



ROCKPANEL UND HOLZ – NATÜRLICH STARK

BAUEN MIT HOLZ.



Part of the ROCKWOOL Group



Rockpanel und Holz

Das Beste aus zwei Welten



Wer mit Holz als Fassadenmaterial plant, der entscheidet sich nicht nur für eine nachhaltige und ökologische Lösung – Es verleiht dem Gebäude auch eine hohe Wertigkeit. Holz ist eines der besten und zugleich sinnlichsten Materialien, das in einem Gebäude verbaut werden kann. Die Vielfalt an Farben, Strukturen und Oberflächen von Holz ist schier endlos. Mit Holz lässt sich arbeiten und gestalten wie mit keinem anderen Material.

Der perfekte Begleiter von Holz ist Rockpanel. Rockpanel besteht aus natürlichem Basalt und ist damit robust wie Stein und lässt sich genauso verarbeiten wie Holz. Es wird kein Spezialwerkzeug benötigt. Das bringt handfeste Vorteile – Beide Materialien können von ein und demselben Handwerker verarbeitet werden. Der Holzbauer oder Zimmermann ist in der Lage, einen besseren und vielfältigeren Service anzubieten.

Auch das ist Holz und Rockpanel gemein:
Beide haben eine Historie, die in der Tradition des Zimmererhandwerks liegt. Wie Holzfassaden werden auch Rockpanel Fassaden hinterlüftet montiert. So können Holz Rockpanel Platten Seite an Seite im selben System verbaut werden. Das bringt viele Vorteile wie Zeit- und somit Geldersparnis sowie Zufriedenheit bei der Bauherrenschaft.

Wer Holz und Rockpanel kombiniert, vereint die Schönheit und Eleganz des natürlichen Materials Holz mit den Vorteilen von Stein wie Brandsicherheit, Formbeständigkeit und geringem Wartungsaufwand. Ob in gleicher Optik, als harmonische Ergänzung oder als gestalterischer Akzent: Rockpanel und Holz gehen immer eine perfekte Liaison ein. Sie als Holzbauer, Holzverarbeiter oder Zimmermann haben es in den Händen – der Kreativität sind praktisch keine Grenzen gesetzt.

A stack of various building materials. From top to bottom: a thick slab of granite with a speckled pattern, a piece of light-colored wood showing its grain, a grey concrete slab, a block of yellowish stone, a dark grey stone slab, and a piece of metal. The materials are stacked on a dark surface.

Materialkunde

**Jeder Baustoff hat
seine individuelle
Stärke**

Genau ein Material vereint alle Eigenschaften. Rockpanel.

Rockpanel ist ein vielfältiges und vielseitiges Material, das nicht nur allein, sondern gerade auch in Kombination mit anderen Materialien einzigartige Effekte erzielt – und dabei beste Materialeigenschaften besitzt, die für Planungssicherheit und Beständigkeit sorgen.



Gestaltungsfreiheit



- Mehr als 200 Farben und Designs
- Individuelle Lösungen
- Biegen und Wölben
- Schmale Fugen

Brandsicherheit



- Praktisch frei von brennbaren Inhaltsstoffen
- Baustoffklasse A2-s1,d0 erhältlich
- Kein brennendes Abtropfen
- Frei von feuerhemmenden Zusätzen

Verarbeitungsvorteile



- Leichtgewichtig
- Bearbeitung mit Standardwerkzeug
- Keine Kantenbehandlung nötig
- Formbeständig

Nachhaltigkeit



- Recyclebar
- Natürlicher Rohstoff (Basalt)
- ETA-bestätigte Lebensdauer von 50 Jahren (25 Jahre für Natural)
- Wasserbasierte Beschichtung

Langlebigkeit



- Farb- und UV-beständig
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Geringe thermische Ausdehnung
- Wartungsarm
- Schmutzabweisend

Rockpanel Fassaden

Design- und Gestaltungsfreiheit









Rockpanel Fassadenplatten Die Basis für individuelle Gestaltung

Für die Planung der Fassade ist es wichtig, zu entscheiden, welche Außenwirkung die Fassadengestaltung erzielen soll. Man muss sich dafür genau überlegen, welche Optik zum Objekt und zur Umgebung passt und wie zeitlos und dauerhaft die Gestaltung sein soll. Aber auch der Mut zum Akzent gehört dazu.

Natürliche Rockpanel Fassadenbekleidungen bieten vielfältige Designlösungen, mit denen Sie individuelle Träume verwirklichen können. Vor allem wenn es um die Kombination mit dem natürlichen Baustoff Holz geht, ist Rockpanel der ideale Partner.

Lassen Sie sich von der Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten überraschen.

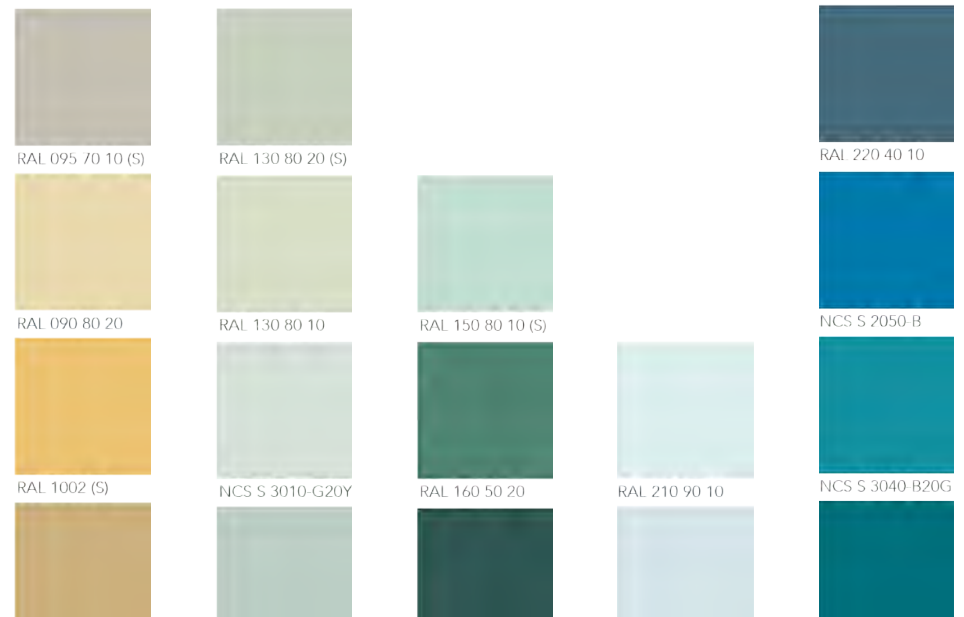
Rockpanel Designfassaden

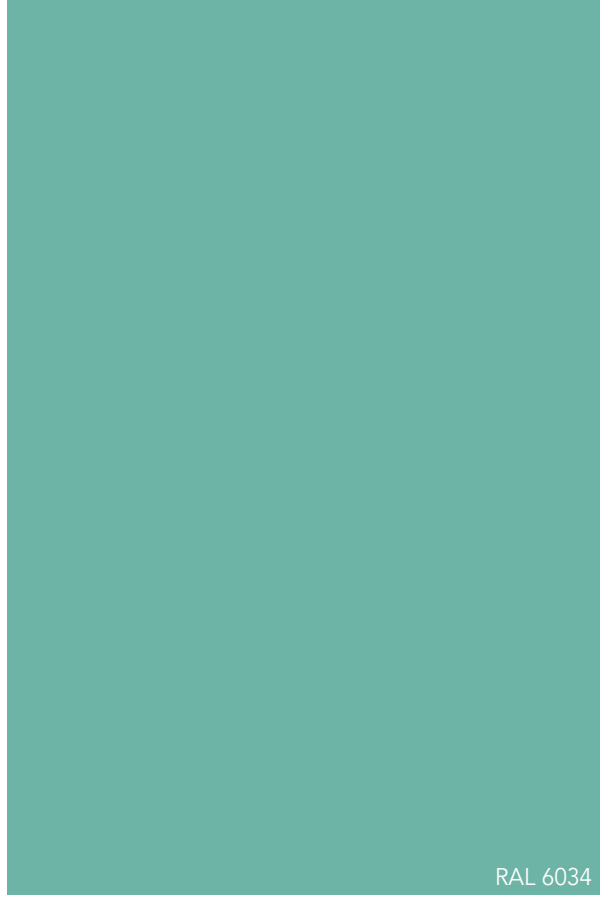


Rockpanel Colours und Holz.

