, Vorarlberg und der Schweiz. Das Holz ist aus kontrollierter Forstwirtschaft.

Für das Fassadenprofil werden nur Erdstämme mit einem Mindestdurchmesser von 60 - 70 cm verwendet. Diese großen Baumdimensionen ermöglichen es, für die meisten Profile ausschließlich Riffs und Halbriffs zu verwenden. Dies gewährleistet eine deutlich höhere Formstabilität.

VORTEILE:

DER AQUA-PERL-EFFEKT

Die Profilhölzer werden hydrophobiert und dadurch wasserabweisend. Die Wasseraufnahme wird bis zu 30 % reduziert. Dadurch werden Rissbildung und Schädlingsanfälligkeit verringert und die Verschmutzung der Fassade reduziert.

SCHUTZ VOR PILZBEFALL

Zusätzlich wird die Fassade vorbeugend gegen Pilzbefall geschützt. Besser mit gering dosiertem Holzschutz vorbeugen als nach einem Befall mit der „chemischen Keule“ bekämpfen.

UV-SCHUTZ

Die UV- Schutzpigmentierung ist speziell auf die verwendete Holzart abgestimmt. Die Pigmentierung unterstreicht den natürlichen Charakter des Holzes und verzögert die Vergrauung um Jahre. Bei einer Renovierung gewährleistet unser offenporiges System eine kostengünstige und einfache Möglichkeit ohne aufwändiges Schleifen.

DURA NATUR UTAH



Der erdbraune Farbton UTAH verleiht der Fassade ein natürliches Flair.

DURA NATUR SAHARA



Der beige-graue Farbton SAHARA verleiht Ihrem Haus eine warme Ausstrahlung.

DURA NATUR SAVANNA



Fast so hell wie rohes Holz ist der Farbton SAVANNA. Es verleiht der Fassade einen besonders natürlichen Charakter.

DURA NATUR ARIZONA



Durch die rötliche Pigmentierung erhält der Farbton ARIZONA eine flammige Lärchenuance.

DURA NATUR NUBIA



Der satte braune Farbton NUBIA erinnert an ein thermisch behandeltes Holz.

DURA NATUR SIERRA



SIERRA ist grau-braun und erinnert an eine schöne wettergegerbte Fassade.

HÄUSSERMANN WOODCARE® NATUR PATINA

Um dem Holz einen ebenmäßigen Gesamteindruck zu verleihen und unabhängig von Witterungseinflüssen zu sein, bietet Häussermann mit WoodCare® Natur Patina eine werkseitige Vorvergrauung an.

In einem speziellen Veredelungsprozess wird durch den Einsatz von Farben mit Aluminiumpartikeln bereits in der Produktion eine naturgraue, seidige Optik erzeugt, die die natürliche Patina der frei bewitterten Fassadenfläche vorweg nimmt. Ist die Fassade montiert, zeigt sich ab dem ersten Tag eine vegraute Front. Wittert im Laufe der Zeit die Oberfläche ab, so tauscht sich die werkseitige mit der natürlichen Vergrauung. Optisch behält dadurch die Holzfassade eine durchgehend natürliche Patina. Dabei passen auch die wettergeschützten Bereiche langfristig zum Gesamterscheinungsbild, denn die ungewollten Farbunterschiede in den typischen Bereichen wie z. B. Dachüberstände und Fensteranschlüsse werden vermieden.



Natur Patina dunkel

Die Vorteile auf einen Blick:

- ▶ ideale Problemlösung für die Übergänge
- ▶ zu nicht bewitterten Flächen (z. B. Dachvorsprung)
- ▶ für Liebhaber naturgrauer Holzfassaden
- ▶ keine Nachbehandlung erforderlich
- ▶ abgestimmt auf die regionalen Unterschiede

Wir empfehlen den Einsatz auf folgenden Holzarten:

- ▶ Lärche
- ▶ Douglasie
- ▶ heimische Weißtanne



Natur Patina Erdgrau



Natur Patina hell



Natur Patina Bitumengrau



Natur Patina medium



Natur Patina schwarz

KEIM LIGNOSIL[®]-VERANO

Kontrollierte Vergrauung mit Keim Lignosil-Verano

Vergraute Holzfassaden haben einen besonderen Charme. Allerdings kann es unter Umständen Jahrzehnte dauern, bis es zu der einheitlich silbergrauen Patina kommt, wie man sie von Berghütten in den Alpen kennt. Unbehandelte Holzfassaden verändern unter Umwelteinflüssen ihre Farbe und Oberflächenstruktur.

Das vorauszusagen ist schwierig, zu viele Faktoren wirken auf die verschiedenen Flächen am Gebäude ein. Die Holzart, die Himmelsrichtung, die Region, die Niederschlagsmenge, die Reinheit der Luft und die baulichen Voraussetzungen entscheiden über die optische Entwicklung. KEIM Lignosil-Verano ist eine silikatische Vergrauungslasur für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. KEIM Lignosil-Verano simuliert eine vergraute, patinierte Oberfläche, wie sie durch eine mehrjährige Bewitterung auf Naturholz entsteht. KEIM Lignosil-Verano unterliegt einer natürlichen Alterung und gleicht so die optischen Unterschiede an, die durch ungleichmäßige Bewitterung von exponierten und geschützten Flächen bei unbeschichtetem Holz entstehen können.



