

# Produktinformation Chameleon Fassadenplatte 8mm

Die Rockpanel Fassadenplatte "Chameleon" gibt Ihrem Gebäude einen schillernden Charakter mit einem unübersehbaren und wandelbaren Aussehen. Ändern Sie einfach Ihre Position an der Fassade und die farbliche Darstellung wird nie dieselbe sein, egal wie lange Sie auf das Gebäude schauen. Durch den Betrachtungswinkel und Sonneneinstrahlung verändert sich die farbliche Fassadenoberfläche. Das Geheimnis dieser schillernden Farbe ist eine spezielle Kristalleffektschicht. Die Fassadenplatte Rockpanel "Chameleon" bestehen aus hochwertigen Steinfasern, verpresst mit einem organisch thermisch aushärtenden Bindemittel. Die sichtseitige Farbbeschichtung ist wasserbasiert mit einer nachweislich guten UV-Beständigkeit und sehr geringer Abweichung der Farbechtheitszahl vom Graumaßstab. Die Fassadenplatten sind standardisiert mit der ProtectPlus-Schutzbeschichtung ausgestattet und machen die Platten sehr reinigungsfreundlich - selbst Graffiti lässt sich gut entfernen

Die Rockpanel Fassadenplatte Durable und A2 verfügen über eine Umweltproduktdeklaration (EPD) gemäß EN15804, die vom Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) ausgestellt wurde. Die Umweltverträglichkeit wurde von unabhängiger Seite durch das Building Research Establishment (BRE) mit der Bewertungen von A+ und A für verschiedene Strukturen zertifiziert. Die Zertifikate sind unter dem Punkt "Nachhaltigkeit" hinterlegt.

Die Zulassung der Rockpanel-Fassadenplatten "Chameleon" A2 8mm erfolgt durch das European Technical Assessment ETA-07/0141 in Verbindung mit der Leistungserklärung 0764-CPR-0321-DE und CE-Markierung. Diese entsprechenden Zulassungen und Produktinformationen können auf der Internetseite der Rockpanel.ch heruntergeladen werden.

Lieferant: Woodpecker Group AG, Heuberg 7, 4051 Basel

Design: Chameleon: Dekore, gemäss aktueller Sortiments-Broschüre

Schutzanstrich: ProtectPlus standardisiert

Plattenqualität: Durable Plattendicke: 8 mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup> Farbechtheitszahl: 4 oder besser

Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3)

Temp.-Dehnung: ≤ 0,0105 mm/(m K)

Feuchtedehnung: ≤ 0,302 mm/m nach 4 Tagen (23 °C, 50-92% rel. LF)

Biegezugfestigkeit: ≥ 27 N/mm² Elastizitätsmodul: ≥ 4015 N/mm²

Standardformat: 3050 x 1200mm oder (2500 x 1200mm ab 100m2)

Sonderlänge: 1700-3050 x 1200mm

#### Fassadenbekleidung auf,

- Holz-Unterkonstruktion mit Schraub- und Klebeverbindung
- Aluminium-Unterkonstruktion mit Niet- und Klebeverbindung oder
- Stahl-Unterkonstruktion mit Niet- und Schraubverbindung möglich.

#### Hinweis:

Die für ein Projekt benötigte Menge muss zur Vermeidung von Farbdifferenzen in einem Auftrag bestellt und geliefert werden. Die spezifischen Hersteller- und Ausführungsangaben sowie Montageanleitungen sind zwingend einzuhalten, sofern kein Widerspruch zu den allgemeinen anerkannten Regeln der Technik vorliegt.



