

## Produktinformation Fassadenplatte Metals 8mm

Die Rockpanel Fassadenplatte "Metals" gibt Ihrem Gebäude einen modernen Industriecharakter mit einem eleganten und anspruchsvollen Aussehen. Das auftreffende Licht in Verbindung mit dem metallischen Glanz erzeugen erstaunliche Effekte und Farbgebung auf der Fassadenoberfläche. Für die Gestaltung mit "Metals" sind zahlreiche Designs erhältlich und werden in Elemental Metals mit den wichtigsten Metallen (bspw. Gold, Silber, Stahl, Aluminium, Kupfer u. a.) und Advanced Metals als natürlichen Nachbildung einer edlen Patina auf der Metalloberfläche hergestellt.

Die Fassadenplatten 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 (*außer bei Elemental White Aluminium & Elemental Grey Aluminium*) mit der ProtectPlus-Schutzbeschichtung ausgestattet und machen die Platten sehr reinigungsfreundlich - selbst Graffiti lässt sich gut entfernen

Die Rockpanel Fassadenplatten 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 "Metals" Durable 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](http://Rockpanel.ch) heruntergeladen werden.

Lieferant: Woodpecker Group AG, Heuberg 7, 4051 Basel

Design: Elemental Metals oder Advanced Metals, gemäss aktueller Sortiments-Broschüre  
Schutzanstrich: ProtectPlus standardisiert (*außer Elemental White Aluminium & Elemental Grey Aluminium*)

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:  $\leq 0,0105$  mm/(m K)

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

H<sub>2</sub>O-Diffusion:  $\leq 3,5$  m (23 °C, 85% rel. LF)

Biegezugfestigkeit:  $\geq 27$  N/mm<sup>2</sup>

Elastizitätsmodul:  $\geq 4015$  N/mm<sup>2</sup>

Standardformate: 3050 x 1200mm oder 2500mm x 1200mm

Sonderlängen: 1700-3050 x 1200/1250mm mit Aufpreis ab 300m<sup>2</sup>

Sonderbreite: 1250mm ohne Aufpreis ab 100m<sup>2</sup>

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 Fassadenplatten Elemental Metals und Advanced Metals (*außer Elemental White Aluminium und Elemental Grey Aluminium*) müssen richtungsgebunden montiert werden. Die spezifischen Hersteller- und Ausführungsangaben sowie Montageanleitungen sind zwingend einzuhalten, sofern kein Widerspruch zu den allgemeinen anerkannten Regeln der Technik vorliegt.

**Fassadenbekl. Rockpanel Metals, 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; Fassadenplatten 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: Elemental Metals oder Advanced Metals  
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 Fugenprofile  
Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeit:  $\geq 27$  N/mm<sup>2</sup>  
E-Modul:  $\geq 4015$  N/mm<sup>2</sup>  
Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3)  
Temperaturdehnung:  $\leq 0,0105$  mm/m·K (EN 438-2)  
Feuchtedehnung:  $\leq 0,302$  mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)  
Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02)  
H<sub>2</sub>O-Diffusion:  $\leq 3,5$  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.  $\geq 5$  mm, zu berücksichtigen. Auf die Ausführung mittels Fest- und Gleitpunkte wird ausdrücklich verwiesen. Die Befestigungspunkte müssen zwängungsfrei angebracht werden. Die Fassadenplatten Elemental Metals und Advanced Metals (außer Elemental White Aluminium und Elemental Grey Aluminium) müssen richtungsgebunden montiert werden.*

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....CHF GP: .....CHF

**Fassadenbekl. Rockpanel Elemental Metals, 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: Elemental Metals oder Advanced Metals  
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 Fugenprofil  
Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeit:  $\geq 27$  N/mm<sup>2</sup>  
E-Modul:  $\geq 4015$  N/mm<sup>2</sup>  
Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3)  
Temperaturdehnung:  $\leq 0,0105$  mm/m·K (EN 438-2)  
Feuchtedehnung:  $\leq 0,302$  mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)  
Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02)  
H<sub>2</sub>O-Diffusion:  $\leq 3,50$  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.  $\geq 5$  mm, zu berücksichtigen. Auf die Ausführung mittels Fest- und Gleitpunkte wird ausdrücklich verwiesen. Die Befestigungspunkte müssen zwängungsfrei angebracht werden. Die Fassadenplatten Elemental Metals und Advanced Metals (außer Elemental White Aluminium und Elemental Grey Aluminium) müssen richtungsgebunden montiert werden.