Faszinierende Farbauswahl.
So einfach kann schön sein.

Für ein farbechtes dekoratives Statement ist Rockpanel Colours die perfekte Wahl in Kombination mit Holz. Es stehen Ihnen mehr als 130 RAL- / NCS-Farbtöne in unserem Standard- und Special-Angebot zur Verfügung. Darüber hinaus können Sie nahezu jede weitere RAL- / NCS-Farbe wählen, wenn Sie etwas noch Einzigartigeres schaffen möchten.





RAL 6034



RAL 5010



RAL 095 50 50



RAL 240 80 05



RAL 5010 (S)



RAL 250 50 10



RAL 240 80 10



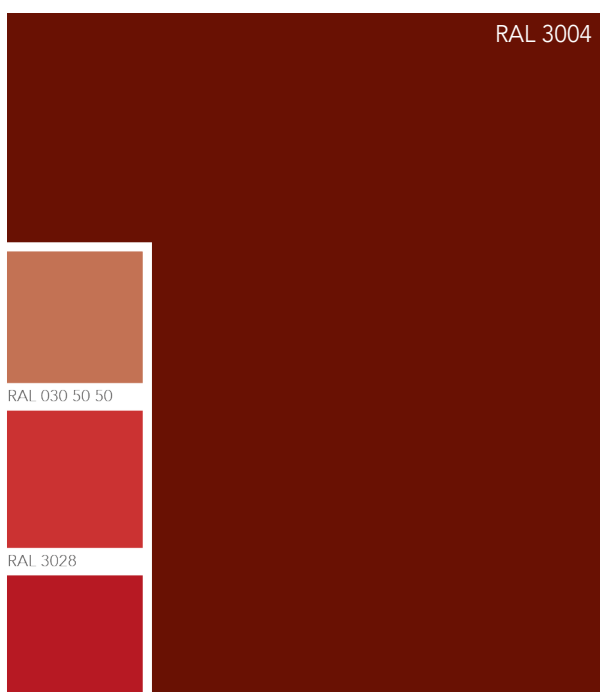
RAL 250 40 15 (S)



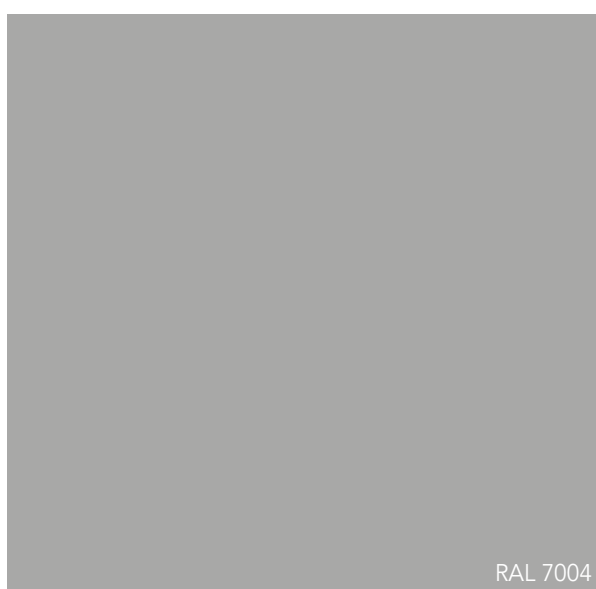
RAL 5000



NCS S 6020-B



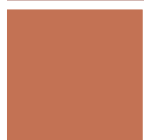
RAL 3004



RAL 7004



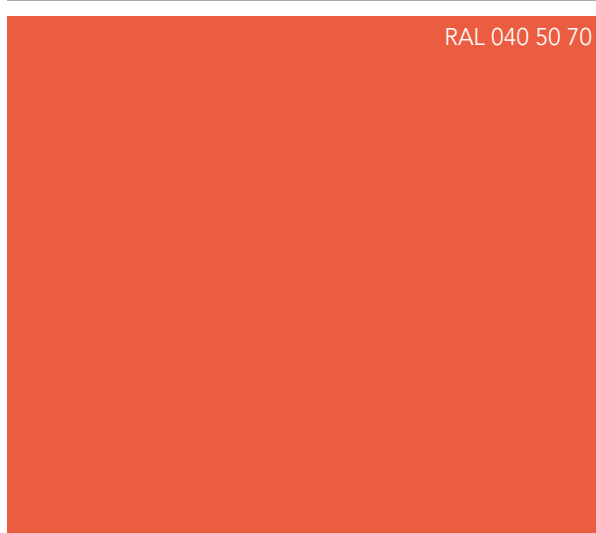
RAL 7031



RAL 030 50 50



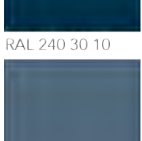
RAL 3028



RAL 040 50 70



RAL 240 30 10

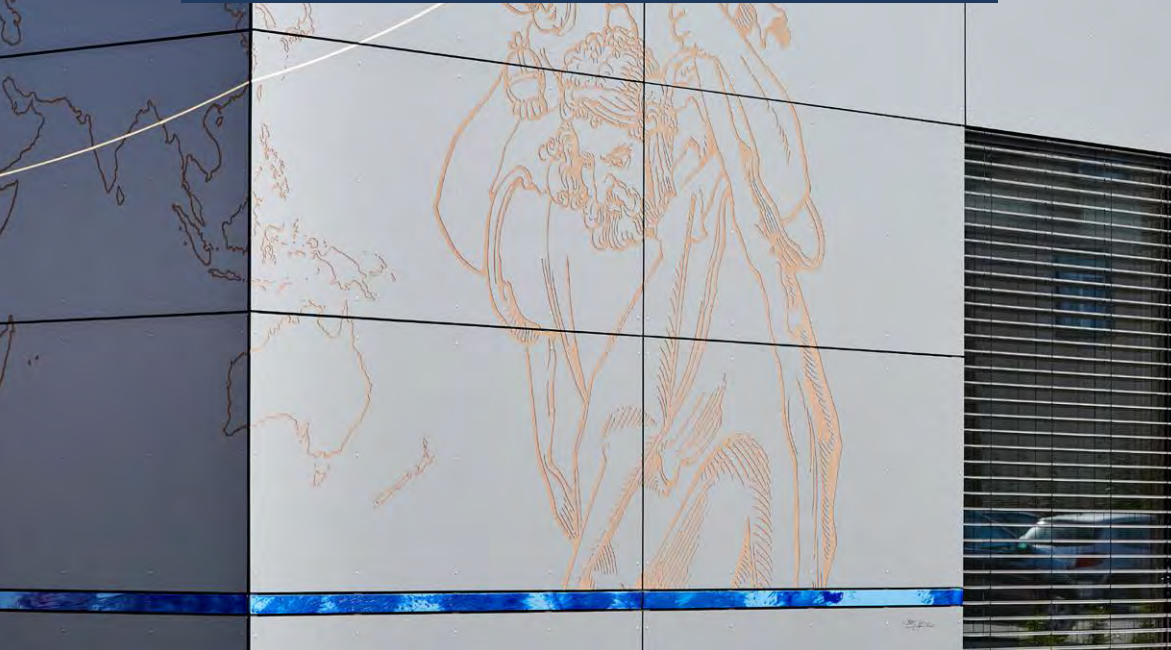


NCS S 6020-B



NCS S 6020-B

Rockpanel Designfassaden



Rockpanel Metals und Holz.

Glatte Oberflächen mit Industriecharakter.

Moderne Architektur wird häufig von einem Design mit Industriecharakter geprägt. Verleihen Sie Ihren hochwertigen Fassaden ein elegantes Finish. Durch den Glanz, der durch auftreffendes Licht entsteht, erzeugt Rockpanel Metals erstaunliche Effekte an der Fassade – selbst bei zeitlos modernen Wohngebäuden.

Unsere Linie **Elemental Metals** umfasst die wichtigsten Edelmetalle wie Gold, Silber und Platin. Außerdem beinhaltet sie weitere bekannte Metalle, darunter Aluminium, Stahl und Kupfer.