## Fassadenbekl. Rockpanel Chameleon, 8mm, Holz-UK, geschraubt

Lieferung und Montage einer ebenen Fassadenbekleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF); inkl. Verschnitt mit Rockpanel Fassadenplatten aus Steinwollfaser gefertigt, verpresst mit einem organisch thermisch aushärtenden Bindemittel. Befestigung sichtbar, nicht rostend, farblich auf Design o. Farbton abgestimmt, auf vorhandener Holz-Unterkonstruktion mit EPDM-Fugenband auf Holz-Traglattung. Fassadenplatte schwer entflammbar ohne feuerhemmende Zusätze, ohne biozide Zusätze, geringes Eigengewicht, geringer Ausdehnungskoeffizient. Sichtseitige Beschichtung, wasserbasiert, mit nachweislich guter UV-Beständigkeit und geringe Abweichung vom Graumaßstab der Farbechtheitsprüfung; Fassadenplatte vollständig recyclingfähig (rezyklierbar). Erforderliche Kleinteile, Dicht- und Befestigungsmaterialien, einschl. An-/Abschlüsse sind einzukalkulieren; Plattenkante brechen. Die Herstellerangaben sind zu berücksichtigen.

Plattenmaterial: Steinwollfaser, gebunden

Plattengröße: sh. Fassadenplanung

Plattendicke: 8 mm Plattenqualität: Durable Plattendesign: Chameleon

Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Holz-UK m. EPDM-Fugenband

Spannweite Unterkonstruktion, Anwendung als Fassade: 600 mm Spannweite Unterkonstruktion Anwendung als Untersicht: 400 mm

Grundraster h/b: sh. Fassadenplanung Verlegerichtung: vertikal o. horizontal

Befestigungsmittel: Schraube

Befestigungs-Farbton: sh. Herstellerempfehlung Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofiel

Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit: ≥ 27 N/mm²

E-Modul: ≥ 4015 N/mm<sup>2</sup>

Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3) Temperaturdehnung: ≤ 0,0105 mm/m·K (EN 438-2)

Feuchtedehnung: ≤ 0,302 mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)

Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02) H2O-Diffusion: ≤ 3,50 m (EN ISO 12572)

#### Hinweis:

Die Montage der Fassadenplatten richtet sich nach den statischen Erfordernissen. Bei der Wahl der Fugenbreite (vertikal/horizontal) ist die Plattenausdehnung, jedoch min. ≥ 5 mm, zu berücksichtigen. Auf die Ausführung mittels Fest- und Gleitpunkte wird ausdrücklich verwiesen. Die Befestigungspunkte müssen zwängungsfrei angebracht werden.

Menge:	m²	Preis:	CHF	GP:	CHF
--------	----	--------	-----	-----	-----



## Fassadenbekl. Rockpanel Chameleon, 8mm, Alu-UK, genietet

Lieferung und Montage einer ebenen Fassadenbekleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF); inkl. Verschnitt mit Rockpanel Fassadenplatten aus Steinwollfaser gefertigt, verpresst mit einem organisch thermisch aushärtenden Bindemittel. Befestigung sichtbar, nicht rostend, farblich auf Design o. Farbton abgestimmt, auf vorhandener Alu-Unterkonstruktion. Fassadenplatten schwer entflammbar ohne feuerhemmende Zusätze, ohne biozide Zusätze, geringes Eigengewicht, geringer Ausdehnungskoeffizient. Sichtseitige Beschichtung, wasserbasiert, mit nachweislich guter UV-Beständigkeit und geringe Abweichung vom Graumaßstab der Farbechtheitsprüfung; Fassadenplatte vollständig recyclingfähig (rezyklierbar). Erforderliche Kleinteile, Dicht- und Befestigungsmaterialien, einschl. An-/Abschlüsse sind einzukalkulieren; Plattenkante brechen. Die Herstellerangaben sind zu berücksichtigen.

Plattenmaterial: Steinwollfaser, gebunden

Plattengröße: sh. Fassadenplanung

Plattendicke: 8 mm Plattenqualität: Durable Plattendesign: Chameleon

Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Aluminium-UK Grundraster h/b: sh. Fassadenplanung Verlegerichtung: vertikal o. horizontal

Befestigungsmittel: Blindnieten

Befestigungs-Farbton: sh. Herstellerempfehlung Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofiel

Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit: ≥ 27 N/mm<sup>2</sup>

E-Modul: ≥ 4015 N/mm<sup>2</sup>

Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3) Temperaturdehnung: ≤ 0,0105 mm/m K (EN 438-2)

Feuchtedehnung: ≤ 0,302 mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)

Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02) H2O-Diffusion: ≤ 3,50 m (EN ISO 12572)

### Hinweis:

Die Montage der Fassadenplatten richtet sich nach den statischen Erfordernissen. Bei der Wahl der Fugenbreite (vertikal/horizontal) ist die Plattenausdehnung, jedoch min. ≥ 5 mm, zu berücksichtigen. Auf die Ausführung mittels Fest- und Gleitpunkte wird ausdrücklich verwiesen. Die Befestigungspunkte müssen zwängungsfrei angebracht werden.