Farbpalette



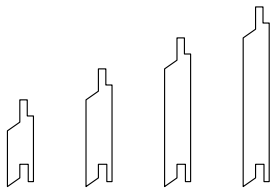
SUPERWOOD® – DAS BESTE BRETT DER WELT

Superwood kann als einziges Unternehmen der Welt Fichte bis zum Kern imprägnieren, wodurch sich die Haltbarkeit des Holzes – und damit die Klassifizierung – in die **Dauerhaftigkeitsklasse 1** einzuordnen ist. Dies findet in einem patentierten Hochdruckverfahren statt, das mit dem EU Umweltpreis

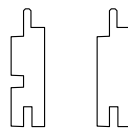
ausgezeichnet wurde. Das Holz ist weiterhin hell und trocken und wird mit ungefähr 1 Gramm Holzschutzmittel pro Brett versehen – genug, um es durchgehend zu schützen und die Lebensdauer zu vervielfachen.

PROFILE

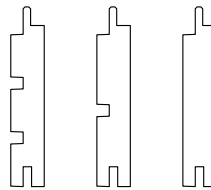
SW01 AART 21 mm



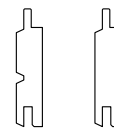
SW12 AART 27x95 mm



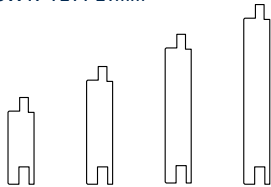
SW12 AART 27x145 mm



SW14 AART 21x95 mm



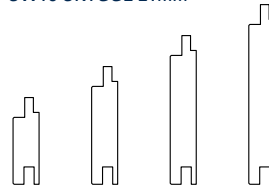
SW17 TETT 21mm



SW17 TETT 27mm



SW18 SKYGGE 21mm



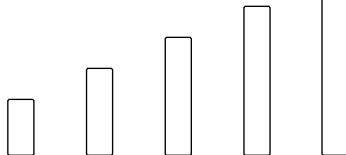
SW18 SKYGGE 27mm



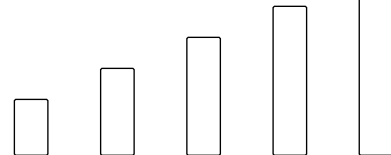
SW08 PFOSTEN



SW04 BRETTER 21 mm



SW04 BRETTER 27 mm



SW04 BRETTER 27 mm



SW16 RHOMBUS 21x70mm



FARBEN



Unbehandelt

Kohle

Sand

Eisen

Teer

Silber

Schwarz

Zink

Korn

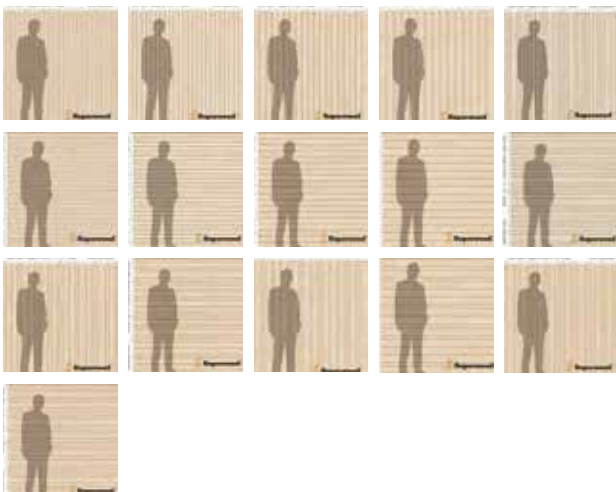
Alt Blau

Schwedisch Rot

Umbra Grün

DESIGNS

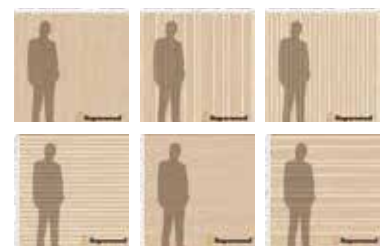
SW01 AART



SW12 AART



SW14 AART



Bestellware, Lieferzeit nach Auswahl bzw. Absprache

CAPE COD

JEDES FASSADENBRETT EIN STÜCK HANDARBEIT!

CAPE COD QUALITÄT BEDEUTET, DASS JEDES BRETT NACH DER FERTIGUNG ZU 100 % FEHLERFREI IST.

Holzfehler wie Markröhren und sichtbare Defekte werden entweder ausgekappt oder mit Epoxytharz ausgebessert. Zusätzlich wird jeder Ast vor der Behandlung mit einer Polyurethanharz-Injektion fixiert. Somit ist ein nachträgliches Ausbrechen oder Aufstellen des Astes fast ausgeschlossen.

Die Rohware wird auf 88 °C erhitzt, das Harz im Holz kristallisiert, ein nachträgliches Ausharzen wird somit minimiert. Das Holz wird bei einer Holzfeuchte von 12 % oberflächenbehandelt. Dies garantiert eine gleichmäßige Aufnahme der Farbe. Die Behandlung wird 2 x 6seitig im Vakuumverfahren durchgeführt.

Die Farben des Weltmarktführers PPG enthalten einen großen Anteil Titanpigmente um Farbechtheit und Lang lebigkeit zu garantieren.

Aufgrund dieses Verarbeitungsverfahrens garantiert Cape Cod 15 Jahre perfekte Qualität am Haus.

KNOT-PRIMER-STAMP-VERFAHREN

Beim KnotPrimerStampVerfahren wird der Ast mit einem speziellen Primer im Stempelverfahren grundiert. So wird die Farbbeschichtung optimal auf dem Ast verankert und das typische „Abblättern“ auf den Ästen vermieden.

KNOT-INJEKTION-VERFAHREN

Beim KnotInjektionVerfahren wird der Ast durch eine Epoxyt-Injektion fixiert. Jeder nicht fest verwachsene Ast wird von der Rückseite her mit Polyurethanharz ausge spritzt und fest verankert.