Unsere **Advanced Metals** Linie bietet Designs, die Ihrer Fassade ein unverwechselbares Aussehen verleihen. Dank unserer innovativen Technologie haben die Platten eine außergewöhnliche Oberfläche mit der Anmutung einer edlen Patina, die jahrzehntelang erhalten bleibt.

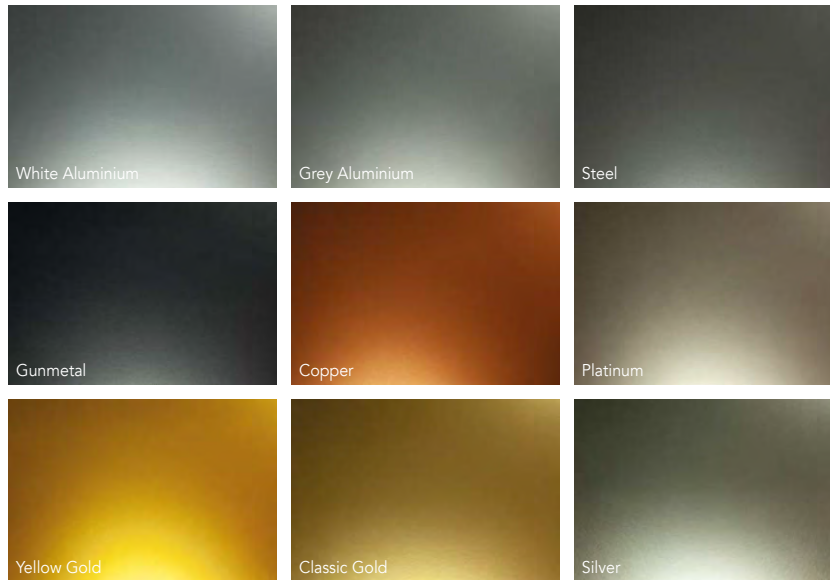


Rockpanel Chameleon und Holz.

Faszinierend anders aus jeder Perspektive.

Verwandeln Sie Ihr Gebäude in einen Blickfang, der sich stetig wandelt, auffällt und inspiriert. Wechseln Sie einfach Ihren Standpunkt zur Fassadenfarbe. So oft der Blick auch auf Ihr Gebäude fällt – die Farbigkeit wird nie dieselbe sein. Je nach Perspektive und Einfall des Sonnenlichts verändert sich die optische Erscheinung der Rockpanel Chameleon-Fassadenplatten. Das Geheimnis dieser lebendigen Farbe ist eine spezielle Kristalleffektschicht. Ihre Wirkung bleibt über lange Jahre dauerhaft geschützt.


Rockpanel Metals



Elemental Metals

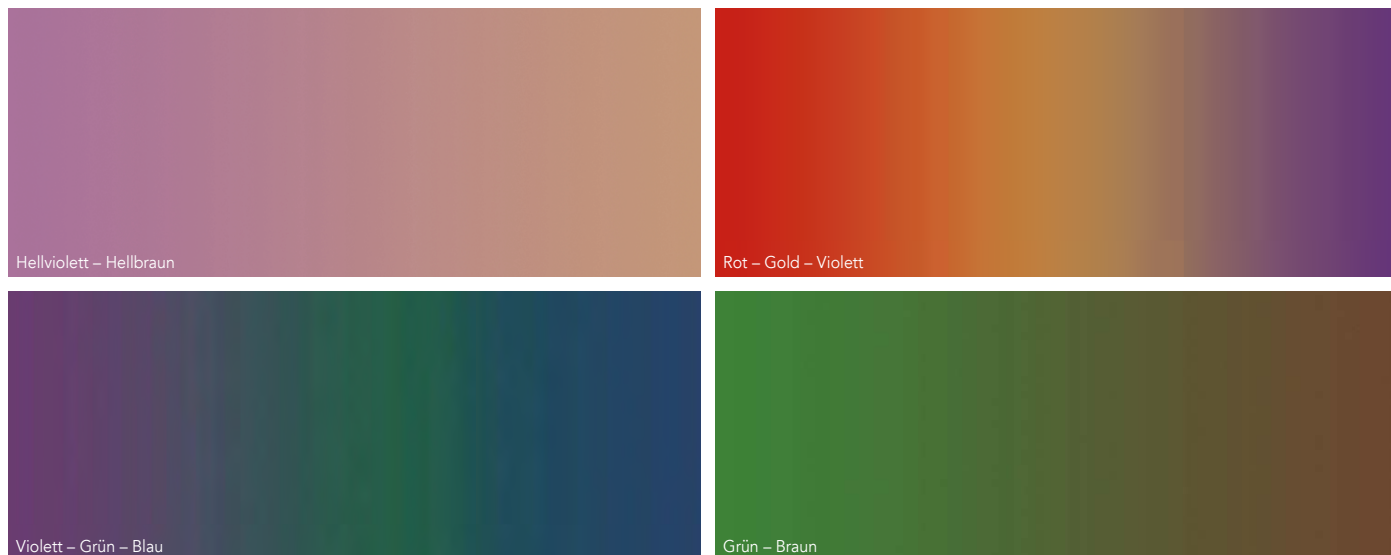


Advanced Metals



Bestellen Sie hier Ihr persönliches Rockpanel Originalmuster www.rockpanel.de/kostenlose-muster-bestellen/

Rockpanel Chameleon



Rockpanel Naturfassaden



In perfekter Harmonie mit der Umwelt.

Fassaden mit natürlichem Aussehen. In perfekter Harmonie mit der Umwelt. Gute Architektur sucht und findet stets den Dialog mit ihrer Umgebung. Mit Rockpanel Naturfassaden können Sie dies wörtlich nehmen. Nutzen Sie das unbegrenzte Form- und Farbspiel der Natur. Und machen Sie Ihr Gebäude selbst zum organischen, natürlichen Teil seiner Umgebung.

Rockpanel Stones und Holz.

Stein, so leicht wie Holz.

Visionäre Architektur zeichnet sich durch mutige Grenzüberschreitung aus. Gestalten Sie Fassaden mit der kraftvollen Optik von Stein. Bauen Sie mit seiner Stärke. Aber bleiben Sie in Form und Dimension flexibel wie Holz. Fordern Sie die Schwerkraft heraus – mit der Leichtigkeit von Rockpanel Stones.

Rockpanel Woods und Holz.

Warme und authentische Optik.

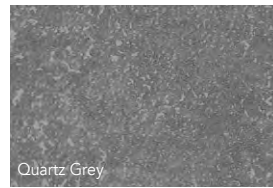
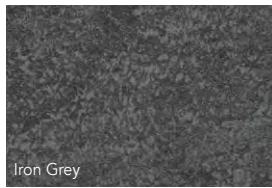
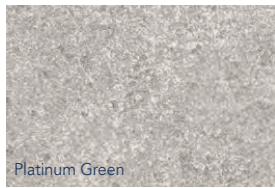
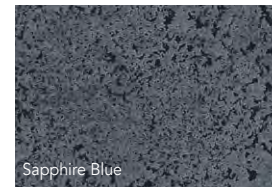
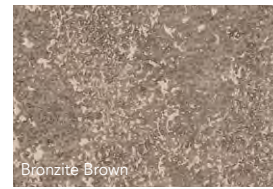
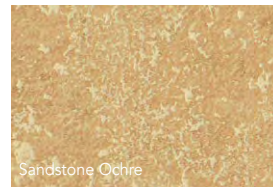
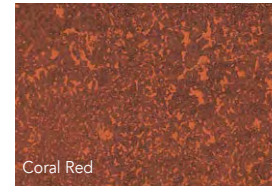
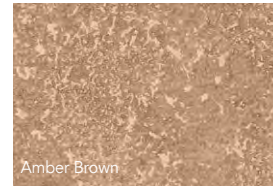
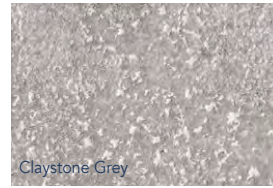
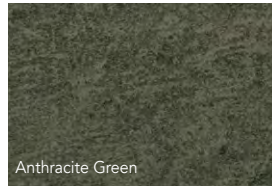

Verblüffen Sie jeden, geben Sie den Nutzern Ihrer Gebäude ein gutes Gefühl. Mit Fassaden, die eine warme, lebendige Aura von Holz ausstrahlen. Bauen Sie dabei so frei und stabil, wie es Ihre moderne Architektur erfordert. Rockpanel Woods gibt Ihrem Gebäude eine natürliche Holzoptik. Und zugleich die Langlebigkeit, die Stabilität und den Brandschutz einer Steinfassade.

