

# Fassadenprogramm



Foto: Trespa



# DER ERSTE EINDRUCK ZÄHLT

## WICHTIGE INFORMATIONEN

Holz ist in seiner Natürlichkeit vielfältig in Struktur und Farbe. Ein Musterstück muss daher nicht mit der späteren Lieferung übereinstimmen und kann nicht den Gesamteindruck einer verlegten Fläche vermitteln. Holz ist ein Naturprodukt. Maserungen und Farbgebungen sind immer individuell und können deutlich variieren. Mit der Zeit können natürliche Risse und Vergrauung entstehen. Bei entsprechender Pflege wird dieser Prozess verlangsamt.





Eine modern gestaltete Fassade repräsentiert das äußere Erscheinungsbild eines jeden Gebäudes und schafft durch den Einsatz vielfältiger Produkte eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten. Sowohl klassische und vor allem naturgetreue, aber auch moderne Erscheinungsbilder, dienen der Gestaltung Ihrer individuellen Außenhülle und tragen somit zur Realisierung des ganz persönlichen Wohntraumes bei.

Der Werkstoff Holz bietet zusätzlich zu den vielfältigen gestalterischen auch die natürlich gegebenen Vorteile. So sorgen zum Beispiel die temperaturneutralen Eigenschaften für wohlige Wärme bei kühlerem Klima und verhindern ein zu starkes Aufheizen an heißen Tagen auch bei starker Sonneneinstrahlung.

### Hilfestellungen für Ihren Fassadenbau

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrer neu gestalteten Fassade haben, geben wir Ihnen gern Tipps zur Auswahl, Montage und Pflege an die Hand. Denn wir wollen, dass Sie optimal in Ihren Wohnraum starten. Mit Fassaden von Jordan erleben Sie ein Stück Natur in Ihrem Zuhause.



### Die Natur fest im Blick

Ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein gegenüber der Natur und eine nachhaltige Unternehmenspolitik sind fester Bestandteil unserer Firmenphilosophie. Zertifizierte Produkte bieten Ihnen Sicherheit und schützen unsere Naturressourcen. Daher achten Sie bei der Auswahl Ihrer Fassade auf entsprechend zertifizierte Produkte und tragen auch Sie zum Schutz unserer Natur bei. Nur die in diesem Katalog als solche gekennzeichneten Produkte sind PEFC™- oder FSC®-zertifiziert.









# Inhalt

## Klassische Fassaden aus Holz

Material & Oberflächen	6-7
Profile & Abmessungen	8-9
Oberflächenveredelung und Systemgarantie	10-11

## Das clevere Fassadenprofil

Holzwerke Ladenburger Trendliner	12-13
----------------------------------	-------

## Natürlich grau

häussermann WoodCare Natur Patina	14-15
-----------------------------------	-------

## Pflegeleichte Fassadenpaneele

Cedral Fassadenpaneele	16-17
megawood Natur Faser Fassade	18-19
Trespa Pura	20-21

## Moderne Eleganz - Fassadenplatten

Trespa Meteon	22-23
Duropol XTerior	24-25

## Beton, Sandstein & Rost

imi beton Fassadenpaneel	26-27
--------------------------	-------

## Innovativ & nachhaltig

Ökologisch gedämmte Fassaden	28-29
------------------------------	-------

## Service

PVZ - Plattenverarbeitungszentrum	30-31
-----------------------------------	-------





# MATERIAL & OBERFLÄCHEN

## Klassische Fassaden aus Holz

### Nordische Fichte

Das helle Holz der Fichte ist leicht, sehr elastisch und fest. Fichte zählt zu den wichtigsten Nutzholzarten. Das Holz schwindet wenig, ist in unbehandeltem Zustand allerdings nur von geringer Dauerhaftigkeit. Für den Außenbereich ist ein Schutzanstrich daher unerlässlich.

### Douglasie

Das rötlich-braune Holz der Douglasie zählt zu den harten Nadelhölzern. Es zeichnet sich aus durch sein geringes Schwundverhalten, hohe Festigkeit und Elastizität. Die hohe natürliche Dauerhaftigkeit und Resistenz gegen Insekten und Pilze machen eine Verwendung im Außenbereich möglich.

### Sibirische Lärche

Das gelbliche Holz der sibirischen Lärche ist feijnährig gewachsen und daher fest und dauerhaft. Auch ohne Schutzanstrich kann es im Außenbereich verbaut werden. Ein natürlicher Vergrauungsprozess als Reaktion auf UV-Strahlung unterstützt die Natürlichkeit der sibirischen Lärche.

### Heimische Weißtanne

Das helle, geradfaserige Holz der Weißtanne punktet vor allem mit seiner Herkunft aus heimischen Wäldern wie z.B. dem Schwarzwald. Es ist astarm, harzfrei und eignet sich daher besonders gut für werkseitige Oberflächenbeschichtungen.

### Feiner Bandsägeschnitt/Hobelfräser



Bandgesägte Oberflächen entstehen beim Auftrennen der Hölzer. Dank ihres natürlichen Aussehens und der originalgetreuen Haptik haben diese Oberflächen den direkten Bezug zu ihrem Ursprung, dem Rohstoff Holz. Sie eignen sich aufgrund ihrer Offenporigkeit optimal für eine industrielle Oberflächenbeschichtung.

### Gehobelte Oberfläche



Die glatt gehobelte Oberfläche erfreut sich nach wie vor großer Beliebtheit und ist durch ihr modernes Erscheinungsbild der Klassiker unter den Holzfassaden. Besonders in natürlichen Farbtönen, oder speziell bei der Lärche, nur mit einem Vergrauungsschutz behandelt, wird der edle Charakter der Holzfassade unterstützt.