Weiß

Vanille

Viktoriani, Grau



Kieselgrau

Sandelholz

Terracotta



Mango

Karminrot

Terracotta



Eisblau

Meerblau

schwarz

Cape Cod bicolor – eingeschränkte Garantie



Zeder

Eiche

Walnuss

Ab 50 qm Fassadenfläche stellen wir jede beliebige Farbe nach RAL, NCS, oder einem individuellen Farbmuster innerhalb weniger Wochen her

VORTEILE:

- ▶ 15 Jahre Garantie
- ▶ 15-jährige Kostensicherheit
- ▶ Hochwertige Oberflächenbehandlung
- ▶ Alle Farben möglich ab 50 qm (Auswahl nach RAL, NFS oder Muster)
- ▶ Zeitsparende Montage
- ▶ Oberfläche in feinem Bandsägeschnitt
- ▶ NEU: Auch mit bicolor Effekt oder mit strukturierter Oberfläche erhältlich!



FUNDERMAX MAX EXTERIOR

@ FunderMax Johannes Hemetsberger_Architecture Office Eder ZT GmbH



Verleihen Sie auch ihren Gebäuden Charakter

Wie jede große Kunst vereint Architektur Mentales mit Haptischem, Kreativität mit Realisation. Am Anfang steht die Idee, die über tausend Ecken von der Rohskizze zum einzig wahren Bauwerk erwächst. Es ist Ihre Vorstellung, die eindrucksvoll Gestalt annimmt. Genau dafür eröffnet Ihnen FunderMax eine Welt innovativer Dekore.

► Ein Blick in die FUNDERMAX-Gesamt-Kollektion überzeugt:

- Max Exterior F-Qualität
- Verbund-Element
- Max Compact Elements

VORTEILE:

- 121 verschiedene Dekore aus den Serien Colour, Nature, Material, Metallic und Authentique
- alle Dekore auch mit Hochglanz-Oberfläche-NG-erhältlich
- flammgeschützter brauner Kern B-s2, d0
- duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF

MAX COMPACT EXTERIOR

Was hat im Leben Vorrang – die äußere Erscheinung oder der innere Kern? Wer auf der Suche nach einem Material für Außenanwendungen wie Fassaden, Balkone oder Terrassen ist, hat die Frage für sich wohl bereits beantwortet. Es ist ganz klar beides.

Max Exterior von FunderMax erreicht durch die Dekorpalette bis hin zum völlig freien Individualdekor immer neue Dimensionen an Nuancen und Abwechslung.

Max Exterior Platten sind duromere Hochdrucklamine (HPL) nach EN 438-6, Typ EDF, die in Laminatpressen unter großem Druck und hoher Temperatur erzeugt werden.

Doppelt gehärtete Acryl-Polyurethan-Harze sorgen für hoch wirksamen Witterungsschutz, der für dauerhafte Balkon- und Fassadenbekleidungen besonders geeignet ist.

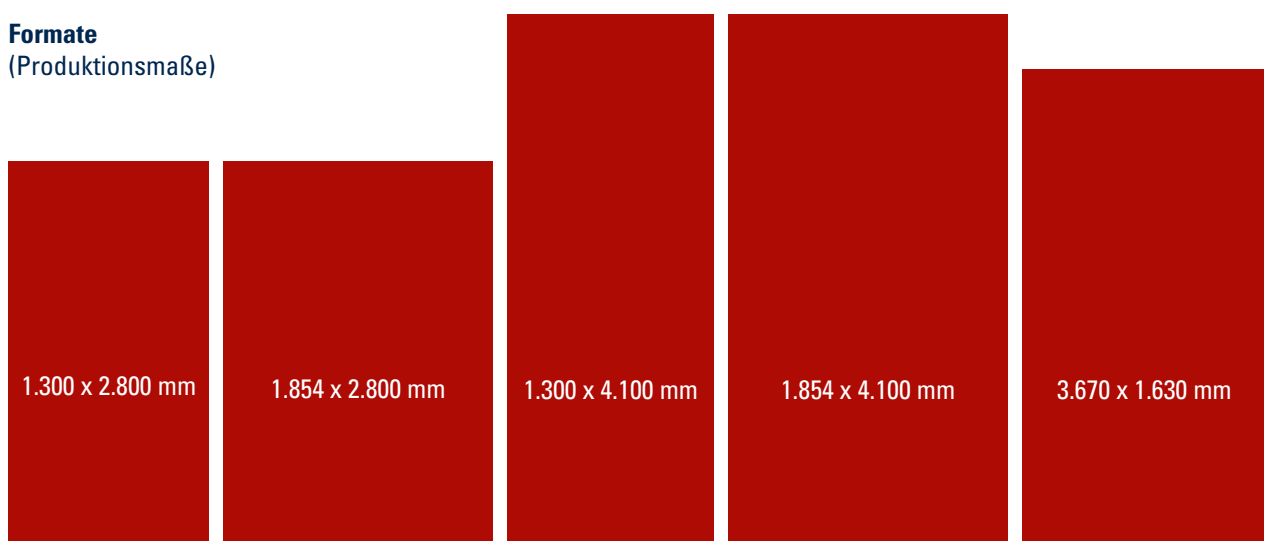
Die Platten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammhemmend ausgeführt, die Oberfläche lichteht und durch doppelt gehärtete Harze hoch witterungsbeständig. (Fire Test EN 13501-1, B-s2, d0).

