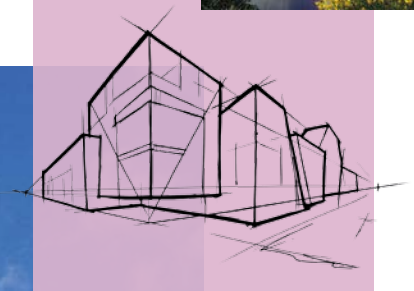


Produktdatenblatt Rockpanel Chameleon



Rockpanel Chameleon

Haupt-
produkt-
daten

Produktbeschreibung

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

Sortiment

| Produktlinie | Produktausführung | Stärke | Standard-Abmessung |
|---------------------|-------------------|--------|---------------------|
| Rockpanel Chameleon | Durable | 8 mm | 1200 x 2500/3050 mm |
| | FS-Xtra (Option) | 9 mm | 1200 x 2500/3050 mm |

Oberfläche

Die Oberfläche von Rockpanel Chameleon ist auf einer Seite mit einer vierschichtigen, wasserbasierten Polymeremulsionsfarbe behandelt, und ist serienmäßig mit einer ProtectPlus-Schutzschicht versehen. Die Rockpanel Tafeln ProtectPlus wurden mit einer zusätzlichen, transparenten Anti-Graffiti-Beschichtung als fünfte Schicht über den farbigen Schichten versehen.

Produkteigenschaften

| Rockpanel Chameleon | Durable | FS-Xtra | Einheit | Test-/Klassifizierungsmethode |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Optische Eigenschaft | | | | |
| Farbechtheit (5000 Stunden) | ProtectPlus: 4 oder besser | ProtectPlus: 4 oder besser | Grauskala | ISO 105 A02 |
| Brandverhalten | | | | |
| Brandklasse | B-s2,d0 | A2-s1,d0 | Euroklasse | EN 13501-1 |
| Physikalische Eigenschaften | | | | |
| Gewicht | 8 mm: 8,4 | 9 mm: 11,25 | kg/m ² | |
| Masse pro Volumeneinheit | 1050 | 1250 | kg/m ³ | EN 323 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,37 | 0,55 | W/m·K | EN 10456 |
| Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke S _d (bei 23 °C und 85 % RF) ProtectPlus | < 3,5 | n.a. | m | EN 12572 |
| Wärmeausdehnungskoeffizient | 10,5 | 9,7 | x10 ⁻³ mm/m·K | EN 438:2 Abschnitt 17 |
| Feuchtigkeitsausdehnungskoeffizient (nach 4 Tagen) | 0,302 | 0,206 | mm/m | EN 438:2 Abschnitt 17 |
| Mechanische Eigenschaften | | | | |
| Biegezugfestigkeit (f ₀₅) | ≥ 27 | ≥ 25,5 | N/mm ² | EN 310 / EN 1058 |
| Elastizitätsmodul m(E) | ≥ 4015 | ≥ 4740 | N/mm ² | EN 310 |

Befestigungsabstände

| Max. Befestigungsabstände (mm) | Durable 8 mm | | FS-Xtra 9 mm | |
|--------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------|
| | b max. | a max. | b max. | a max. |
| Nagel | 600 | 400 | N/A | N/A |
| Schraube | 600 | 600 | N/A | N/A |
| Blindniete | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Verklebung | 600 | Durchgehende Klebelinie | N/A | N/A |

Rockpanel Tafeln

Allgemeine
Produkt-
informationen

Rockpanel Platten werden aus gepresstem natürlichem Basalt, einem nachhaltigen und leicht verfügbaren Vulkangestein, hergestellt, der allen Rockpanel Produkten ihre einzigartigen Eigenschaften verleiht. Die Produkte vereinen die Vorteile von Stein mit der Verarbeitbarkeit von Holz.

Nachhaltigkeit und Umwelt

Rockpanel Durable und Rockpanel FS-Xtra Produkte wurden vom unabhängigen Building Research Establishment (BRE) für ihre Umweltsleistungen zertifiziert. BRE hat Rockpanel eine Umwelt-Produktdeklaration (Umweltprofilzertifikat ENP 427) erteilt, die bestätigt, dass Rockpanel Durable und Rockpanel FS-Xtra Tafeln mit A+ und A Bewertungen für verschiedene Bauteile zu den besten Produkten ihrer Kategorie zählen. Über diese Umweltprofilbewertungen und eine GreenBookLive-Registrierung hinaus hat BRE für den Durable und FS-Xtra Verbund eine ECO-EPD gemäß EN 15804 ausgestellt.

Der Einfluss auf die Luftqualität und die Freisetzung gefährlicher Stoffe in den Boden und das Wasser müssen ermittelt werden, damit die europäische technische Bewertung gewährt werden kann. Aus der Feststellung geht klar hervor, dass Rockpanel Tafeln keine gefährlichen Stoffe enthalten, keine Biozide in Rockpanel Tafeln verwendet werden, keine flammhemmenden Mittel in Rockpanel Tafeln verwendet werden, kein Cadmium in Rockpanel Tafeln verwendet wird und die Formaldehydkonzentration $\leq 0,0105 \text{ mg/m}^3$ beträgt, was der Formaldehydklasse E1 entspricht.

Verpackung

Die Tafeln werden mit einer Schutzfolie auf der Oberfläche (ausgenommen die Rockpanel Metallics Weiß Aluminium/Grau Aluminium, Natural, Lines² und Structures), auf Paletten und mit einer Schutzhaube inklusive Kantenschutz ausgeliefert. Die Tafeln müssen auf trockenem Untergrund und vor Regen geschützt gelagert werden, bevorzugt unter einer Abdeckung. Es dürfen nicht mehr als zwei Paletten übereinandergestapelt werden. Bei der Entnahme von der Palette müssen die Tafeln angehoben werden; sie dürfen nicht übereinander geschoben oder gezogen werden. Auch die Zwischenlagen aus Schaumstoff müssen nach einem Umstapeln zum Schutz der Oberflächenbeschichtung erneut zwischen die Tafeln gelegt werden.

Optische Erscheinung

Oberflächenqualität: Rockpanel Tafeln werden mit der größten Sorgfalt hergestellt und vor der Freigabe einzeln geprüft. Im Zweifelsfall werden die Tafeln optisch anhand ihrer äußeren Merkmale auf ästhetische Makel beurteilt. Dies geschieht bei Tageslicht, ohne Sichthilfen, aus einer Entfernung von mindestens 5 Metern vor der Oberfläche des Fassadenelements innerhalb eines Beobachtungswinkels von 45° (horizontal/vertikal).

Chargen: Rockpanel Tafeln werden unter Einsatz einer Eingangsprüfung, Prozesssicherung und Qualitätskontrolle hergestellt, wobei Rockpanel Tafeln in RAL/NCS Farben aus verschiedenen Chargen kombiniert werden können. Bei allen anderen Produkten und für projektbezogene Bestellungen sollten die Tafeln aus einer Charge bestellt und geliefert werden.

Wartung

Abhängig von den Oberflächen können die Tafeln mit milden Reinigungsmitteln (zum Beispiel Autoshampoo) aufgelöst in lauwarmem Wasser, gereinigt werden. Nur für die Durable ProtectPlus Ausführung sind im Allgemeinen auch organische Lösemittel (wie beispielsweise Testbenzin und Aceton) zugelassen, halten Sie jedoch bitte Rücksprache mit der Rockpanel für die richtige Anwendungsmethode. Zur Entfernung von Graffiti kann die Rockpanel ein besonderes Reinigungsmittel liefern.

Rockpanel Natural Tafeln lassen sich mit einer Bürste reinigen. Hartnäckige Flecken können vorsichtig mit einer Stahlbürste entfernt werden. Die gereinigte Stelle wird dadurch sichtbar und verwittert anschließend erneut. Verwenden Sie bei der Reinigung von Rockpanel Natural keine Lösungs- oder Reinigungsmittel.

Rockpanel Chameleon

Ausführliche
Produkt-
informationen

In unserem ausführlichen Abschnitt finden Sie Informationen zur Stoßfestigkeit, zu möglichen Unterkonstruktionen, Brandverhalten und den vorgesehenen Befestigungsmitteln. Besuchen Sie auch www.rockpanel.com für zusätzliche Informationen zu Rockpanel Tafelmaterial, wie eine komplette Übersicht über das Rockpanel Sortiment, Bearbeitungs- und Installationsrichtlinien, Spezifikationen, Sicherheit und Gesundheit sowie die Anwendung.