### Strukturgehobelt, strukturfein, Hobelfräser

Die glatt gehobelte Oberfläche erfreut sich nach wie vor großer Beliebtheit und ist durch ihr modernes Erscheinungsbild der Klassiker unter den Holzfassaden. Besonders in natürlichen Farbtönen, oder speziell bei der Lärche, nur mit einem Vergrauungsschutz behandelt, wird der edle Charakter der Holzfassade unterstützt.

# Klassische Profile

*Klassische Fassaden aus Holz*



*Rundprofil 18,5 x 146 mm*

- klassisches Massivprofil aus nordischer Fichte/Tanne
- mit Nut und verlängerter Feder (10 mm)
- Sichtseite fein gehobelt
- Profilierung der Sichtseite mit Rundkante und Schattenfuge
- rückseitig Entlastungsnuten
- Montage waagrecht oder senkrecht



*Faseprofil 18,5 x 146 mm*

- Massivprofil mit Nut und Feder
- Sichtseite fein gehobelt
- Profilierung der Sichtseite V-Fuge
- Rückseitig Entlastungsnuten
- Montage waagrecht oder senkrecht



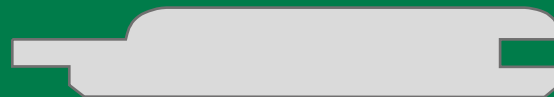
*Keilspundprofil 26/17 x 146 mm*

- Massives Fassadenprofil aus nordischer Fichte oder sibirischer Lärche mit Nut und Feder
- Oberfläche fein gehobelt oder feiner Bandsägeschnitt
- Profilierung als Keilprofil ausgebildet
- alle Sichtkanten leicht gerundet
- obere Kantenprofilierung im Nutbereich als Tropfkante ausgebildet
- Montage waagrecht



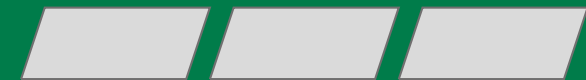
*Glattkantbrett 20 x 95/120/145/190 mm*

- massives Fassadenprofil als Glattkantbrett ausgebildet
- dreiseitig glatt gehobelt
- Rückseite egalisiert
- Kanten allseitig leicht gefast
- Montage senkrecht



*Combiprofil 19 x 121 mm*

- Massivprofil aus sibirischer Lärche mit verlängerter Feder
- allseitig fein gehobelt
- beidseitig einsetzbar als Rundprofil oder Fasebrett
- Montage waagrecht oder senkrecht



*Rhombusleiste 20 x 68 mm & 27 x 68 mm*

- massives Fassadenprofil aus sibirischer Lärche
- Oberfläche fein gehobelt
- Schmalseiten parallel 15° abgeschrägt und Kanten gerundet
- Montage waagrecht.



# Sonderprofile

*Klassische Fassaden aus Holz*



*Doppelrhombusprofil 27 x 145 mm*

- massives Fassadenprofil aus nordischer Fichte oder sibirischer Lärche mit Nut und Feder
- Optik eines doppelten Rhomboids
- Sichtkanten leicht gerundet
- Obere Kantenprofilierung als Tropfkante ausgebildet
- Montage waagrecht



*Twinprofil 27 x 171 mm*

- massives Fassadenpaneel aus nordischer Fichte oder sibirischer Lärche mit Nut und Feder
- Oberfläche fein gehobelte Optik einer Boden-Deckel- bzw. Boden-Leistenschalung
- Montage senkrecht



*Trendliner Fassadenprofil 27 x 96 mm & 27 x 121 mm*

- massives Rhombus Fassadenprofil aus sibirischer Lärche, nordischer Fichte oder Weißtanne mit Nut und Feder
- Oberfläche gehobelt oder strukturiert
- Kanten eckig (markant) oder rund (elegant) möglich
- mit und ohne schwarzer Kontrastfeder lieferbar

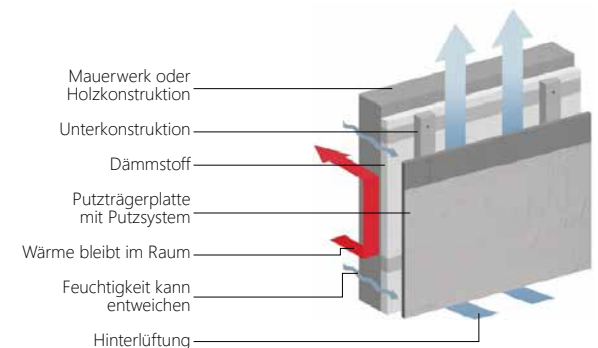
## *Vorgehängt und hinterlüftet*

Bei einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (VHF) wird durch die Montage der Außenver-schalung auf einer Unterkonstruktion eine Trennung zwischen Witterungsschicht und Tragkon-struktion bzw. Dämmung erzeugt.

Der Hinterlüftungsraum gewährleistet, dass Bau- und Nutzungsfeuchte durch Luftzirkulation abtransportiert werden und Dämmung samt Konstruktion dauerhaft trocken und geschützt bleiben.

Dieses Prinzip hat sich somit seit Jahren auf-grund seiner ökologischen und wirtschaftlichen Vorteile bewährt.

Es bietet Langlebigkeit und Gestaltungsspiel-raum, vor allem aber auch gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften, die das Raumklima und die Wohnbehaglichkeit positiv beeinflussen.





# OBERFLÄCHENVEREDELUNG &

## SYSTEMGARANTIE

Geschmäcker sind verschieden und sollten bei der Wahl der Fassade nicht eingeschränkt werden. Wählen Sie aus einer umfangreichen Farbpalette und geben Sie so der Fassade Ihre ganz persönliche Note.

Mit der persönlichen Gestaltung kann das optische Erscheinungsbild des Hauses entscheidend bestimmt und/oder architektonische Besonderheiten hervorgehoben werden.

### Die Fassade ist die Visitenkarte jedes Hauses

Durch die zweimalige industrielle Behandlung im Vakuumverfahren wird das Fassadensystem mit einem gleichmäßigen, allseitig hoch deckenden Farbauftrag versehen. Dieser schützt das Holz vor Vergrauung, Witterung und Feuchtigkeit und lässt die Fassade auch noch nach Jahren strahlen.