Rockpanel Natural und Holz.

Rockpanel in seiner reinsten Form – dunkelt natürlich nach.



Rockpanel Stones

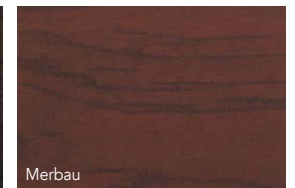
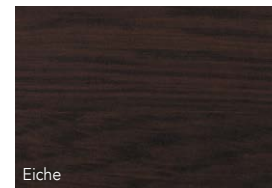
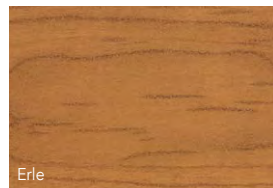
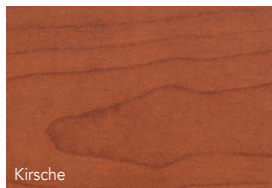
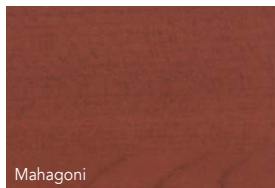
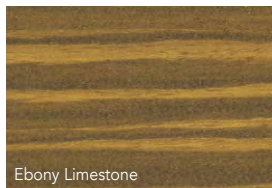
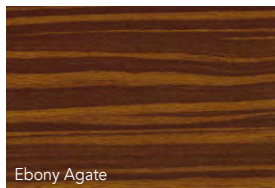
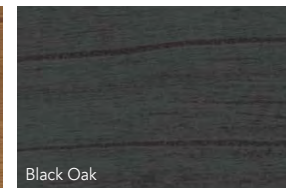
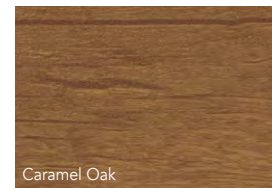
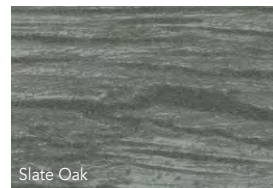
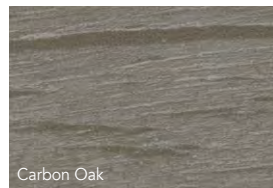
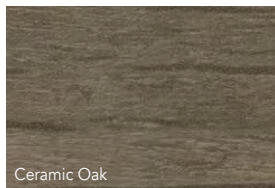



Bestellen Sie hier ihr persönliches Rockpanel Originalmuster
www.rockpanel.de/kostenlose-muster-bestellen/

Smooth Stones

Textured Stones

Rockpanel Woods



Verarbeiten wie Holz





Handfeste Argumente

Die Handhabung von Rockpanel ist denkbar einfach. Das bereits vorhandene Standardwerkzeug zur Holzbearbeitung ist vollkommen ausreichend. Genau wie Holz kann Rockpanel natürlich auch direkt vor Ort auf der Baustelle bearbeitet und angepasst werden. So sind Experten für den Werkstoff Holz ganz automatisch auch Experten für Rockpanel.



Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone und sehen Sie unser Video über Rockpanel Fassadenplatten auf einer Holz-Unterkonstruktion.

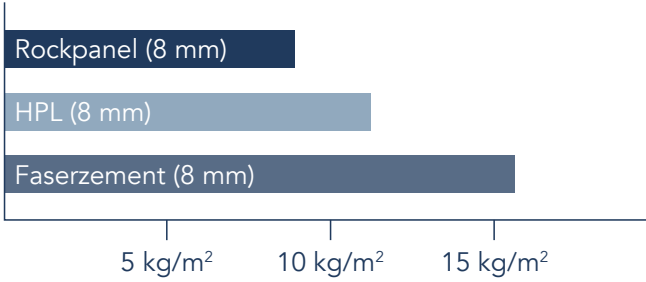


Montagevorteile



Leichtgewicht

Mit Rockpanel Platten geht Ihnen die Arbeit schneller und einfacher von der Hand. Eine Rockpanel Standardplatte (8 mm) wiegt nur 8,4 kg/m², was enorme Vorteile bei der Verarbeitung auf der Baustelle mit sich bringt.





Stark und flexibel zugleich

Rockpanel Platten vereinen die Vorteile von Stein und Holz in einem Produkt. Sie sind robust wie Stein und lassen sich so einfach verarbeiten wie Holz. So wird selbst ein Dachrand mit leichter Wölbung zum Kinderspiel.



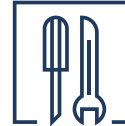
Feuchtigkeitsunempfindlich

Mit Rockpanel Fassadenplatten gehören Feuchtigkeitsprobleme der Vergangenheit an. Die Bearbeitung der Schnittkanten zum Schutz gegen Feuchtigkeit ist nicht notwendig. Rockpanel Platten sind feuchtigkeits- und temperaturunempfindlich. Eventuell aufgenommene Feuchtigkeit wird wieder an die Umgebung abgegeben, ohne dass sich mechanische oder optische Eigenschaften verändern.



Stoßverbindungen

Rockpanel ist formstabil und daher beständig gegen Änderungen in Länge und Breite infolge von wechselnder Temperatur und Feuchte. Dies sorgt für ein glattes Ergebnis, wobei in vielen Anwendungsbereichen auf Fugen verzichtet werden kann.



Bearbeiten mit Standardwerkzeug

Rockpanel Platten lassen sich mühelos mit Standardwerkzeugen bearbeiten. Zudem geht die Bearbeitung viel schneller als bei anderen Plattenmaterialien. Einfach auf Maß sägen, Kanten brechen und befestigen.



Detaillösungen auf der Baustelle

Mit Rockpanel Platten können Detaillösungen schnell und einfach erarbeitet werden. Dachdetaillösungen auf Maß sägen und anbringen ist ein Kinderspiel! Eine nachträgliche Behandlung der Schnittkanten zum Schutz vor Feuchtigkeit ist nicht notwendig.

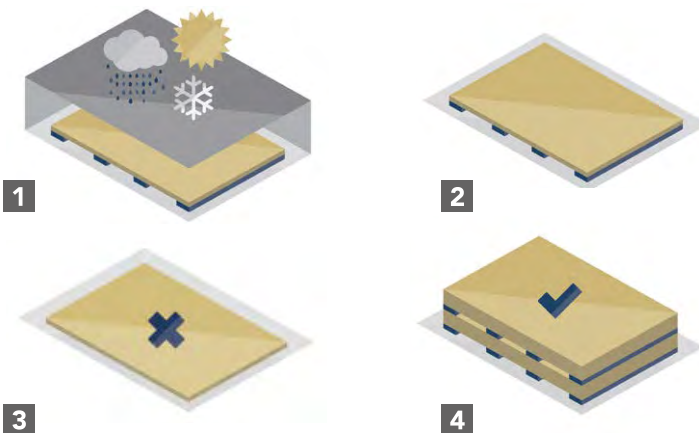


Verpackung, Transport und Lagerung

Durch die geringere Rohdichte bieten Rockpanel Platten erhebliche Vorteile bei Transport und Lagerung. Die Platten müssen unter Beachtung folgender Aspekte mit Sorgfalt behandelt werden:

Lagerung

- Lagern Sie das Plattenmaterial liegend, trocken, frostfrei und vor Niederschlag geschützt. [1]
- Verwenden Sie flache Paletten, die auf einem ebenen, trockenen Untergrund abgestellt werden. Verwenden Sie bevorzugt PE-Folie als Unterlage. [2]
- Achten Sie darauf, dass die Platten keinen direkten Bodenkontakt haben. [3]
- Stapeln Sie maximal zwei Paletten übereinander.
- Während der Lagerung sind die Platten durch Feuchtigkeit und nächtliche Abkühlung besonderen Beanspruchungen ausgesetzt. Achten Sie darauf, dass die Platten vor der Montage trocken und frei von Feuchtigkeit (z. B. Kondensat) sind. [4]