Stoßfestigkeit

| Kategorien | Durable 8 mm | FS-Xtra | Test-/Klassifizierungsmethode |
|----------------------------|--------------|------------|-------------------------------|
| Harter Stoßkörper (1 J) | IV | IV | ISO 7892: 1988 |
| Harter Stoßkörper (3 J) | III, II, I | III, II, I | |
| Harter Stoßkörper (10 J) | II, I | II, I | |
| Weicher Stoßkörper (10 J) | IV, III | IV, III | |
| Weicher Stoßkörper (60 J) | II, I | - | |
| Weicher Stoßkörper (300 J) | II | - | |
| Weicher Stoßkörper (400 J) | - | - | |

Für ganze Tafeln, für eine komplette Übersicht und Beschreibung der Anwendungssituationen schauen Sie bitte in die jeweiligen Europäischen Technischen Bewertungen.

Mögliche Unterkonstruktionen

Rockpanel Chameleon in Durable Qualität kann auf einer Aluminium- oder Holz-Unterkonstruktion befestigt werden. Rockpanel Chameleon in FS-Xtra Qualität kann nur auf einer Aluminium-Unterkonstruktion eingesetzt werden. Beim Einsatz einer vertikalen Holzlattung darf die Mindestdicke von 28 mm nicht unterschritten werden. Die Mindestdicke der vertikalen Aluminium-Profile beträgt 1,5 mm.

Das Aluminium besteht aus AW-6060 gemäß EN 755-2. Der Rm/Rp0.2-Wert ist 170/140 für Profil T6 und 195/150 für Profil T66. Die Mindestdicke vertikaler Stahlprofile beträgt entweder 1,0 mm (Stahlqualität S320GD +Z EN 10346 Nummer 1.0250 oder gleichwertig für kaltgeformtes Profil), oder 1,5 mm (Stahlqualität EN 10025-2:2004 S235JR Nummer 1.0038).

Brandverhalten

| Produktklasse | Befestigungsmethode | Konstruktionsaufbau | Vertikale Unterkonstruktion*** | Klassifizierung |
|---------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| Durable 8 mm | Mechanisch befestigt | Hinterlüftet mit EPDM-Dichtung auf der Traglattung | Holz-Unterkonstruktion | B-s2,d0 |
| | Mechanisch befestigt | Hinterlüftet mit Rockpanel Streifen* (6 oder 8 mm) auf der Traglattung | Holz-Unterkonstruktion | B-s2,d0 |
| | Mechanisch befestigt | Nicht hinterlüftet, Hohlraum mit Mineralwolle gefüllt** | Holz-Unterkonstruktion | B-s1,d0 |
| | Mechanisch befestigt | Hinterlüftet mit Rockpanel Streifen* (8 mm) auf der Traglattung | Holz-Unterkonstruktion | B-s1,d0 |
| | Verklebt | Hinterlüftet mit Rockpanel Streifen* (8 mm) auf der Traglattung | Holz-Unterkonstruktion | B-s2,d0 |
| | Verklebt | Hinterlüftet | Aluminium | B-s2,d0 |
| FS-Xtra 9 mm | Mechanisch befestigt | Hinterlüftet mit ≥ 40 mm Hohlraum | Aluminium- oder Stahl-Unterkonstruktion | A2-s1,d0 |

* Dichtung / Streifen beidseitig 15 mm breiter als die Lattung

** Überprüfen Sie die Voraussetzungen für nicht hinterlüftete Konstruktionen oder halten Sie Rücksprache mit Rockpanel.

*** Für eine komplette Übersicht und Beschreibung der Anwendungssituationen, die die Klassifizierung bestimmen, schauen Sie bitte in die jeweiligen Europäischen Technischen Bewertungen.