Menge: .....m<sup>2</sup>    Preis: .....CHF    GP: .....CHF

**Fassadenbekl. Rockpanel Elemental Metals, 8mm, Stahl-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 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: Elemental Metals oder Advanced Metals  
Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Stahl-UK  
Grundraster h/b: sh. Fassadenplanung  
Verlegerichtung: vertikal o. horizontal  
Befestigungsmittel: Niete  
Befestigungs-Farbton: sh. Herstellerempfehlung  
Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofil  
Fugenbreite: breite mind. 8mm

Plattengewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeit:  $\geq 27$  N/mm<sup>2</sup>  
E-Modul:  $\geq 4015$  N/mm<sup>2</sup>  
Brandverhaltensgruppe: RF1 (Klasse nach VKF 6q.3)  
Temperaturdehnung:  $\leq 0,0105$  mm/m·K (EN 438-2)  
Feuchtedehnung:  $\leq 0,302$  mm/m, nach 4 Tagen (EN 438-2)  
Farbechtheit: 4 oder besser (ISO 105-A02)  
H<sub>2</sub>O-Diffusion:  $\leq 3,50$  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.  $\geq 5$  mm, zu berücksichtigen. Auf die Ausführung mittels Fest- und Gleitpunkte wird ausdrücklich verwiesen. Die Befestigungspunkte müssen zwängungsfrei angebracht werden. Die Fassadenplatten Elemental Metals und Advanced Metals (außer Elemental White Aluminium und Elemental Grey Aluminium) müssen richtungsgebunden montiert werden.*

Menge: .....m<sup>2</sup>    Preis: .....CHF    GP: .....CHF

## **Fassadenbekl. Rockpanel Elemental Metals, 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. 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: Elemental Metals oder Advanced Metals  
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 Fugenprofil  
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)  
H<sub>2</sub>O-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. Die Fassadenplatten Elemental Metals und Advanced Metals (außer Elemental White Aluminium und Elemental Grey Aluminium) müssen richtungsgebunden montiert werden.*

Menge: .....m<sup>2</sup>    Preis: .....CHF    GP: .....CHF

**Fassadenbekl. Rockpanel Elemental Metals, 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: Elemental Metals oder Advanced Metals  
Design / Dekor: Auswahl sh. Herstellerangaben

Unterkonstruktion: Holz-UK mit Hinterlegung  
Grundraster h/b: sh. Fassadenplanung  
Hinterlegung: Rockpanel Tafelstreifen  
Streifenbreite: Breite [mm]  
Verlegerichtung: vertikal  
Befestigungsmittel: Klebesystem Rockpanel Tack-S, Bostik  
Klebeuntergrund: Rockpanel Tafelstreifen auf Holz-UK  
Klebekontaktflächen: grundieren/vorbehandeln  
Montageband: 3 mm, (als Tafel-Fixierung u. Abstandshalter)

Fugenausbildung: offen oder mit Fugenprofil  
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)  
H<sub>2</sub>O-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. Die Fassadenplatten Elemental Metals und Advanced Metals (außer Elemental White Aluminium und Elemental Grey Aluminium) müssen richtungsgebunden montiert werden. 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: .....m<sup>2</sup> Preis: .....CHF GP: .....CHF



**Fassadenbekl. Rockpanel Elemental Metals, 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: Elemental Metals oder Advanced Metals  
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 Fugenprofil  
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)  
H<sub>2</sub>O-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. Die Fassadenplatten Elemental Metals und Advanced Metals (außer Elemental White Aluminium und Elemental Grey Aluminium) müssen richtungsgebunden montiert werden. 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 Fassadenplatten bei negativ geneigten Flächen abzustützen bis die volle Tragfähigkeit erreicht ist.

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....CHF GP: .....CHF



Ausschreibungstexte