EIGENSCHAFTEN:

- ▶ 10 Dekore in Oberfläche SKY
- ▶ witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2
- ▶ lichteht nach EN ISO 4892-3
- ▶ doppelt gehärtet
- ▶ kratzfest
- ▶ lösungsmittelbeständig
- ▶ hagelsicher
- ▶ gut reinigbar
- ▶ schlagzäh EN ISO 178
- ▶ für alle Außenanwendungen geeignet
- ▶ dekorativ
- ▶ selbsttragend
- ▶ biegesteif EN ISO 178
- ▶ frostunempfindlich -80°C bis 180°C (DMTA- OFI 300.128)
- ▶ hitzeunempfindlich -80°C bis 180°C (DMTA- OFI 300.128)
- ▶ leicht zu montieren

Formate

(Produktionsmaße)



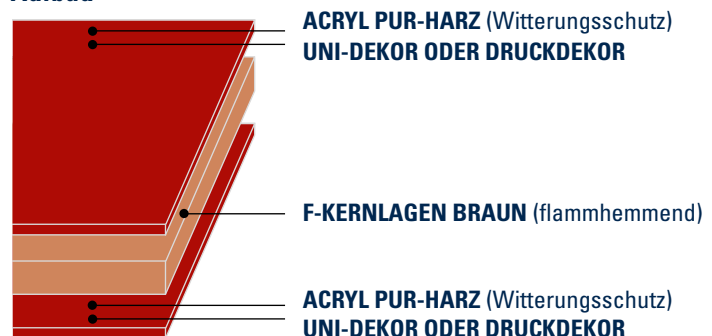
Dicken

Bis 13 mm in F-Qualität / Oberfläche HEXA
bis einschließlich 20 mm in F-Qualität

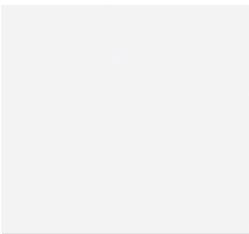
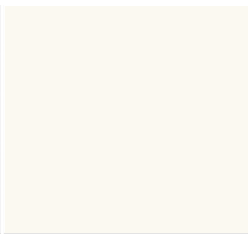


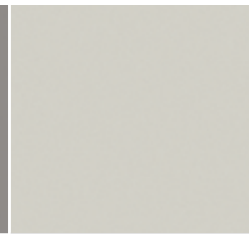
Dickentoleranzen




2,0	2,9 mm ± 0,2 mm
3,0	4,9 mm ± 0,3 mm
5,0	7,9 mm ± 0,4 mm
8,0	11,9 mm ± 0,5 mm
12,0	13,0 mm ± 0,6 mm

Aufbau



Fundermax-Dekore - LAGERSORTIMENT

0091 NT Starlight	0085 NT White	0070 NT Carbon Grey (mit Schutzfolie)	0075 NT Dark Grey	0741 NT Birch Grey
				
347I0091H4_	347I131AH_	347I1046H_	347I1433H_	347I111ABH_

5171 NT Polar Oak	0427 NT Skyline	0794 NT Patina Bronze
		
347I1433H_	347I111ABH_	347I131AH

**Format jeweils:
8 x 1.854 x 2.800 mm
und
8 x 1.300 x 4.100 mm**



Max Compact Exterior
Brauner Kern F-Qualität
0070 Carbongrau NT

Max Compact Exterior
Brauner Kern F-Qualität
0085 Weiss NT

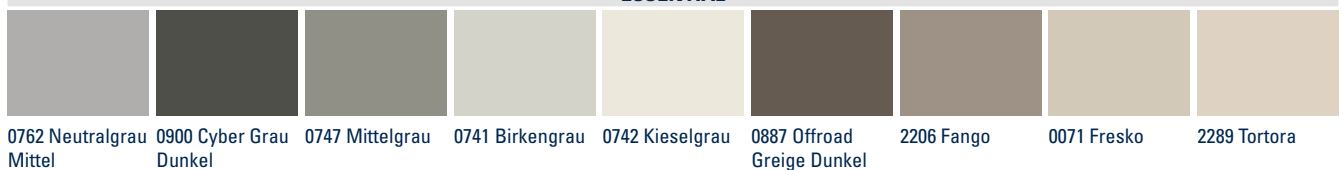
Fundermax Exterior steht für Produktqualität, Nachhaltigkeit, Innovation und Gestaltungsfreiheit. Die neue Exterior 2.3 Gesamtkollektion wurde in zwei Kollektionen geteilt. In der **Essential Kollektion** liegt der Fokus auf maximaler Dekorauswahl und Effizienz. In der **Surface Kollektion** geht es um die Gestaltung mit Oberflächenstrukturen und optischen Effekten.