Mer	nge:	m²	Preis:	CHF	GP:	CHF
-----	------	----	--------	-----	-----	-----



## Fassadenbekl. Rockpanel Chameleon, 8mm, Stahl-UK, genietet

Lieferung und Montage einer ebenen Fassadenbekleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF); inkl. Verschnitt mit Rockpanel Fassadenplatte aus Steinwollfaser gefertigt, verpresst mit einem organisch thermisch aushärtenden Bindemittel. Befestigung sichtbar, nicht rostend, farblich auf Design o. Farbton abgestimmt, auf vorhandener Stahl-Unterkonstruktion. Fassadenplatte schwer entflammbar ohne feuerhemmende Zusätze, ohne biozide Zusätze, geringes Eigengewicht, geringer Ausdehnungskoeffizient. Sichtseitige Beschichtung, wasserbasiert, mit nachweislich guter UV-Beständigkeit und geringe Abweichung vom Graumaßstab der Farbechtheitsprüfung; Fassadenplatte vollständig recyclingfähig (rezyklierbar). Erforderliche Kleinteile, Dicht- und Befestigungsmaterialien, einschl. An-/Abschlüsse sind einzukalkulieren; Plattenkante brechen. Die Herstellerangaben sind zu berücksichtigen.

Plattenmaterial: Steinwollfaser, gebunden

Plattengröße: sh. Fassadenplanung

Plattendicke: 8 mm Plattenqualität: Durable Plattendesign: Chameleon

Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Stahl-UK

Grundraster h/b: sh. Fassadenplanung Verlegerichtung: vertikal o. horizontal

Befestigungsmittel: Nieten

Befestigungs-Farbton: sh. Herstellerempfehlung Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofiel

Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit: ≥ 27 N/mm<sup>2</sup>

E-Modul: ≥ 4015 N/mm<sup>2</sup>

Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3) Temperaturdehnung: ≤ 0,0105 mm/m K (EN 438-2)

Feuchtedehnung: ≤ 0,302 mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)

Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02) H2O-Diffusion: ≤ 3,50 m (EN ISO 12572)

### Hinweis:

Die Montage der Fassadenplatten richtet sich nach den statischen Erfordernissen. Bei der Wahl der Fugenbreite (vertikal/horizontal) ist die Plattenausdehnung, jedoch min. ≥ 5 mm, zu berücksichtigen. Auf die Ausführung mittels Fest- und Gleitpunkte wird ausdrücklich verwiesen. Die Befestigungspunkte müssen zwängungsfrei angebracht werden.

Menge:	m²	Preis:	CHF	GP:	CHI
--------	----	--------	-----	-----	-----



## Fassadenbekl. Rockpanel Chameleon, 8mm, Stahl-UK, geschraubt

Lieferung und Montage einer ebenen Fassadenbekleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF); inkl. Verschnitt mit Rockpanel Fassadenplatten aus Steinwollfaser gefertigt, verpresst mit einem organisch thermisch aushärtenden Bindemittel. Befestigung sichtbar, nicht rostend, farblich auf Design o. Farbton abgestimmt, auf vorhandener Stahl-Unterkonstruktion. Fassadenplatten schwer entflammbar ohne feuerhemmende Zusätze, ohne biozide Zusätze, geringes Eigengewicht, geringer Ausdehnungskoeffizient. Sichtseitige Beschichtung, wasserbasiert, mit nachweislich guter UV-Beständigkeit und geringe Abweichung vom Graumaßstab der Farbechtheitsprüfung; Fassadenplatte vollständig recyclingfähig (rezyklierbar). Erforderliche Kleinteile, Dicht- und Befestigungsmaterialien, einschl. An-/Abschlüsse sind einzukalkulieren; Tafelkante brechen. Die Herstellerangaben sind zu berücksichtigen.