Verwendet werden Wetterschutzfarben auf Wasserbasis ohne Zusatz von Lösungsmitteln und Pestiziden. Dadurch wird die Umwelt geschont und keine giftigen Stoffe freigesetzt.

### Lasierende Farbtöne

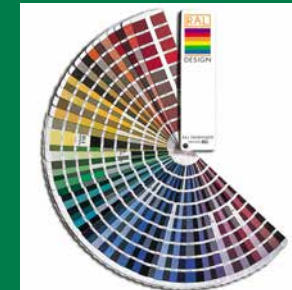
Lasierende Farbtöne erhalten aufgrund ihrer Transparenz die natürliche Optik des Holzes. Sie sind atmungsaktiv, feuchteregulierend und schützen das Holz vor Witterungseinflüssen sowie vor Fäulnis und Schimmel.

### Deckende Farbtöne

Deckende Farbtöne erfreuen sich nach wie vor großer Beliebtheit. Sie sind besonders haltbar, atmungsaktiv und schützen das Holz langfristig. Der Fantasie sind hierbei keine Grenzen gesetzt. Nicht nur klassische Farbtöne wie Schwedenrot oder Lichtgrau, auch gewagte Farben sind möglich.

### Vergrauungslasuren

Holz in der Freibewitterung bildet einen natürlichen Schutz gegen UV-Strahlung. Diese sogenannte Patina entsteht aufgrund witterungsgeschützter Bereiche wie zum Beispiel Dachüberstände oder Fensterbänke meist ungleichmäßig. Vergrauungslasuren kommen daher in der Regel dort zum Einsatz, wo der natürliche Grauton des Holzes dauerhaft und gleichmäßig erhalten werden soll. Sie stellen einen vorbeugenden Schutz gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Bläue und Schimmel dar und sind atmungsaktiv.



### Farbauswahl

Ab einer Fassadenfläche von ca. 60 m<sup>2</sup> können wir Ihnen Ihre Wunschfarbe nach RAL, NCS oder einem individuellen Farbmuster liefern.

### 10 Jahre Garantie objektbezogen möglich



Die bewährte Garantie bietet Ihnen Versicherungsschutz im Schadensfall. Zusätzlich wird garantiert, dass innerhalb der ersten 10 Jahre kein Sanierungsanstrich nötig ist.

Die RSG-Garantie wird im Auftragsfall gesondert und schriftlich vereinbart und unterliegt festgelegten Bedingungen. Im Schadensfall übernimmt diese die Kosten für einen Sachverständigen und die Wiederherstellung der Fassade in einen dem Alter entsprechenden Zustand.

**hüssermann®**





Internationale Kindertagesstätte Bonn







# TRENDLINER

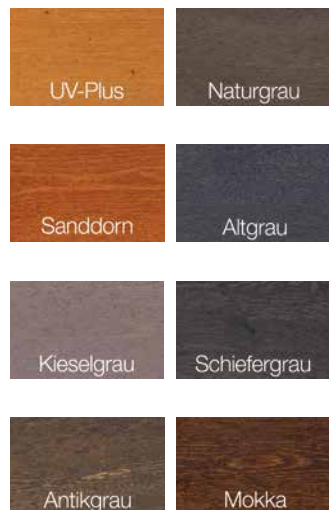
## Das clevere Fassadenprofil

Das Trendliner-Kontrast® Fassadenprofil überzeugt durch seine schnelle, unkomplizierte und somit kostengünstige Montage und bietet eine echte Alternative zur klassischen Rhomboidleiste. Im verarbeiteten Zustand erzeugt die schwarze Kontrastfeder die Optik einer dahinterliegenden UV-beständigen Unterspannbahn, auf die aufgrund der Nut- und Federverbindung verzichtet werden kann. Zusätzlich bietet diese die Möglichkeit einer unsichtbaren Befestigung und ein dadurch gleichmäßigeres Gesamtbild.



Unterschiedliche Varianten in Form von Breite, Holzart, Oberfläche, Kantenform sowie mit und ohne schwarzer Kontrastfeder sind möglich. Eine zusätzliche werksseitige Oberflächenbehandlung erspart lästige und nicht zufriedenstellende Streifarbeiten vor Ort. Eine mit Koralan Holzöl behandelte Oberfläche verzögert den Vergrauungsprozess und sorgt für eine gleichmäßige Optik bei unterschiedlicher Bewitterung.

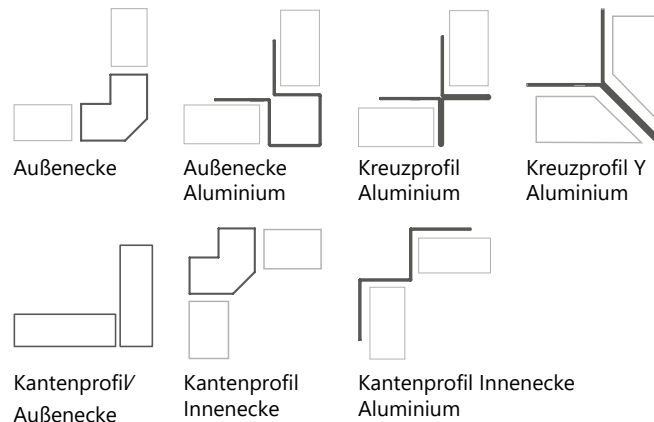
### Farbvarianten



### Oberflächen



### Ecklösungen - saubere Abschlusskanten



## Ausführungen

Elegant - Kanten gerundet



27 x 96 mm



27 x 121 mm XL

Markant - Kanten eckig



27 x 96 mm



27 x 121 mm XL

### Vorteile auf einen Blick

- ▶ Ausführungen elegant (rund) oder markant (eckig)
- ▶ Oberfläche nach Wunsch gehobelt oder sägerau
- ▶ Auch ohne schwarze Feder als „Trendliner natur“
- ▶ Verdeckte Befestigungsmöglichkeit
- ▶ Schnelle Verlegung
- ▶ Geschlossene Nut-Feder-Fassade
- ▶ Auf Wunsch auch mit fertiger Öloberfläche lieferbar



# WOODCARE® NATUR PATINA

Natürlich grau

Holz ist ein natürlicher Rohstoff, der je nach Intensität von UV-Strahlung und Regen schon nach wenigen Monaten seine Oberfläche verändert. Dieser natürliche Vergrauungsprozess ist holztypisch.

Meist vergrauen die wettergeschützten Bereiche, wie Dachüberstände oder Fensteranschlüsse langsamer, was zu einer ungleichmäßigen und somit meist unerwünschten Optik führt. Die werkseitige Vorvergrauung von hüssermann nimmt die natürliche Patina der freibewitterten Fassadenflächen vorweg und schafft somit von Anfang an eine gleichmäßige Optik, bei der keine Nachbehandlung erforderlich ist. So passen auch die wettergeschützten Bereiche langfristig zum Gesamterscheinungsbild.

Hüssermann WoodCare® Natur Patina basiert auf Wasser, ist umweltfreundlich, atmungsaktiv und offenporig. Die Oberfläche gibt es in den Varianten sägerau oder gehobelt.

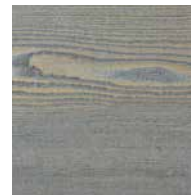
## Natur Patina



hell



medium



dunkel



erdgrau



bitumengrau



**hüssermann®**

## Ausführungen

z. B. möglich in folgenden Profilen



Keilspundprofil 15/24 x 146 mm (Deckmaß: 126 mm)



Rhombusleiste



Glattkantbretter

Auf Anfrage auch andere Profile möglich

### Empfohlen wird der Einsatz auf folgenden Holzarten:

► Sibirische Lärche

► Douglasie

► Heimische Weißtanne

► Darüber hinaus ist die Behandlung selbstverständlich auch auf allen anderen Nadelhölzern und auf Thermo-hölzern möglich

Bitte beachten Sie, dass hüssermann WoodCare® Natur Patina keinen Langzeitschutz darstellt.









# CEDRAL FASSADENPANEELE

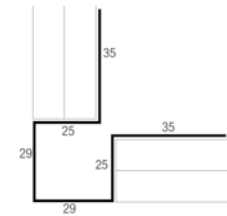
**CEDRAL**

## Pflegeleichte Fassade

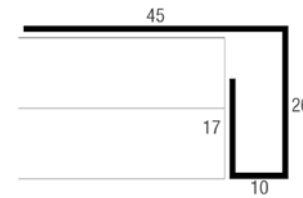
Cedral Fassadenpaneele stehen für dauerhafte Schönheit und eröffnen Ihnen ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten. Die aus hochwertigem Faserzement bestehenden Paneele finden sowohl im Neubau als auch in der Modernisierung Anwendung und erfreuen sich aufgrund ihrer Pflegeleichtigkeit großer Beliebtheit. Prägnante Fassadenbilder als horizontale Stülpschalung oder vertikaler Boden-Deckel-Schalung sind möglich. Besonders einfach und schnell lassen sich auch die Cedral-Click-Paneele mit Nut & Feder verlegen. Die langlebigen und umweltfreundlichen Cedral Fassadenpaneele erhalten Sie in den verschiedenen Farben mit eingepprägter Holzstruktur oder glatter Oberfläche.

## Produkteigenschaften

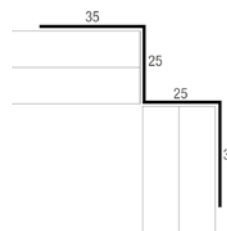
Format (Länge x Breite x Dicke): 3600 x 190 x 10 mm  
Befestigung: auf Holz oder Aluminiumunterkonstruktion



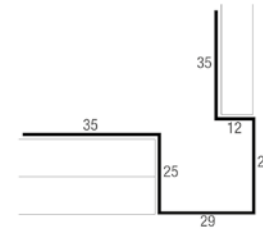
Außenneckprofil



Abschlussprofil



Inneneckprofil



Laibungsprofil



Cedral Structur - Cedral Glatt - Cedral LAP Structur - Cedral LAP Glatt



Profilschalung Click



Boden-Deckel-Schalung



Stülpschalung



## Vorteile auf einen Blick

- ▶ 10 Jahre Gewährleistung auf Ihr Cedral Fassadenobjekt
- ▶ Pflegeleicht und langlebig – keine Verwitterung, Nutzungsdauer von mindestens 50 Jahren
- ▶ Leicht zu verarbeiten, schnell zu montieren, dauerhaft beständig
- ▶ Vollständig recyclebar, geprüfte Ökobilanz nach ISO 14025
- ▶ Energieeffizient: durch das Prinzip der vorgehängten hinterlüfteten Fassade ist jede Dämmstoffdicke und jeder Energiestandard bis zum Passivhausstandard realisierbar