EXTERIOR PRO 2.3 ESSENTIAL

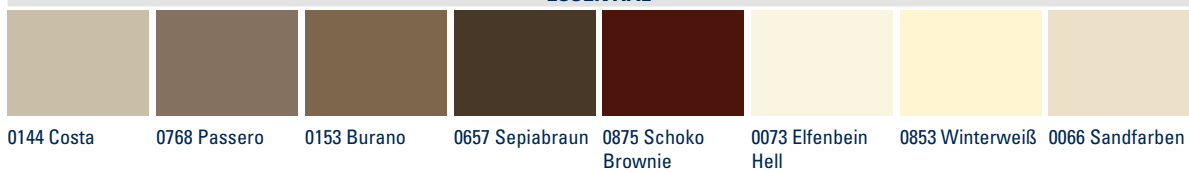
ESSENTIAL



ESSENTIAL



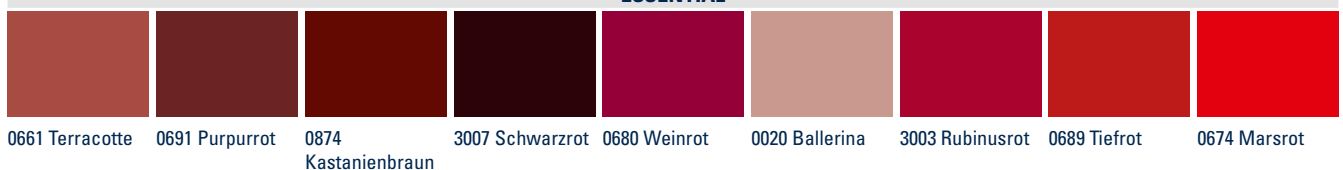
ESSENTIAL



ESSENTIAL



ESSENTIAL



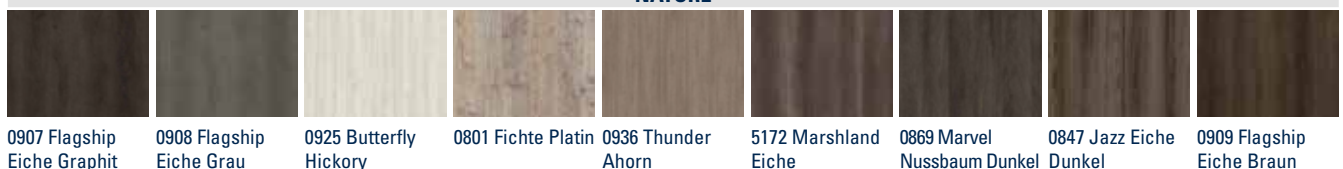
ESSENTIAL



ESSENTIAL



NATURE



NATURE



0932 Akro Terra 0824 Bistro Eiche Braun 0901 Rainbow Palisander Dunkel 0870 Marvel Nussbaum Dunkler Honig 5173 Barrique Eiche 0846 Jazz Eiche Karamell 0820 Heritage Eiche Braun 0919 Ecuador 0935 Voyager Eiche

NATURE



5171 Polar Eiche 0868 Marvel Nussbaum Karamell 0923 Enigma Eiche 0125 Eiche Natur 0931 Akro Mandel 0927 Creek Lärche 0924 Taurus Eiche 0922 Amazon 0803 Kiefer Tirol

NATURE



0601 Sonnenbirne 01680 Akro Rost 0169 Akro Rubin 0160 Akro Dunkel 0161 Akro Hell 0162 Akro Sahara

EXTERIOR PRO 2.3 SURFACE

ESSENTIAL



0800 Schwarz 0070 Carbonegrau 0077 Graphitgrau 0900 Cyber Grau Dunkel 0074 Pastellgrau 0887 Offroad Greige Dunkel 2206 Fango 2289 Tortora 0874 Kastanienbraun

ESSENTIAL



0873 Roter Pfeffer 0864 Senf 0850 Valley Grün 0725 Gelbgrün 0865 Limone 0237 Enzianblau 0717 Atlantic 0674 Marsrot

NATURE



0091 Starlight 0085 White 0742 Pebble Grey 0870 Dark Honey Marvel Walnut 0868 Caramel Marvel Walnut 0909 Brown Flagship Oak 0907 Graphite Flagship Oak 0869 Smoked Marvel Walnut 0908 Grey Flagship Oak

NATURE



0496 Colosseum 0065 Ivory 0426 Loft 0394 Moonwalk 0861 Grey Eclipse Quartzstone 0497 Stonehenge 0793 Patina Tin 0406 Rockstar 0808 Desert Rose Sandstone

NATURE



0799 Blackjack 0894 Black Pearl Concrete 0794 Patina Bronze 0898 Porto Nero Slate 0902 Black Stingray Limestone 0903 Urban Galaxy Limestone

			Format / VPE	Artikel
	Fassadenschrauben A4, ISR T20	mit Kopflackierung: 0085 NT White, 0070 NT Carbon Grey, 0075 NT Dark Grey, 0427 NT Skyline, 0741 NT Birch Grey, 0794 NT Patina Bronze, 0091 NT Starlight, 5171 NT Polar Oak	5,5 x 35 mm, Kopf 12 mm 250 Stück	829123_
	Fassadenplatten-Bohrer	zum Bohren von Fixpunkten, mit Zentrierspritze	6 mm	8291430001
		zum Bohren von Gleitpunkten, mit Zentrierspritze	8 mm	8291430002
		zum Einsatz von Lospunkthülsen, mit Zentrierspritze	10 x 6 mm	8291430004
	Bügel-Bohrrichtung	wird auf die 8 mm Gleitpunktbohrung der Platte aufgesetzt und garantiert so die zentrische Übertragung der Bohrung auf die Unterkonstruktion		8291490001
	Fassadennieten Alu/Niro	White, Carbon Grey, Dark Grey, Skyline, Birch Grey, Patina Bronze, Starlight, Polar Oak	5 x 18 mm, Kopf 16 mm 250 Stück	829125_
	Bohrer	zum Bohren der Fixpunkte in der Platte und der Bohrung in der Alu-Unterkonstruktion	5,1 mm	8291430003
	Lospunkthülsen-Set plus	10 x 6 mm-Bohrung 5,1 mm, VPE 100 Stück 10 x 6 mm, Langloch 5,2 x 7 mm, VPE 100 Stück		8291280001
	Sonderlehrenmundstück für Fassadennieten	Wird zwingend zur Montage benötigt, wird auf die Nietzange gesetzt und sorgt dafür das der Dorn der Niete frühzeitig abreißt bevor die Platte so stark geklemmt wird, dass keine Ausdehnung mehr möglich ist.		8291930001
	Fugenband EPDM EPDM-Ausführung: Hinterlegung von Fugen auf Alu- und Holzunterkonstruktionen. Abdichtung bei Holz-Unterkonstruktionen.	schwarz, 70 mm	2 x 15 m, Stärke: 1,3 mm	829162S832
		schwarz, 70 mm, selbstklebend	2 x 15 m, Stärke: 1,3 mm	829162T832
		schwarz, 120 mm	1 x 15 m, Stärke: 1,3 mm	829162S872
		schwarz, 120 mm, selbstklebend	1 x 15 m, Stärke: 1,3 mm	829162T872
	Nord. Fi/Ta Rahmenholz	gehobelt, gerundet	34 x 55 mm, 4.200 mm	2113345542
	Nord. Fi/Ta Glatkantbretter	4-seitig gehobelt, Rundkante u/s	34 x 100 mm, 5.100 mm	2163409551

Aluminium-Befestigungssysteme

Unser Werkstoff ist das leichte, hochfeste Aluminium. Ein Material, das sich wegen seiner Korrosionsbeständigkeit und Wartungsfreiheit wie kein anderes für witterungsbeanspruchte Bauelemente eignet.
 Systema ist seit Jahrzehnten ein kompetenter Ansprechpartner für Architekten, Bauherren und Behörden.