Plattenmaterial: Steinwollfaser, gebunden

Plattengröße: sh. Fassadenplanung

Plattendicke: 8 mm Plattenqualität: Durable Plattendesign: Chameleon

Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Stahl-UK

Grundraster h/b: sh. Fassadenplanung Verlegerichtung: vertikal o. horizontal

Befestigungsmittel: Schrauben, selbstschneidend Befestigungs-Farbton: sh. Herstellerempfehlung Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofiel

Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit: ≥ 27 N/mm<sup>2</sup>

E-Modul: ≥ 4015 N/mm<sup>2</sup>

Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3) Temperaturdehnung: ≤ 0,0105 mm/m K (EN 438-2)

Feuchtedehnung: ≤ 0,302 mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)

Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02) H2O-Diffusion: ≤ 3,50 m (EN ISO 12572)

### Hinweis:

Die Montage der Fassadenplatten richtet sich nach den statischen Erfordernissen. Bei der Wahl der Fugenbreite (vertikal/horizontal) ist die Tafelausdehnung, jedoch min. ≥ 5 mm, zu berücksichtigen. Auf die Ausführung mittels Fest- und Gleitpunkte wird ausdrücklich verwiesen. Die Befestigungspunkte müssen zwängungsfrei angebracht werden.

Menge:	m²	Preis:	CHF	GP:	CHF
--------	----	--------	-----	-----	-----



## Fassadenbekl. Rockpanel Chameleon, 8mm, Holz-UK, geklebt

Lieferung und Montage einer ebenen Fassadenbekleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF); inkl. Verschnitt mit Rockpanel Fassadenplatten aus Steinwollfaser gefertigt, verpresst mit einem organisch thermisch aushärtenden Bindemittel. Befestigung verdeckt mit Klebesystem auf vorhandener Holz-Unterkonstruktion, Rockpanel Plattenstreifen auf vertikaler Holz-Traglattung mechanisch als Klebeuntergrund befestigt. Fassadenplatte schwer entflammbar ohne feuerhemmende Zusätze, ohne biozide Zusätze, geringes Eigengewicht, geringer Ausdehnungskoeffizient. Sichtseitige Beschichtung, wasserbasiert, mit nachweislich guter UV-Beständigkeit und geringe Abweichung vom Graumaßstab der Farbechtheitsprüfung; Fassadenplatte vollständig recyclingfähig (rezyklierbar). Erforderliche Kleinteile, Dicht- und Befestigungsmaterialien, einschl. An-/Abschlüsse sind einzukalkulieren; Plattenkante brechen. Die Herstellerangaben sind zu berücksichtigen.

Plattenmaterial: Steinwollfaser, gebunden

Plattengröße: sh. Fassadenplanung

Plattendicke: 8 mm Plattenqualität: Durable Plattendesign: Chameleon

Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Holz-UK mit Hinterlegung Grundraster h/b: sh. Fassadenplanuna Hinterlegung: Rockpanel Plattenstreifen

Streifenbreite: Breite [mm] Verlegerichtung: vertikal

Befestigungsmittel: Klebesystem Rockpanel Tack-S, Bostik Klebeuntergrund: Rockpanel Plattenstreifen auf Holz-UK

Klebekontaktflächen: grundieren/vorbehandeln

Montageband: 3 mm, (als Platten-Fixierung u. Abstandshalter)

Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofiel

Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit: ≥ 27 N/mm²

E-Modul: ≥ 4015 N/mm<sup>2</sup>

Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3) Temperaturdehnung: ≤ 0,0105 mm/m·K (EN 438-2)

Feuchtedehnung: ≤ 0,302 mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)

Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02) H2O-Diffusion: ≤ 3,50 m (EN ISO 12572)

#### Hinweis:

Die Montage der Fassadenplatten richtet sich nach den statischen Erfordernissen. Bei der Wahl der Fugenbreite (vertikal/horizontal) ist die Plattenausdehnung, jedoch min. ≥ 5 mm, zu berücksichtigen. Bei der Ausführung mit dem Klebesystem sind die spezifischen Hersteller- und Montageangaben zwingend zu berücksichtigen. Die Klebekontaktfläche der Plattenstreifen ist mit dem Liquid 1 vorzubehandeln. Die Klebekontaktfläche der rückseitigen Fassadenplatte ist zu reinigen und mit dem Primer MSP zu grundieren. Bis zur vollständigen Aushärtung des Klebematerials wird die Fassadenplatte vom Montageband gehalten und die Fassadenflächen sind vor Windeinflüssen oder starken Böen zu schützen. Zusätzlich sind die Fassadenplatten bei negativ geneigten Flächen abzustützen bis die volle Tragfähigkeit erreicht ist.

# Ausschreibungstexte



Menge:	m²	Preis:	CHF	GP:	CHI
--------	----	--------	-----	-----	-----



## Fassadenbekl. Rockpanel Chameleon, 8mm, Alu-UK, geklebt

Lieferung und Montage einer ebenen Fassadenbekleidung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF); inkl. Verschnitt mit Rockpanel Fassadenplatten aus Steinwollfaser gefertigt, verpresst mit einem organisch thermisch aushärtenden Bindemittel. Befestigung verdeckt mit Klebesystem auf vorhandener Aluminium-Unterkonstruktion. Fassadenplatte schwer entflammbar ohne feuerhemmende Zusätze, ohne biozide Zusätze, geringes Eigengewicht, geringer Ausdehnungskoeffizient. Sichtseitige Beschichtung, wasserbasiert, mit nachweislich guter UV-Beständigkeit und geringe Abweichung vom Graumaßstab der Farbechtheitsprüfung; Fassadenplatte vollständig recyclingfähig (rezyklierbar). Erforderliche Kleinteile, Dicht- und Befestigungsmaterialien, einschl. An-/Abschlüsse sind einzukalkulieren; Plattenkante brechen. Die Herstellerangaben sind zu berücksichtigen.

Plattenmaterial: Steinwollfaser, gebunden

Plattengröße: sh. Fassadenplanung

Plattendicke: 8 mm Plattenqualität: Durable Plattendesign: Chameleon

Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Alu-UK

Grundraster h/b: sh. Fassadenplanung

Verlegerichtung: vertikal

Befestigungsmittel: Klebesystem Rockpanel Tack-S, Bostik

Klebeuntergrund: Aluminium Unterkonstruktion Klebekontaktflächen: grundieren/vorbehandeln

Montageband: 3 mm, (als Tafel-Fixierung u. Abstandshalter)

Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofiel

Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m² Biegezugfestigkeit: ≥ 27 N/mm²

E-Modul: ≥ 4015 N/mm<sup>2</sup>

Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3) Temperaturdehnung: ≤ 0,0105 mm/m·K (EN 438-2)

Feuchtedehnung: ≤ 0,302 mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)

Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02) H2O-Diffusion: ≤ 3,50 m (EN ISO 12572)

### Hinweis:

Die Montage der Fassadenplatten richtet sich nach den statischen Erfordernissen. Bei der Wahl der Fugenbreite (vertikal/horizontal) ist die Tafelausdehnung, jedoch min. ≥ 5 mm, zu berücksichtigen. Bei der Ausführung mit dem Klebesystem sind die spezifischen Hersteller- und Montageangaben zwingend zu berücksichtigen. Die Klebekontaktfläche der Aluminium Unterkonstruktion ist mit dem Prep M vorzubehandeln. Die Klebekontaktfläche der rückseitigen Fassadenplatte ist zu reinigen und mit dem Primer MSP zu grundieren. Bis zur vollständigen Aushärtung des Klebematerials wird die Fassadenplatte vom Montageband gehalten und die Fassadenflächen sind vor Windeinflüssen oder starken Böen zu schützen. Zusätzlich sind die Fassadenplatte bei negativ geneigten Flächen abzustützen bis die volle Tragfähigkeit erreicht ist.

# Ausschreibungstexte



_					
Menge:	m²	Preis:	CHF	GP:	CH