Für Rockpanel Durable & FS-Xtra Anwendungen vorgesehene Befestigungsmittel

| | Rillennagel | Torx-Schraube | Niete ⁽¹⁾ | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Durable 8 mm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FS-Xtra 9 mm | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Code | | | AP14-50180-S | 1290406 | SSO-D15-50180 | 1290806 |
| Unterkonstruktion ⁽²⁾ | Holz- Unterkonstruktion | Holz- Unterkonstruktion | Aluminium- Unterkonstruktion | Aluminium- Unterkonstruktion | Stahl- Unterkonstruktion | Stahl- Unterkonstruktion |
| Stärke der Unterkonstruktion ⁽²⁾ | ≥ 28 mm | ≥ 28 mm | ≥ 1,5 mm | ≥ 1,8 mm | ≥ 1,0 mm | ≥ 1,5 mm |
| Material | Edelstahl, rostfrei Materialnummer 1.4401 oder 1.4578 gemäß EN 10088 | Edelstahl, rostfrei Materialnummer 1.4401 oder 1.4578 gemäß EN 10088 | EN AW-5019 (AlMg5) gemäß EN 755-2 | EN AW-5019 (AlMg5) gemäß EN 755-2 | Edelstahl, rostfrei Materialnummer 1.4578 gemäß EN 10088 | Edelstahl, rostfrei Materialnummer 1.4567 gemäß EN 10088 |
| Länge | 32 mm und 40 mm | 35 mm | 18 mm | 18 mm | 18 mm | 16 mm |
| Schaftdurchmesser | 2,7–2,9 mm | 3,3–4,5 mm | 5 mm | 5 mm | 5 mm | 5 mm |
| Kopfdurchmesser | 6,0 mm | 9,6 mm | 14 mm | 14 mm | 15 mm | 14 mm |
| Ø fester Punkt | 2,5 mm | 3,2 mm | 5,2 mm | 5,2 mm | 5,2 mm | 5,2 mm |
| Ø Gleitpunkt | 3,8 mm | 6,0 mm | 8,0 mm | 8,0 mm | 8,0 mm | 8,0 mm |
| Ø Gleitpunkt mit Langloch | 2,8 x 4,0 mm | 3,4 x 6,0 mm | 5,2 x 8,0 mm | 5,2 x 8,0 mm | 5,2 x 8,0 mm | 5,2 x 8,0 mm |

⁽¹⁾ Zur korrekten Befestigung verwenden Sie ein Nietwerkzeug mit Sonderlehrenmundstück.

⁽²⁾ Gemäß Paragraph „Mögliche Unterkonstruktionen“.

Europäische Technische Bewertung (ETA)

Leistungserklärung

| | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| European Technical Assessment ETA-07/0141: | Rockpanel Durable 8 mm Ausführung Colours/Rockclad en Rockpanel Durable 8 mm Ausführung ProtectPlus | 0764-CPR-0238 |
| European Technical Assessment ETA-13/0340: | Rockpanel FS-Xtra 9 mm Ausführung Colours/Rockclad en Rockpanel FS-Xtra 9 mm Ausführung ProtectPlus | 0764-CPR-0240 |

Weitere Informationen

Das Produktdatenblatt Rockpanel Chameleon spezifiziert klar die generellen Produkteigenschaften und bezieht sich nicht auf nationale Bauregularien. Relevante Informationen über die Anwendung von Rockpanel Tafeln in Bezug auf nationale Bauregularien enthalten das Verarbeitungshandbuch und die Rockpanel Website. Das Verarbeitungshandbuch und die Website enthalten außerdem Befestigungstabellen in Anlehnung an nationale Anlagen zur EN 1991-1-4.

Ausgabe Oktober 2017. Hierdurch werden alle vorherigen Veröffentlichungen ungültig. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Informationen zu unseren Produkten und ihren möglichen Anwendungsbereichen zu betrachten. Diese Veröffentlichung ist ein Auszug aus der Europäischen Technischen Bewertungen, die das einzig rechtlich verbindliche Dokument ist.

ROCKWOOL B.V. / Rockpanel lehnt jegliche Haftung bezüglich möglicher (Schreib-)Fehler und unvollständiger Informationen in diesem Produktdatenblatt ab. Aus dem Inhalt dieser Ausgabe können daher keine Rechte abgeleitet werden.

www.rockpanel.com