Das Ergebnis sind hochwertige und umweltgerechte Konstruktionen für vorgehängte hinterlüftete Fassaden sowie vielfältige Balkongeländersysteme.
 Wir bieten kompetente Lösungen für Fassadenelemente aus Keramik, Metall, Faserzement, HPL- und Verbundplatten, Solarmodule oder Naturstein.



ALWI genietet*
 setzt sich zusammen aus vertikalen Tragprofilen und Wandböcken. Die Tragprofile nehmen die Bekleidungs-elemente auf. Sie werden mit Nieten oder Schrauben mit den Wandböcken verbunden.



ALWI geklebt*
 Die Bekleidungs-elemente werden geklebt.

*Bestellware

INNOTEC PROJECT SYSTEM

Das Innotec Project System ist ein hochwertiges, einfach zu verarbeitendes, durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassenes, KOMO®-zertifiziertes, garantiertes Verklebungs-System für die besonders wirtschaftliche Montage von Fassadenverkleidungen auf Alu- und Holz-Unterkonstruktionen.

			VPE	Artikel
	Innotec Adheseal Project	Schwarze Spezial-Klebmasse für Platten- und Unterkonstruktionen mit und ohne Primer.	Schlauchbeutel 600 ml	868_
	Innotec Fixation Tape	Project 1 (hart) Fixierung Alu-Unterkonstruktionen	Rolle 15 lfm	
		Project 3 (weich) Fixierung Holz-Unterkonstruktionen	Rolle 30 lfm	
	Innotec Multisol Project	Reiniger für Metalluntergründe und Fassadenplatten	Dose 1.000 ml	
	Innotec MultiWipes Box Project	Reinigungstücher für Fassadenplatten	400 Tücher	
	Innotec Imprisol Project	Dient als Primer für die Vorbereitung (Imprägnierung und Haftverbesserung) der zu verklebenden Flächen	Dose 1.000 ml	

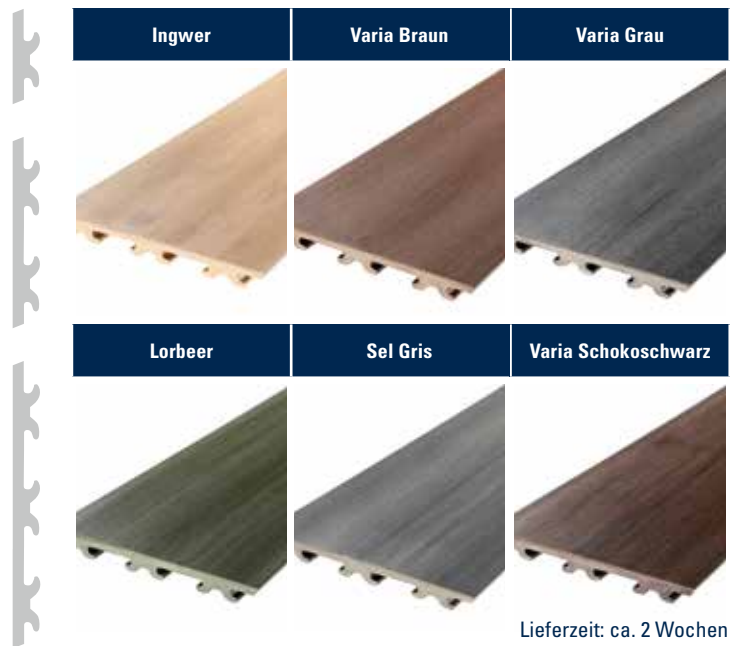
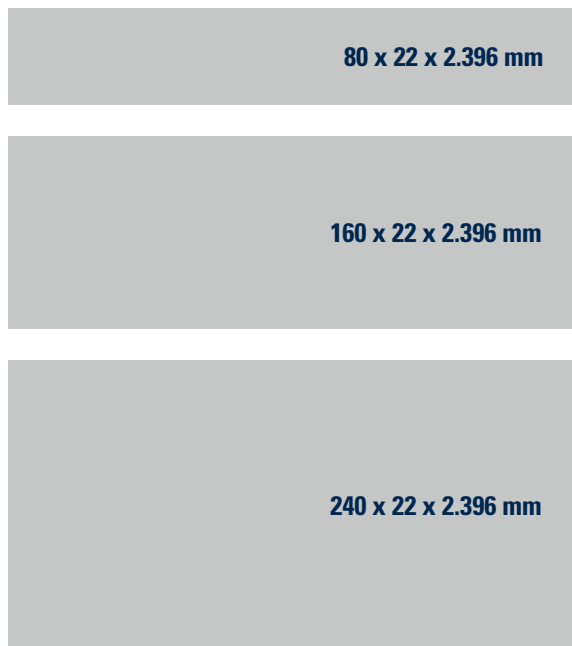
megawood® Natur-Faser-Fassade „Karree“

Inspiziert von der Natur in ihrer Ursprünglichkeit, ist megawood® entstanden. Ein Material, das die besten Eigenschaften verschiedener Rohstoffe vereint. Hauptbestandteil mit bis zu 75 % sind Holzfasern aus nachhaltigem Anbau. Diese werden zusammen mit Steingranulaten, Polymeren und umweltfreundlichen Additiven zu einem hochfesten Werkstoff mit extrem dichter Oberfläche verarbeitet. In der Natur folgt alles einem Kreislauf – megawood® orientiert sich daran.