Transport

- Heben Sie die Platten gleichmäßig an. Achten Sie darauf, dass sie nicht verschoben werden, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden. Platten immer aufrecht tragen. [5]
- Zum Schutz der Oberflächen sollten die Transportschutzfolien (Schaumfolien), beispielsweise beim Umstapeln wieder zwischen die Platten gelegt werden. [6]

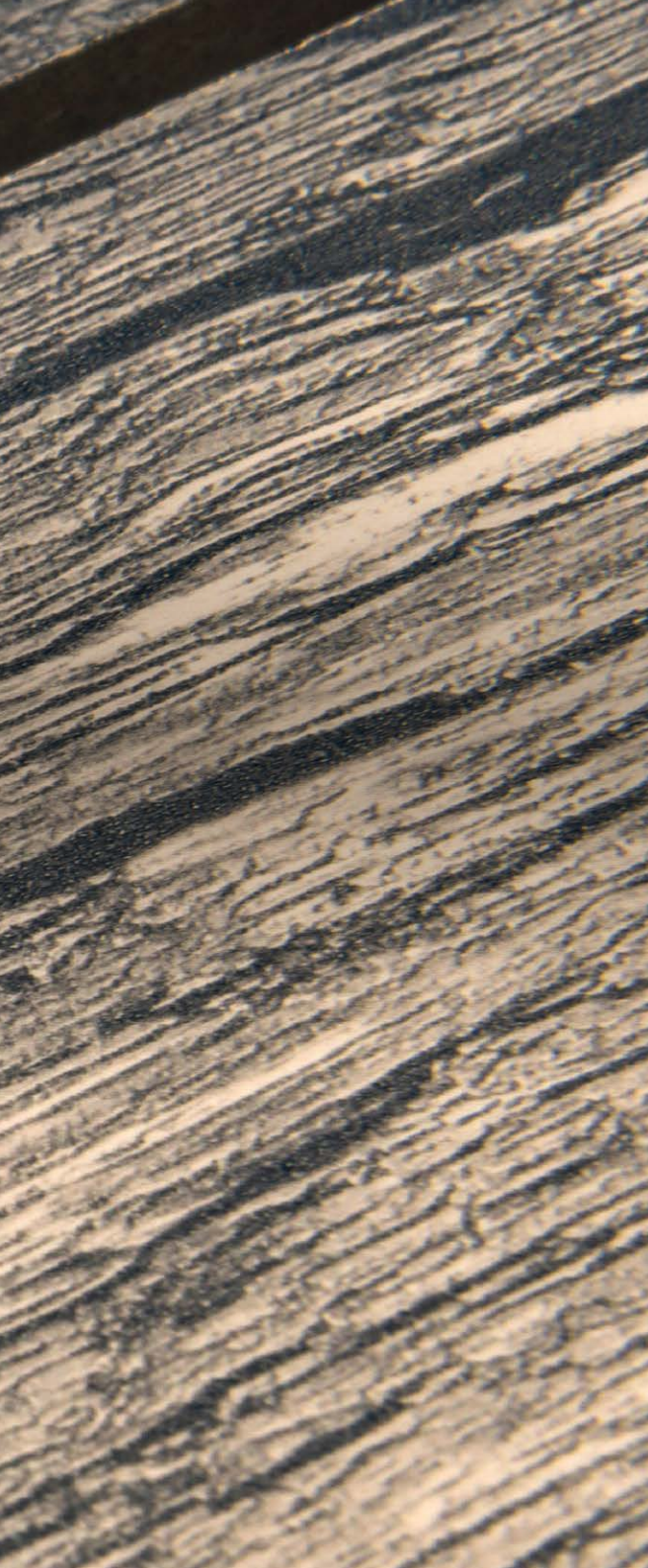


Schutzfolie

- Rockpanel Platten sind zum Schutz der dekorativen Oberflächenschicht in der Regel mit einer Schutzfolie versehen. Diese Folie bietet auch die Möglichkeit zum Anzeichnen von Maßen für den Zuschnitt.
- Rockpanel Natural, Ply, Lines² und Metals in White Aluminium und Grey Aluminium werden ohne Schutzfilm geliefert und bedürfen besonderer Sorgfalt bei der Handhabung.
- Entfernen der Schutzfolie:
 - Bei mechanischer Befestigung mit Schrauben, Nieten oder manueller Befestigung mit Nägeln sollte die Folie schnellstmöglich nach der Montage entfernt werden.
 - Wenn die Platten verklebt werden, sollte die Folie vor dem Grundieren der Platte entfernt werden.
 - Bei der Befestigung mit einer Nagelpistole die Folie vor der Montage entfernen.

A close-up photograph of a wooden table surface. The wood grain is clearly visible, showing a mix of light and dark brown tones. A metal frame, likely made of brass or a similar material, is visible, consisting of two parallel bars that intersect at a right angle. Four screws, with a dark, possibly black or dark brown, finish, are visible. Two screws are positioned on the upper-left section of the table, and two are on the lower-right section. The lighting is dramatic, coming from the upper left, which creates strong highlights and deep shadows, emphasizing the texture of the wood and the metallic sheen of the frame.

**Immer das
richtige Detail**



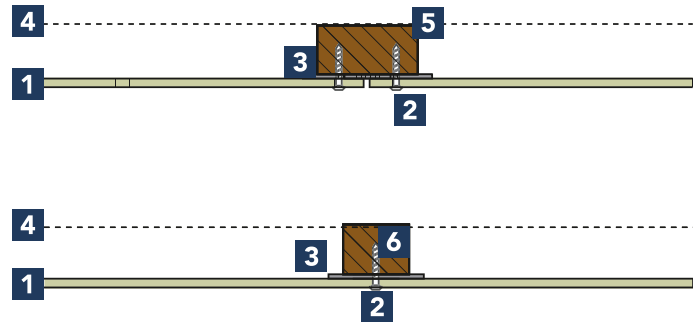
Konstruktionsbeispiele

Hinterlüftete Konstruktionen, Befestigungen, Fugen, Dachuntersichten, Sanierungen oder vieles mehr: Mit Rockpanel haben Sie einen guten Begleiter für Ihr Projekt und Ihr Bauvorhaben. Sehen Sie hier einige Konstruktionsbeispiele schematisch dargestellt, um Ihnen eine Idee davon zu geben, wie einfach die Arbeit mit Rockpanel ist.

Fassade

Holz-Unterkonstruktionen

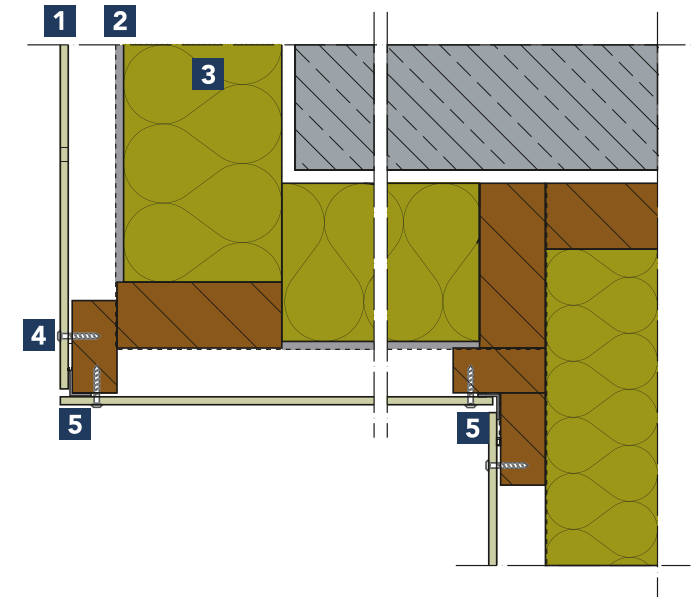
Mechanische Befestigung mit Fugenbändern



Detail 1-200

- 1** Rockpanel 6 oder 8 mm
- 2** Rockpanel Schraube
- 3** EPDM-Schaumfugenband
- 4** Diffusionsoffene Unterspannbahn
- 5** Holztraglattung $\geq 28 \times 70$ mm
- 6** Holztraglattung $\geq 28 \times 45$ mm