# NATUR FASER FASSADE



## Pflegeleichte Fassadenpaneele

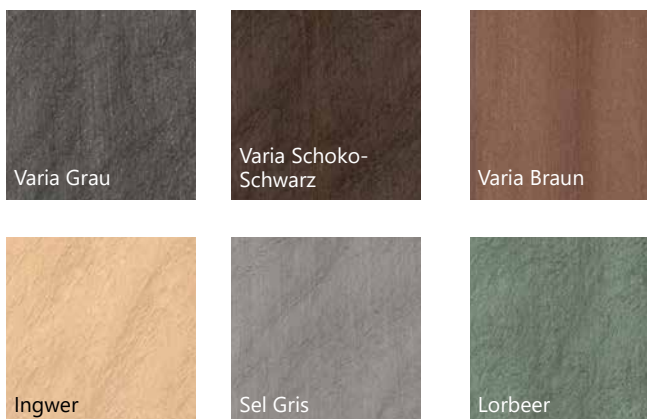
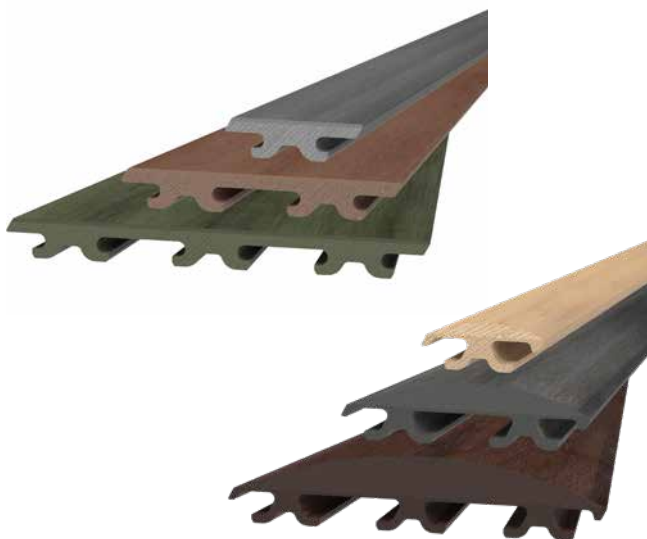
Das megawood® Fassadensystem vereint die konstruktiven Vorteile einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade mit den einzigartigen Eigenschaften dieses auf Naturfasern basierenden Werkstoffs. Das Fassadensystem ist witterungsbeständig, stark gegen mechanische Beanspruchung und vielseitig in der Gestaltung.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

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.

Megawood® ist fürs Leben gemacht. Dafür sprechen Formstabilität, Qualität und Farbbeständigkeit. Nach rund 8 Monaten hat das Material seine finale Farbreifung erreicht. Es bedarf keiner auffrischenden Anstriche oder aufwändigen Reinigung, denn dank naturgegebener Abwehrkräfte ist megawood® besonders pflegeleicht. Damit die schönen Seiten im Leben nicht zu schnell verblassen und Luft zum Durchatmen bleibt.

## Produkteigenschaften

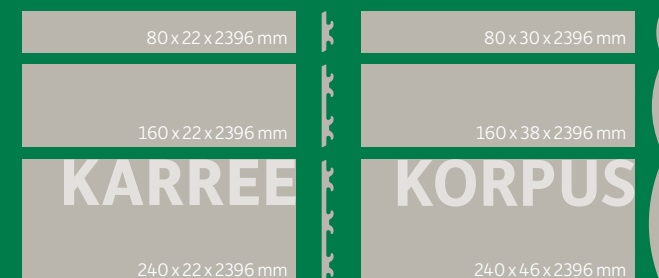
Format (Länge x Breite x Dicke): 3600 x 190 x 10 mm  
Befestigung: auf Holz- oder Aluminiumunterkonstruktion



### Vorteile auf einen Blick

- Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten durch Kombination verschiedener Farben und Breiten
- Bis zu 75 % Holzfasern aus nachhaltigem Anbau
- Keine Anstriche oder aufwändige Reinigung
- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Formstabil und farbbeständig
- Einfache Montage durch neuartiges Klicksystem

## Ausführungen







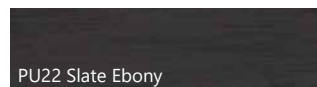
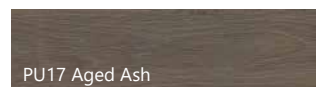
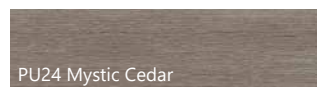
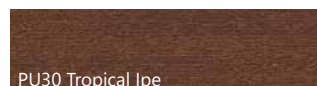


# TRESPA® PURA

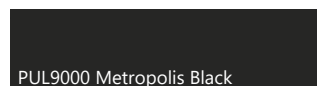
## Pflegeleichte Fassadenpaneele

Pura® NFC by Trespa Fassadenpaneele bestehen zu 70 % aus Naturfasern und überzeugen vor allem durch ihre Langlebigkeit. Die glatte, geschlossene Oberfläche vermeidet Schmutzablagerungen und ist dauerhaft farbecht, sodass die Schönheit auch nach Jahren bleibt. Pura® NFC Fassaden sind kratz- und stoßfest und schützen die Bausubstanz z.B. vor Wind, Regen, salzhaltiger Seeluft und intensiver Sonneneinstrahlung, ohne dabei an Farbtiefe zu verlieren.

### Holzdekore

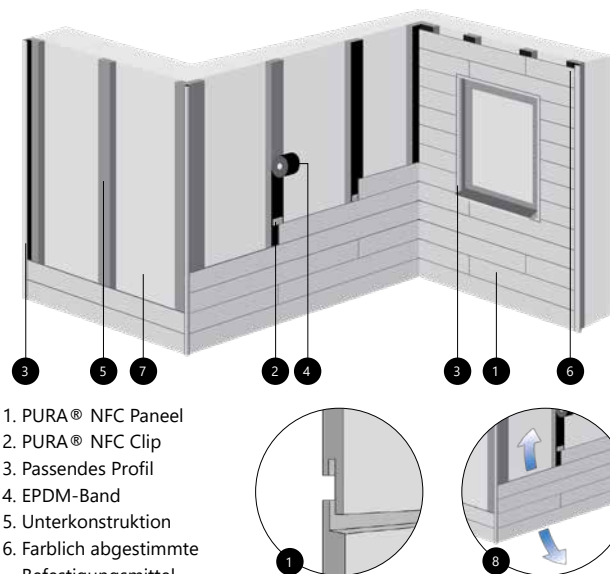


### Unidekore



**PURA®** NFC

Pura® NFC verbindet Langlebigkeit mit der einfachen Montage für den Fachmann. Das besonders leichte Eigengewicht der Paneele und das passende Befestigungszubehör, inklusive passender Profile, tragen dazu bei. Das durchgefärbte Material der Paneele erspart zudem unnötiges Streichen der Schnittkanten nach dem Zuschnitt.



1. PURA® NFC Paneel
2. PURA® NFC Clip
3. Passendes Profil
4. EPDM-Band
5. Unterkonstruktion
6. Farblich abgestimmte Befestigungsmittel
7. Rückwand tragendes Mauerwerk
8. Hinterlüftung

Diese Skizze dient lediglich als genereller Anhaltspunkt.

Das System enthält einen Belüftungsabstand zwischen dem tragenden Mauerwerk und den Paneelen und vermeidet so Hitzestau und Feuchtigkeitsbildung.

### Vorteile auf einen Blick

- ▶ Hohe Witterungs-, Stoß- und Kratzbeständigkeit
- ▶ Glatte, geschlossene Oberfläche
- ▶ Farbecht & wartungsarm
- ▶ Einfache Montage aufgrund geringem Eigengewicht und entsprechendem Befestigungsmaterial
- ▶ Nachhaltig und ökologisch: zu 70 % aus Naturfasern

### Einfache und schnelle Montage



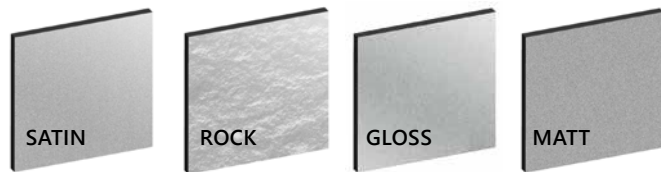


## Moderne Eleganz - Fassadenplatten

Trespa® Meteon® sind Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten dekorativen Oberfläche, die aus einer Mischung von bis zu 70% Holzfasern und thermohärtenden Harzen unter hohem Druck und Temperaturen miteinander verpresst werden. So entsteht ein hochwertiger Plattenwerkstoff mit wirksamer UV-Beständigkeit, der besonders im Außenbereich bei der Verkleidung von Fassaden, Balkonen und Dachüberstän-

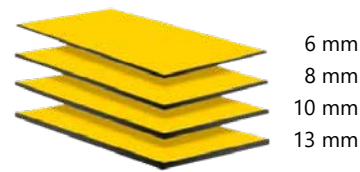
den Einsatz findet. Trespa® Meteon® bietet architektonische Bekleidungen im modernen Stil mit einer großen Auswahl verschiedener Farben, Dekore und Oberflächenstrukturen. Diese können alleine oder auch in Kombination mit anderen Materialien verbaut werden, um individuelle Fassadenbilder oder dekorative Highlights zu erzeugen.

### Oberflächen Ausführungen

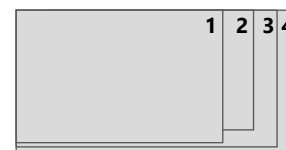


- EINSEITIG DEKORATIV:  
dekorative Seite mit nicht-dekorativer schwarzer Rückseite.
- BEIDSEITIG DEKORATIV:  
gleiche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte.
- VARITOP:  
dekorative Seite mit weißer Standard-Satin-Rückseite (A03.0.0).
- DUOCOLOR:  
unterschiedliche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte.

### Dicken



### Formate



- 1** 2550 x 1860 mm
- 2** 3050 x 1530 mm
- 3** 3650 x 1860 mm
- 4** 4270 x 2130 mm\*

\*Die Größe der Platte erlaubt eine effiziente Verarbeitung.  
Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz in der Rechtwinkligkeit.

### Vorteile auf einen Blick

- ▶ Geringer Wartungsaufwand & einfach zu reinigen
- ▶ Hohe Lebensdauer
- ▶ Stabil, widerstandsfähig & farbecht
- ▶ Große Vielzahl lebhafter Farben, Dekore und Oberflächenstrukturen
- ▶ Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- ▶ Umfangreiches, abgestimmtes Zubehörsortiment
- ▶ Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten in Form von farbig passenden Schrauben, Fassadennieten oder unsichtbaren Befestigungssystemen

Lieferbar in großer Dekorvielfalt: Zum Beispiel in Unifarbtönen, Holz- oder Metalldekoren. Eine Auswahl aus über 100 verschiedenen Dekoren und die Möglichkeit der Kombination verschiedener Farben und Dekore miteinander ermöglicht eine große gestalterische Vielfalt.









Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft



# DUROPAL XTERIOR

Moderne Eleganz - Fassadenplatten Großformat

Pfleiderer XTerior ist eine optisch ansprechende und widerstandsfähige Kompaktplatte für die Außenanwendung. Die hohe UV- und Witterungsbeständigkeit ermöglicht verschiedene Einsatzmöglichkeiten z.B. als Fassade, Dachuntersichten, Balkonbrüstungen und vieles mehr. Dieses robuste und pflegeleichte Material lässt sich zudem leicht verarbeiten und reinigen. Je nach Einsatzzweck ist eine einseitig oder beidseitig lackierte Oberfläche in verschiedenen Stärken und Strukturen möglich.