Die aus der Natur gewonnenen Fasern, werden zu hochwertigen, recyclebaren Fassadenpaneelen geformt, die am Ende ihres „Lebens“ in den Produktionskreislauf rückgeführt werden können. Die Frage nach der Entsorgung alter Paneele stellt sich also gar nicht erst.

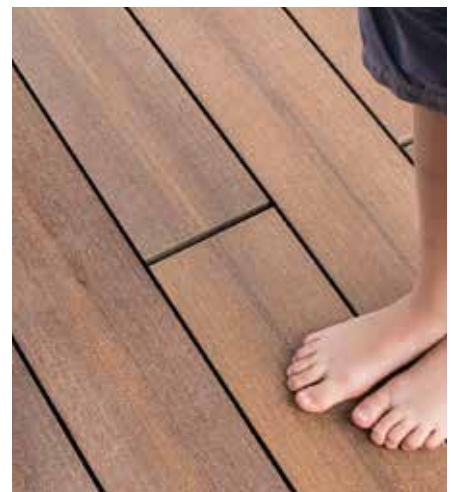
Das neue megawood® Fassadensystem vereint die konstruktiven Vorteile einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit den einzigartigen Eigenschaften dieses auf Naturfasern basierenden Werkstoffs. Das Fassadensystem ist witterungsbeständig, stark gegen mechanische Beanspruchung und vielseitig in der Gestaltung. Ein neuartiges Klicksystem garantiert die rasche, einfache Montage.

Drei Formate. Sechs Farben. Viele Möglichkeiten.



Alles in einem Guss

Ob Fassade, Terrassendielen oder Sichtschutz – mit megawood® stimmen Sie alles aufeinander ab.



Das System. Die Vorteile.

Die **einfache, schnelle Montage** sichert in der oft kritischen Endphase eines Großprojektes den planmäßigen, reibungslosen Baufortschritt und macht das megawood® Fassadensystem auch für große Flächen sehr interessant.

Mittels Rastkonsolen werden die Paneele in spezielle Edelstahlprofile geklickt, wo sie von integrierten Haltefedern fest verankert werden. Länge und Breite der Paneele sind flexibel mit herkömmlichem Werkzeug anpassbar.

Die Profile können waage- oder senkrecht angebracht werden. Somit ist auch die Montage der Paneele in horizontaler oder vertikaler Richtung möglich – sogar die Kombination verschiedener Formate ist einfach realisierbar.

Eckelemente, L-Profile, Fugendistanzhalter und viele weitere durchdachte Zubehörlösungen runden das Produktprogramm ab. Das geringe Eigengewicht der Komponenten erleichtert Handling und Transport und garantieren den geringst möglichen Aufwand an Arbeitszeit.



Ein Fassadensystem, eigens entwickelt für eine Montage, die kaum Werkzeug erfordert.



Die Grundanker werden gedübelt, alle weiteren Bauteile klickt man in das System. Das bedeutet: Sobald die Unterkonstruktion fertig ist, können die Paneele von einem einzelnen Mitarbeiter montiert werden.



Federn haben die Rastkonsolen der Paneele fest im Griff. Klappern und Beanspruchung durch wechselnde Windlasten werden vermieden.



Einzelne Paneele können mithilfe eines Spezialwerkzeugs gelöst und einfach ausgetauscht werden. Beschädigte Stellen können so schnell und unkompliziert behoben werden.



megawood® Rhombusprofil

imi-beton Fassadenpaneel

Lieferzeit ca. 4 Wochen

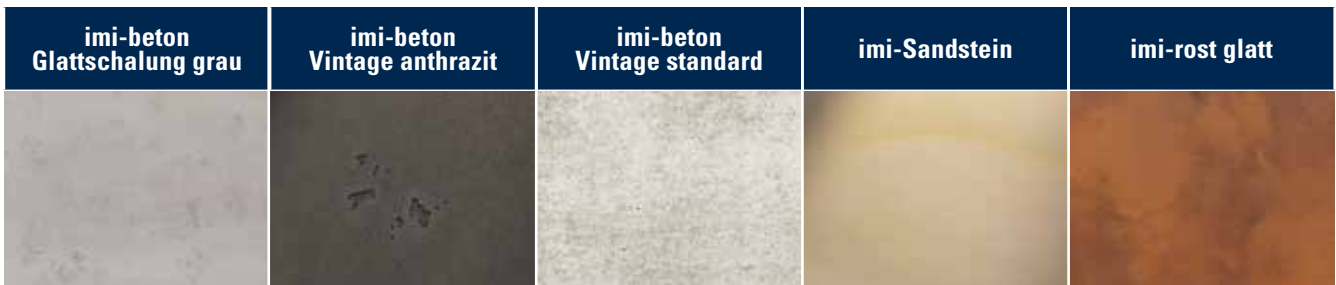
Das imi-beton Fassadenpaneel, ist ein hochwertiges Plattenmaterial auf der Grundlage von Basaltgestein. Bestehend aus einer hochverdichteten Steinwolle-Trägerplatte und einer ca. 1 mm starken, mineralischen imi-beton Beschichtung – originale Beton Optik und Haptik.



Das Plattenmaterial ist in der Stärke 9 mm lieferbar.

Durable: imi-beton Fassadenpaneel für Anwendungen an Fassaden und Dachdetails.

Xtreme: imi-beton Fassadenpaneel speziell für Anwendungen an Fassaden, bei denen besonders hohe Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit gestellt werden.



Ideal für den dekorativen Einsatz im Industriedesign

Die Ästhetik des Unvollkommenen – imi bietet auf dem angesagtem „used-Look-Sektor“ eine tolle Alternative an.