Mechanische Befestigung, Gebäudeaußen- und -innenecke



Detail 1-201

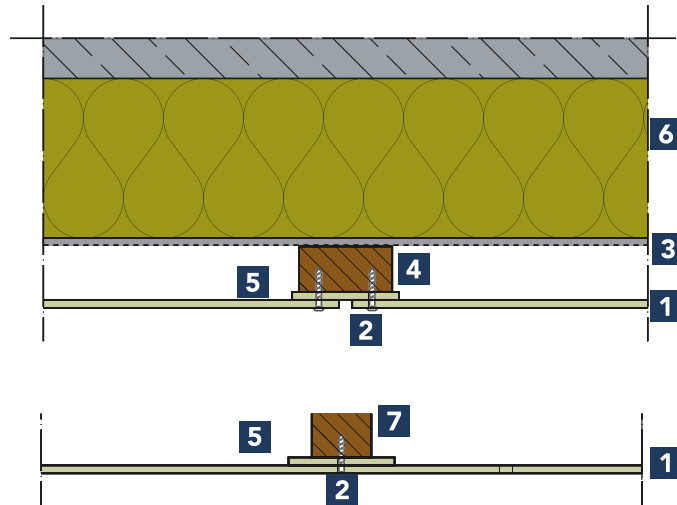
- 1** Rockpanel 6 oder 8 mm
- 2** Diffusionsoffene Unterspannbahn
- 3** Dämmung (z. B. ROCKWOOL)
- 4** Rockpanel Schraube
- 5** EPDM-Schaumfugenband



Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone und erfahren Sie mehr über die Montage von Rockpanel Fassadenplatten auf einer Holz-Unterkonstruktion.

Mindestrandabstände gemäß ETA sind einzuhalten.

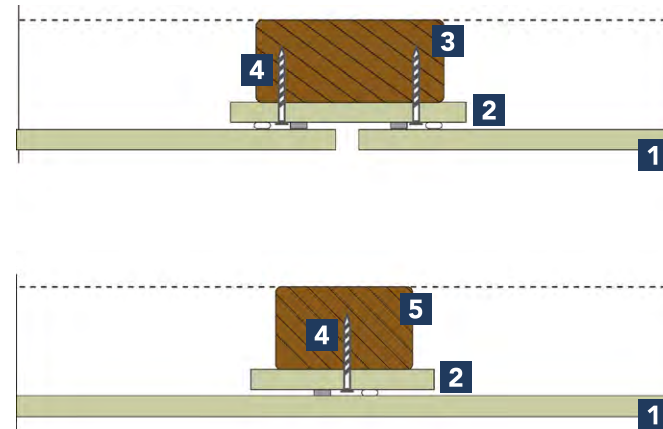
Mechanische Befestigung auf Rockpanel Streifen



Detail 1-203

- 1** Rockpanel 6 oder 8 mm
- 2** Rockpanel Rillennagel 40 mm
- 3** Diffusionsoffene Unterspannbahn
- 4** Holztraglattung $\geq 28 \times 70$ mm
- 5** Rockpanel Streifen, Überstand über die Traglatte 15 mm an beiden Seiten.
- 6** Dämmung (z. B. ROCKWOOL)
- 7** Holztraglattung $\geq 28 \times 45$ mm

Klebung auf Holz-Unterkonstruktion mit Rockpanel Streifen



Detail 1-204

- 1** Rockpanel 8 mm
- 2** Klebesystem gemäß Rockpanel Spezifikation
- 3** Holztraglattung $\geq 28 \times 70$ mm
- 4** Rockpanel Schraube
- 5** Holztraglattung $\geq 28 \times 45$ mm

Mindestrandabstände gemäß ETA sind einzuhalten.

The image shows the interior of a wooden building under construction. The walls are covered in oriented strand board (OSB), and the ceiling and floor joists are made of light-colored wood. Sunlight streams in from windows and skylights, creating a bright and airy atmosphere. The structure is open, showing the wooden frame and the surrounding environment through the windows.

Kombination mit Rockwool, Fixrock, Masterrock etc.

Dämmlösungen für den Holzbau



Rockwool Systemlösungen

Wir von der ROCKWOOL Group sind eine Familie und möchten das Leben nachhaltig bereichern, mit einem Produktsortiment, das die Annehmlichkeiten des modernen Lebens unterstützt und gleichzeitig den CO₂-Fußabdruck merklich reduziert.

So schaffen unsere Rockpanel Fassadenlösungen die Freiheit, außergewöhnliche Ideen nahezu grenzenlos verfolgen zu können. Mit ROCKWOOL bieten wir eine Wärmedämmung an, die eine sichere Umgebung für Mensch und Umwelt schafft.

Und Rockfon schützt als Akustiklösung nicht nur vor unerwünschten Geräuscheinflüssen, sondern verleiht jedem Wort und jeder Note einen klaren, präzisen Klang.

Alle unsere Lösungen basieren auf demselben Ausgangsmaterial, dem natürlichen Basalt, der besonders im Bauwesen zahlreiche Vorteile bringt.

Steinwolle im Holzbau – das passt!

- schafft starke Lösungen im Brand- und Schallschutz
- sorgt für ein sehr sicheres und entspanntes Wohngefühl
- schont die Umwelt

Anwendungsgebiet Außenwände

Dämmung von hinterlüfteten Fassaden

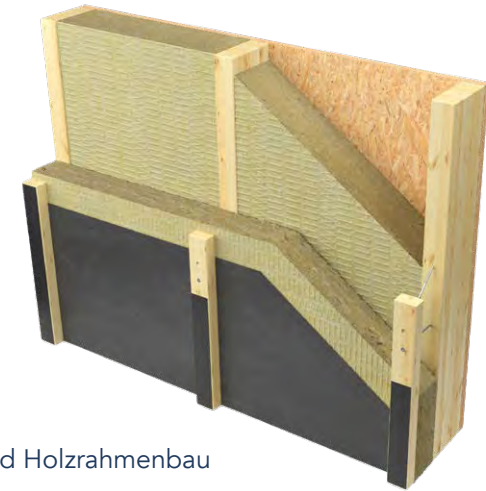
Die ROCKWOOL Masterrock 036 ist eine vielseitige Dämmplatte zur Anwendung auch in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) im Holzbau.

Vorteile der Masterrock 036 in der VHF

- Wärmebrückenreduktion – dank der durchgehenden Wärmedämmung kann der U-Wert deutlich verbessert werden
- Passivhausqualität mit relativ schlanker Konstruktion möglich (U-Wert $\leq 0,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)
- die Dämmplatte hat sich seit Jahren im Dach in ähnlicher Funktion bewährt
- einfache, schnell zu installierende Konstruktion
- kaum Verschnitt durch Plattenstoß im Feld
- hervorragender Brandschutz der Holzkonstruktion: nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt $> 1000 \text{ °C}$
- schallabsorbierend
- diffusionsoffen (Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$)

Verwendbarkeitsnachweise

- abP für REI 30 Konstruktion, REI 60/REI 90
- Schalldämmwerte für verschiedene Konstruktionen mit Masterrock 036

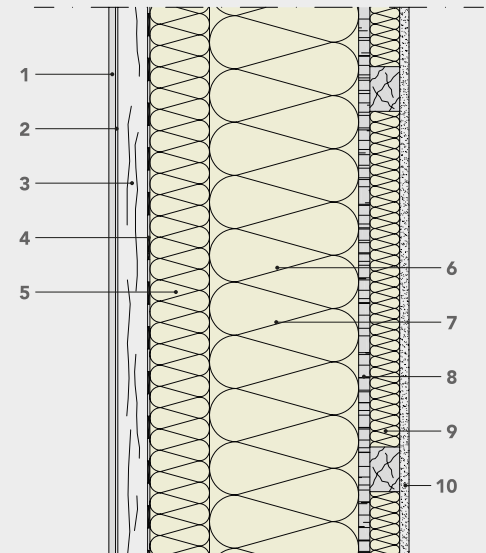


Außenwand Holzrahmenbau

Beispielaufbau

- 1 Rockpanel Fassadenplatte
- 2 EPDM-Band (bei offenen Fugen)
- 3 Hinterlüftung, Lattung, mindestens 3/5 cm
- 4 Windsperre (optional)
- 5 Masterrock 036, 80 mm
- 6 Holzständer, 6/20 cm
- 7 Flexirock 035, 200 mm
- 8 OSB/3-Platte, 15 mm
- 9 Installationsebene, 40 mm mit Sonorock/Sonoroll
- 10 Gipskartonplatte GKF, 12,5 mm

Gesamtdicke Wandaufbau: 39,65 cm
U-Wert Außenwand: $0,12 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$



Schlanke und sichere Konstruktion dank geringer Wärmeleitfähigkeit

Wird zwischen die im Neubau üblichen 18 cm dicken Ständer einer Holzbauwand die flexible ROCKWOOL Steinwolle-Dämmplatte „Flexirock“ in der Wärmeleitfähigkeit 035 in gleicher Dicke eingebracht, so genügen meist bereits 8 cm dicke Masterrock 036 Dämmplatten vor den Ständern, um Außenwände in Passivhausqualität (ca.-U-Wert $\leq 0,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) zu erzeugen. Das ermöglicht eine Reduktion der Tragwerkkonstruktion auf das statisch erforderliche Maß.

Die Masterrock 036 wird horizontal im Verband verlegt und mit einer Konterlattung (mindestens 3/5 cm) befestigt. So werden Wärmebrücken vermieden. Eine Fassadenbekleidung aus Holz oder Fassadentafeln wird an der Konterlattung befestigt. EPDM-Fugendichtband auf der Konterlattung sorgt für deren Schutz vor Feuchte. Die so geschaffene Fassadenkonstruktion ist bauphysikalisch sicher, da diffusionsoffen und hinterlüftet.

Die Trennung von Dämmebene und Tragwerk schützt die Holzkonstruktion dauerhaft vor Temperaturschwankungen.


Die nichtbrennbare ROCKWOOL Masterrock 036 ist eine Steinwolle-Dachdämmplatte mit Zweischichtcharakteristik und deshalb eine hervorragende Lösung für die Dämmung der Außenwand im Holzrahmen- und Holztafelbau. Dank ihrer Druckfestigkeit von 50 kPa kann die Masterrock 036 mit allen für den Fassadenbereich im Holzbau zugelassenen Schrauben befestigt werden. Werkseitig ist die Masterrock 036 ohne Kaschierung oder mit blauer Unterspannbahn mit Überlappungsklebestreifen erhältlich.



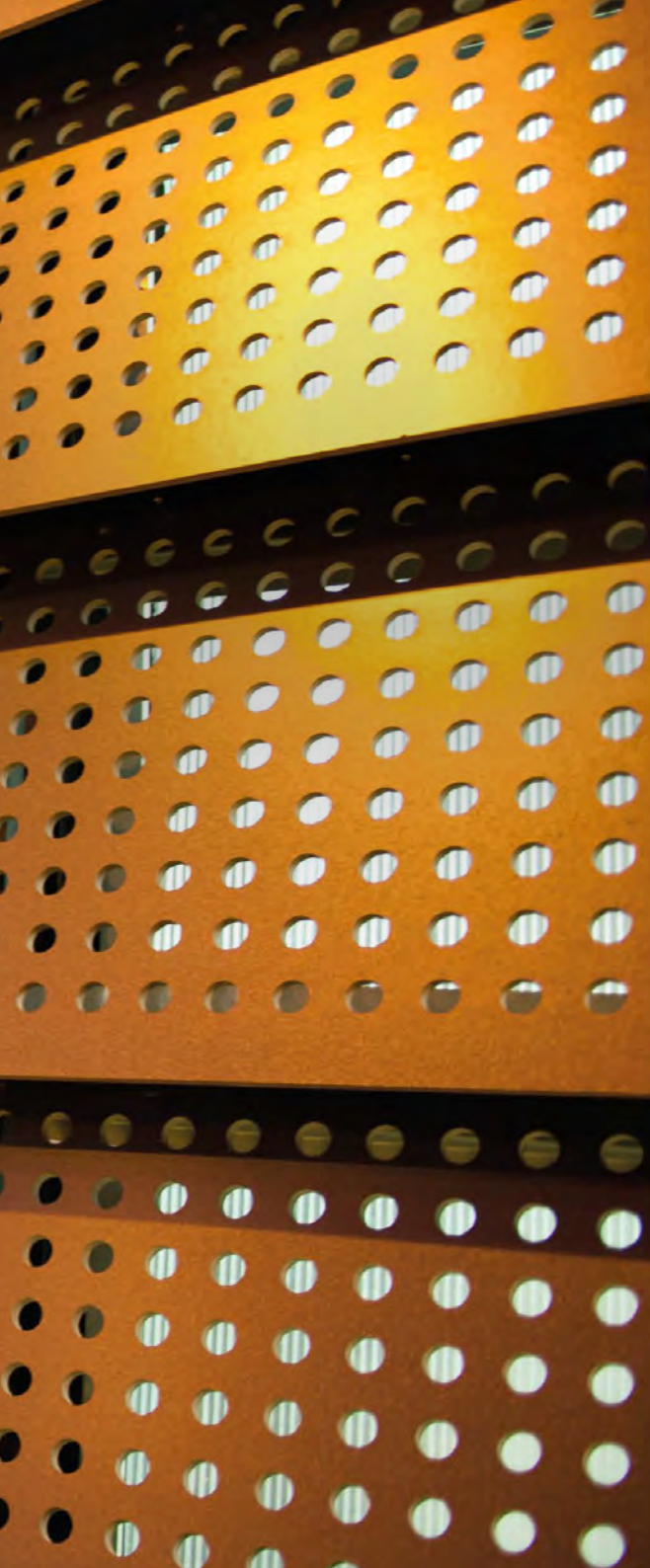
Außenwand Holzmassivbau

Ausführliche Informationen und Lösungen für die Dämmung mit Steinwolle im Holzbau erhalten Sie selbstverständlich auch online: rockwool.de/holzrahmenbau

und in der Broschüre „Mit Steinwolle dämmen im Holzbau“: rockwool.de/steinwolle-im-holzbau



Spiel mit Licht und Schatten



Gravieren und Perforieren

Die Fassade ist individueller Ausdruck der eigenen Design-Vorstellung. Rockpanel bietet hierbei zusätzliche Möglichkeiten, die eigene Gestaltungsidee noch weiter zu führen:

Die Oberflächen der Platten und Paneele können gefräst und sogar perforiert werden. So lässt sich die Fassade mit Mustern, Schriften oder anderen Botschaften versehen. Der Kreativität sind dabei fast keine Grenzen gesetzt.

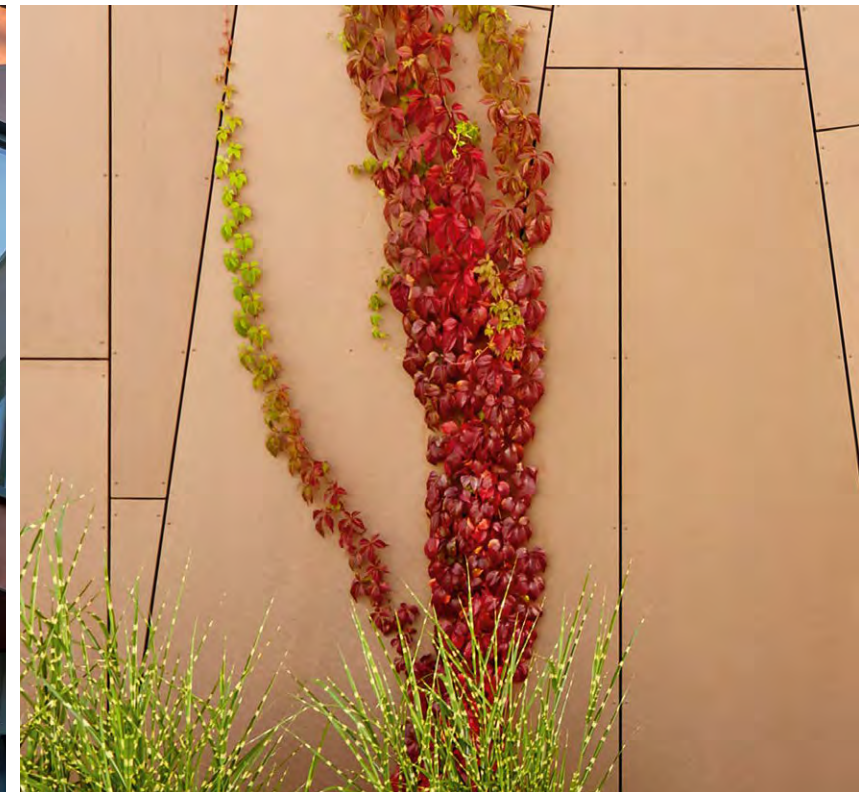
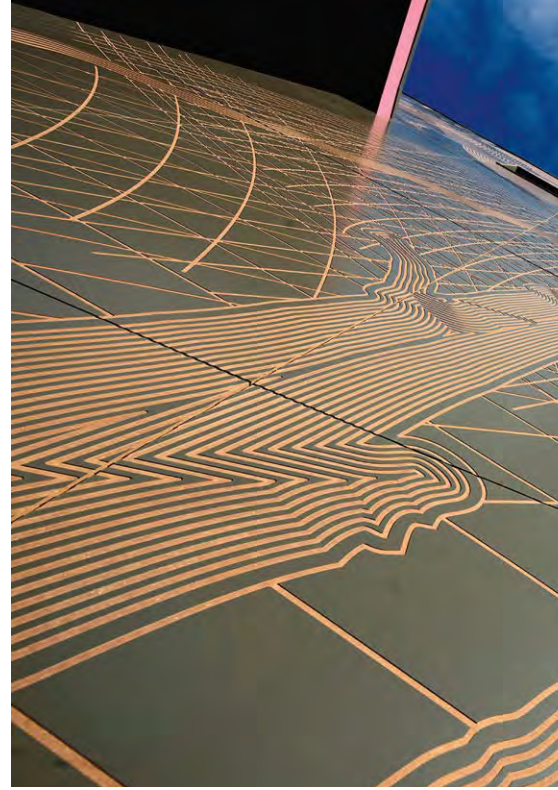
Haben Sie dabei keine Sorge wegen Wasser oder Frost: Das Rockpanel-Material ist durch und durch wasserabweisend, langlebig und behält dauerhaft seine Optik.

Veredeln Sie die Außenhaut Ihrer Gebäude. Integrieren Sie Firmenlogos und Slogans. Bringen Sie klare Muster und freie Zeichnungen direkt in die Fassade. So werden Gebäudedesign und Botschaften greifbar – wortwörtlich in der Fassade.

Spielen Sie mit Licht und Schatten

Ergänzen Sie die Gestaltung Ihrer Fassaden um die dritte Dimension. Nutzen Sie gezielt haptische Effekte, setzen Sie auf das Wechselspiel von Licht und Schatten.

Für ein bestechendes Design, für reale Statements und als funktionales Element.



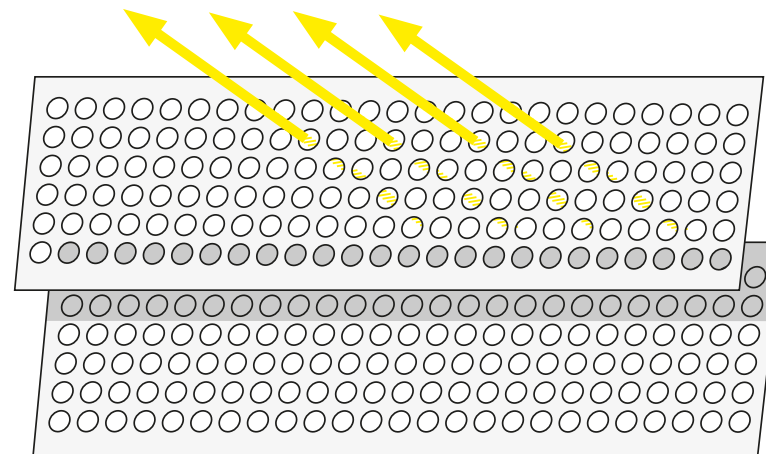


Machen Sie Ihre Fassade zum Statement

Durch die Integration von Firmenlogos und Slogans, klaren Mustern und freien Zeichnungen direkt in die Fassade, werden Gebäudedesign und Botschaften greifbar und individuell. Durch Lichtlösungen ergeben sich einzigartige Effekte.

Projektspezifische Kundenwünsche und -anforderungen sind bei der Entwicklung individueller Gestaltungslösungen möglich. Dem Architekten stehen beim Fräsen oder Perforieren viele Möglichkeiten offen, die je nach Entwurf individuell von ihm zu prüfen sind. Gerne unterstützen wir Sie bei der Umsetzung Ihrer Idee.

Diese Form der Bearbeitung macht Rockpanel Fassadenplatten so einzigartig und ist leicht umzusetzen. Mittels Perforation und Lichteinfall kann ein interessantes Spiel von Licht und Schatten erzeugt werden.



Licht kann durch die Perforation austreten.
So wird bei Dunkelheit ein reizvoller optischer Effekt erzeugt.



Rockcycle

Lassen Sie uns gemeinsam
einen Beitrag leisten



Leisten Sie Ihren Beitrag

Indem Sie sich für Rockcycle entscheiden, können Sie einen einfachen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft leisten. Dies ist deswegen ganz wichtig, weil die Baubranche und die Industrie sich immer öfter für natürliche Materialien und Prozesse entscheiden, die nur geringe Umweltauswirkungen besitzen.

Indem Sie bei Ihrem Renovierungs- oder Abrissprojekt auf Rockcycle setzen, leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz, weil Sie dadurch Abfall vermeiden und den Verbrauch primärer Rohstoffe senken.

Darüber hinaus tragen Sie durch den Gebrauch unserer nachhaltigen Produkte aus Steinwolle dazu bei, dass umweltfreundliche Gebäude geschaffen werden.

Um Nachhaltigkeitszertifikate wie etwa BREEAM®, LEED® und DGNB erwerben zu können, verfügen unsere Produkte über Umweltproduktdeklarationen (engl. Environmental Product Declaration, kurz EPD) und Produktnachhaltigkeitserklärungen. Außerdem sind unsere Werke gemäß ISO 14001 zertifiziert. Entsprechende Anfragen beantwortet Ihnen gerne unsere Kundendienstabteilung.



Anfrageformular
Rockpanel Customer Service:
Tel. +49 2043 408185

www.rockpanel.de/rockcycle



Rockcycle – Ihre Vorteile

Die ebenso einfache wie sinnvolle Rockpanel Rücknahme von Rockpanel Reststücken bringt für alle Beteiligten ökologische, ökonomische und logistische Vorteile mit sich:

- Entlastung der Umwelt durch Aufbereitung und Wiederverwertung zu neuem Steinwolle-Dämmstoff
- sparsamer Umgang mit Deponieraum
- überschaubare Entsorgungskosten
- einfache Entsorgung und saubere Baustellen
- geringer Verwaltungsaufwand
- Entsorgungsnachweis durch Übernahme-Abholschein

KONTAKT

Haben Sie Fragen, benötigen Sie technische Unterstützung oder dürfen wir Ihnen Unterlagen oder Dokumente oder Rockpanel Muster zusenden? Kontaktieren Sie uns gerne:

Für Projekte, technische Fragen oder Musterbestellungen

Tel.: +49 (0) 2043 988 90 10

E-Mail: info@rockpanel.de

Für Bestellungen und zur Verfügbarkeit sprechen Sie bitte Ihren lokalen Händler an. Gern empfehlen wir Ihnen Ihren Ansprechpartner vor Ort.

Tel.: +49 (0) 2043 408 185

E-Mail: customerservice@rockpanel.com

Rockpanel • Rockwool Straße 37-41 • 45966 Gladbeck



Part of the ROCKWOOL Group

BUILDING INSPIRATIONS

www.rockpanel.de

Erfahren Sie mehr über uns, fordern Sie Produktmuster an und lassen Sie sich von attraktiven Referenzobjekten inspirieren.



www.facebook.com/rockpanel

Folgen Sie uns und seien Sie so immer zuerst über unsere neuesten internationalen Projekte informiert.



www.twitter.com/rockpanel

Auch via Twitter erhalten Sie in Kurzform alle Neuigkeiten und Updates.



Engagieren und interagieren.



www.instagram.com/rockpanel

Lassen Sie sich inspirieren.