## Anwendungsgebiete

- Fassaden
- Dachuntersichten
- Sichtschutzwände
- Outdoor-Möbel
- Balkonbrüstungen
- Spielplatzausstattungen

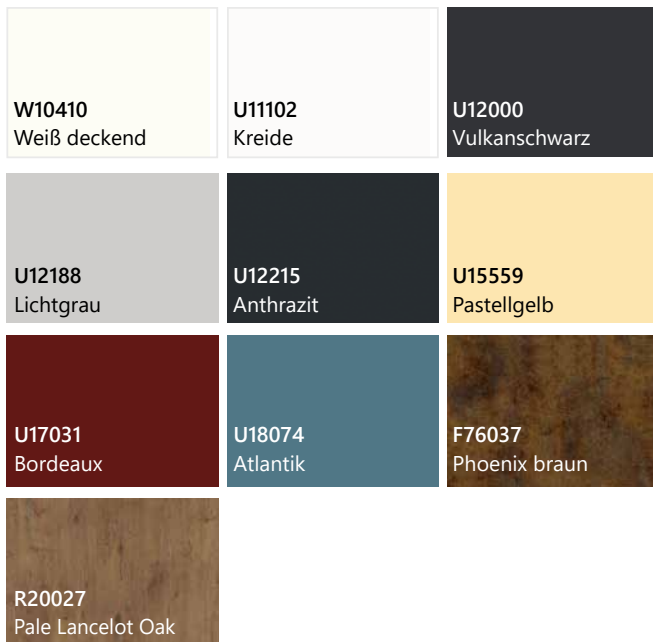
## Formate und Strukturen

Länge x Breite: 2800 x 2070 mm

Stärke: 6/8/10/12/13/15 mm

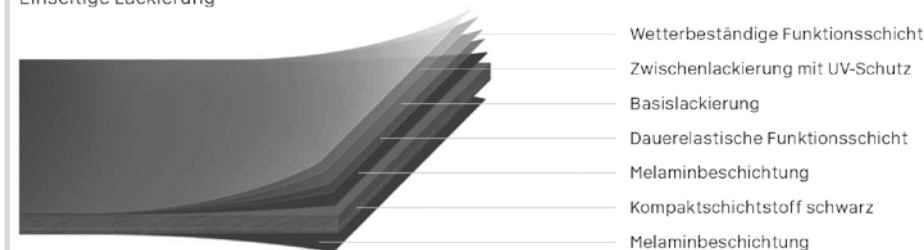
Struktur: EM/VV\* oder EM/EM

\*Standardstruktur der unlackierten Seite bei einseitiger Lackierung.



### Produktaufbau Duropal HPL Compact Exterior

Einseitige Lackierung



### Vorteile auf einen Blick

- ▶ UV-beständig
- ▶ Farbecht
- ▶ Feuchtebeständig
- ▶ Stoßfest
- ▶ Lösungsmittelfrei
- ▶ Leichte Verarbeitung
- ▶ Verschiedene Oberflächen für unterschiedliche Einsatzzwecke
- ▶ Schwer entflammbar möglich (Exterior compact F)
- ▶ passende Schrauben





# IMI-BETON FASSADENPANEEL

## Originale Optik und Haptik

Eine Fassade ist die Hülle des Gebäudes. Sie macht den ersten Eindruck und dieser ist bekanntlich entscheidend. Zeitgleich soll die Fassade aber auch ihren Zweck erfüllen: Gut aussehen und robust sein. Mit dem **imi**-beton Fassadenpaneel erreichen Sie genau das. Unser vielfältiges Sortiment birgt für jedes Projekt die richtige vorgehängte hinterlüftete Fassade.

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 Oberfläche mit unverfälschter Haptik
- Authentisch, langlebig und nachhaltig
- Frei in der Gestaltung

## Dekore



glatt grau 120



vintage standard 224

## Befestigungsmöglichkeiten

- Auf Aluminiumunterkonstruktion geklebt
- Auf Aluminiumunterkonstruktion genietet
- Auf Holzunterkonstruktion geschraubt
- Schrauben und Niete im passenden Farbton erhältlich

## Formate

2470 x 1170 mm  
3020 x 1170 mm  
d = 9mm



vintage anthrazit 226



sandstein 1053



rost glatt 329





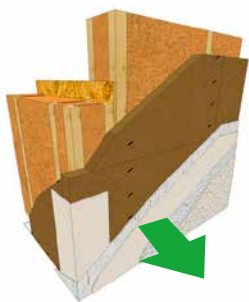
# ÖKOLOGISCH GEDÄMMTE FASSADEN

Innovativ und nachhaltig

## Dämmung - Eine Investition die sich lohnt

Kontinuierlich ansteigende Energiekosten für Gas, Öl oder Holz veranlassen dazu zu handeln und sinnvoll und effektiv Heizkosten zu sparen. Denn schlecht oder gar nicht gedämmte Fassaden lassen einen Großteil der Wärme entweichen und verschwenden somit Energie und auch Geld. Mit Holzfasern und Zellulose gedämmte Gebäude punkten mit höchster Energieeffizienz und wohliger Wärme. Denn nicht nur der winterliche Wärmeverlust, sondern auch der sommerliche Hitzeschutz spielen hierbei eine entscheidende Rolle. Diese besondere Eigenschaft führt zu angenehm kühlen Räumen im Sommer, sowie zu energieeffizienten warmen

## Schutz der Konstruktion dank Diffusionsoffenheit!



Viele Häuser werden noch immer mit diffusionsdichten Dämmstoffen gedämmt, die die Abgabe von Feuchtigkeit verhindern. Bei uns erhältliche Fassadensysteme sind diffusionsoffen und funktionieren wie eine gute Funktionsbekleidung. Im Inneren bleibt alles mollig warm bzw. angenehm kühl und

trotzdem kann Feuchtigkeit nach außen entweichen. Die Konstruktion wird so deutlich robuster gegen Feuchteschäden und Schimmel.

Raumtemperaturen im Winter bei deutlich verringertem Energieaufwand. Zudem bewirken die Produkte eine Schallreduzierung für leises und stressfreies Wohnen. Zusätzlich erhöht die Sanierung die Lebensdauer und den Wert der Immobilie. Die verschiedenen Systemlösungen bieten Ihnen die Möglichkeit Ihre Fassade individuell nach Ihren Vorstellungen zu gestalten. Ob Sie dabei eine verputzte oder lieber eine vorgehängte hinterlüftete Fassade favorisieren, liegt ganz bei Ihnen.

## Ökologisch bauen auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Die natürliche Eigenschaft von Holz CO<sub>2</sub> aus der Luft zu binden und der äußerst geringe Energieverbrauch bei der Herstellung von Holzfaserdämmstoffen, tragen nachhaltig zum Schutz unseres Klimas bei. Zusätzlich wird darauf geachtet, dass alle Rohstoffe zur Herstellung von Holzfaserdämmstoffen aus nachhaltiger und umweltgerechter Forstwirtschaft stammen.



Nachwachsende Rohstoffe ohne schädliche Zusätze



Hervorragender Kälteschutz im Winter



Regensichernd und diffusionsoffen



Guter Brandschutz



Exzellenter sommerlicher Hitzeschutz



Spart Energie und steigert den Gebäudewert



Erhebliche Verbesserung des Schallschutzes



Umweltfreundlich und recycelbar



Leichte und angenehme Verarbeitung



Wohngesundheit



Strenge Qualitätskontrolle



Aufeinander abgestimmtes Dämm- und Konstruktions-system

### Putzträgerplatte

## STEICO protect

Holzfaser-Dämmplatte für WDVS

- Putzträgerplatten aus Holzfasern für WDVS



### Unterdeck- und Wandbauplatten

## STEICO universal

Unterdeck- und Wandbauplatte

- Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil



## STEICO universal black

Bitunierte Wandbauplatte

- Für Vorhangfassaden mit Fugenteil



### Flexible Holzfaser-Dämmmatten

## STEICO flex 036

flexible Wärmedämmung aus Holzfaser

- Klemmfähige Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke mit bester verfügbarer Wärmeleitfähigkeit



## STEICO flex 038

flexible Wärmedämmung aus Holzfaser

- Klemmfähige Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke



### Ökologische Einblasdämmung

## STEICO zell

Holzfaser-Einblasdämmung

- Diffusionsoffene Hohlraumdämmung
- Fugenfremde Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher



## STEICO floc

Zellulose-Einblasdämmung

- Diffusionsoffene Hohlraumdämmung
- Fugenfremde Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher



### Die Kombiplatte

## STEICO duo

Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte
- Wärmedämmende Unterdeckplatte aus natürlicher Holzfaser
- Wärmedämmende Wandbauplatte hinter vorgehängten Fassaden









# PVZ – PLATTENVERARBEITUNGSZENTRUM

Mit uns schneiden Sie sicher gut ab

Das PVZ ist die verlängerte Werkbank für unsere Kunden aus dem holzverarbeitendem Handwerk: Plattenzuschnitt, Möbelfertigteile, Kantenabrollservice und die Produktion von Schichtstoffverbundelementen.

Nutzen Sie unsere liegende Plattensäge für den Zuschnitt Ihrer Fassadenaufträge: von Einzelbestellungen bis zum Serienbedarf.



Wir schneiden nach Wunschmaß bis zu einer Größe von 5,60 m. Die industriell geschnittene Kante ist in der Regel maßgenauer, sauberer und verschnittgünstiger. Die Säge ermöglicht einen maximalen Materialauswurf bei minimalstem Verschnitt. Mit unseren hochwertigen Maschinen garantieren wir saubere Schnitte, bessere Bekantungen, hochwertige PU-Verleimung, auch in der Fläche, und dank Durchlaufpresse schnellere und höhere Stückzahlen.



Für unsere Profis sind Genauigkeit, Sauberkeit und Pünktlichkeit eine Selbstverständlichkeit. Sie arbeiten mit modernster Technik. Die Platten werden auf Luftkissentischen und mit Vakuumsaugen transportiert und kundengerecht verpackt.



Diese Dienstleistungen stehen unseren Kunden aus Handwerk, Fachhandel und Industrie zur Verfügung. Die Aufträge nehmen ausschließlich unsere Holzstandorte entgegen.

## Zuschnitt von

- Verpackungsplatten
- Span-/OSB-Platten
- Multiplexplatten
- Kompakt-/Fassadenplatten inkl. fasen
- uvm.

## Weiterverarbeitung

- Fasen
- Runden
- Bekanten



# W. & L. Jordan GmbH

## Niederlassung Kassel

Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10  
34134 Kassel-Niederzwehren

Tel.: 0561 / 941 77 - 0  
Fax: 0561 / 941 77 - 359

E-Mail: kassel-holz@joka.de

## Niederlassung Erfurt

Weimarische Straße 113  
99098 Erfurt-Linderbach

Tel.: 0361 / 420 02 - 0  
Fax: 0361 / 420 02 - 88

E-Mail: erfurt-holz@joka.de

## Niederlassung Würzburg

Otto-Hahn-Straße 13  
97230 Estenfeld

Tel.: 09305 / 9871 - 0  
Fax: 09305 / 9871 - 110

E-Mail: wuerzburg@joka.de

## Niederlassung Nürnberg

Steinacher Straße 101  
90427 Nürnberg-Boxdorf

Tel.: 0911 / 377 647 - 0  
Fax: 0911 / 377 647 - 19

E-Mail: nuernberg-holz@joka.de

## Niederlassung Herford

Ackerhagen 55-61  
32257 Bünde

Tel.: 05223 / 491 15 - 0  
Fax: 05223 / 491 15 - 60

E-Mail: buende@joka.de

## Niederlassung Dillenburg

Dillenburger Str. 49  
35685 Dillenburg Manderbach

Tel.: 02771 / 831 44 - 0  
Fax: **02771 / 831 459**

E-Mail: Dillenburg@joka.de

## Niederlassung Essen

Manderscheidtstraße 54  
45141 Essen

Tel.: 0201 / 244 89 - 0  
Fax: 0201 / 21 35 78

E-Mail: essen@joka.de

## Holzwarth GmbH

Fuller Straße 1+3  
79761 Waldshut

Tel.: 07751 / 830 80  
Fax: 07751 / 5501

E-Mail: info@holzwarth.eu

Bei Fragen zu den Produkten berät Sie Ihr Fachhandwerker gern ausführlich.