Mit der glatten Oberfläche erhalten Sie eine verrostete, glatte Metalloptik.

Dank seiner Eigenschaften der imi-rost glatt ist die Metallimitation viel flexibler und leichter einsetzbar als echtes Eisen.

imi-rost glatt ist durch die echtmetallische Eisenschicht leicht magnetisch und lässt sich mit herkömmlichen Tischlermaschinen bearbeiten.



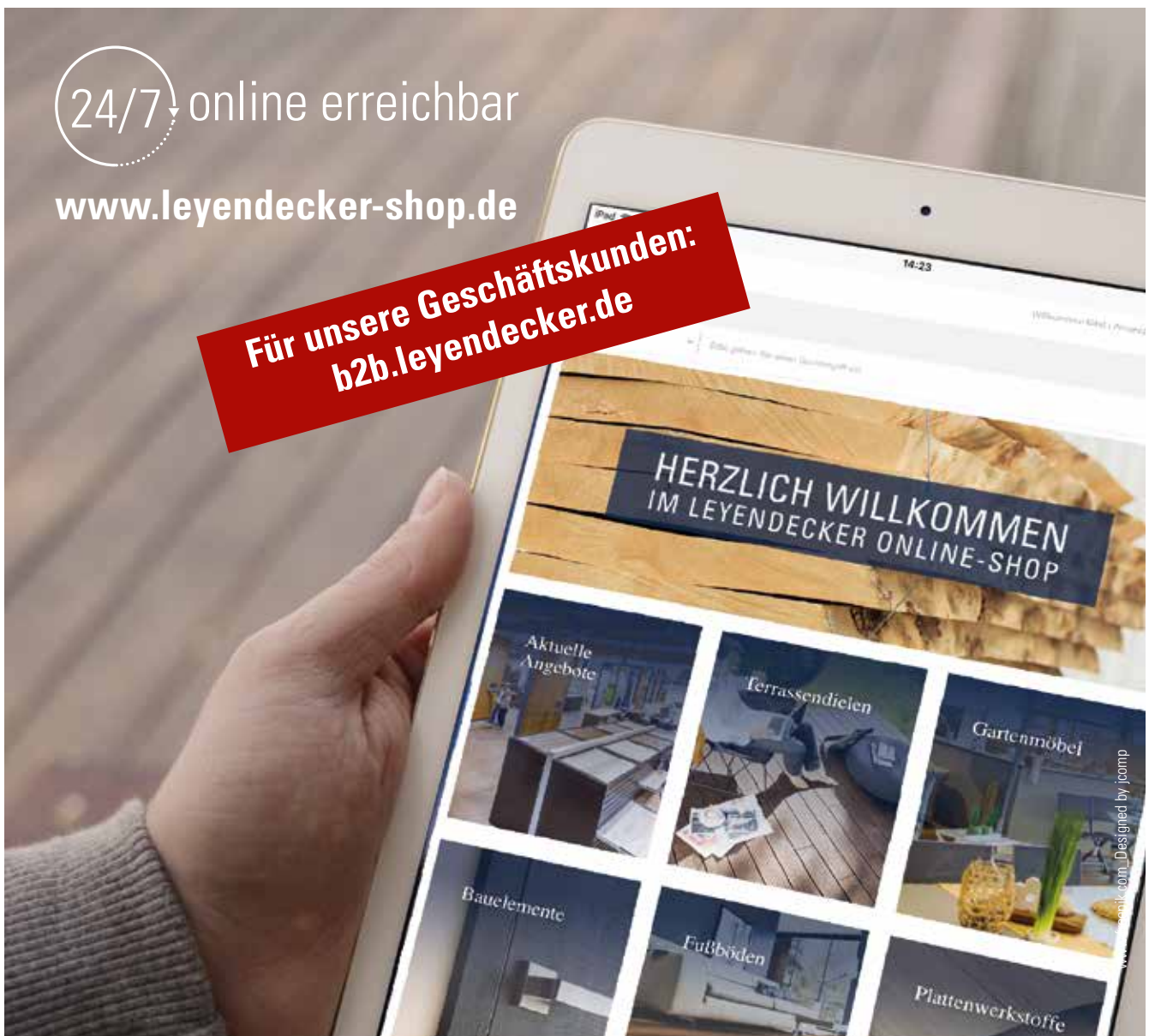
Sonderabmessungen:

Sie können Ihre Platten auch nach Maß herstellen lassen. Die Länge kann, je nach den Anforderungen Ihres Projektes, angepasst werden.

24/7 online erreichbar

www.leyendecker-shop.de

Für unsere Geschäftskunden:
b2b.leyendecker.de



WIR SIND ONLINE FÜR SIE DA!

24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche, auch außerhalb der Geschäftszeiten sowie an Sonn- und Feiertagen.

Einfach und unkompliziert – im Leyendecker Online-Shop sind Sie stets auf dem neuesten Stand:

- ▶ Komplette Sortimentsübersicht mit allen Informationen
- ▶ Warenverfügbarkeit ab Lager
- ▶ Kundenindividueller Preis
- ▶ Übersicht über Aufträge, Rechnungen und Gutschriften

Nutzen Sie unseren Online-Shop kostenfrei, sparen Sie Zeit und optimieren Sie Ihre Geschäftsabläufe. Erstellen Sie Kalkulationen selbstständig und reagieren Sie schneller auf die Wünsche Ihrer Kunden.



Habisreutinger



Häussermann

LEYENDECKER
Ihr HolzLand

Luxemburger Str. 232
54294 Trier

+49(0)651.8262-0

holz@leyendecker.de
www.leyendecker.de

24/7 online erreichbar [leyendecker-shop.de](https://www.leyendecker-shop.de)

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag 09.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

Abholung von vorbestellter Ware:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

Telefonische Beratung:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr