Link zum Produkt: https://stuckmarkt.de/20m-fassadengestaltung-g-9-p-2059.html



20m Fassadengestaltung G-9

Preis	290.84 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	48h
Katalognummer	G-9 Grau
Herstellercode	G-9 Grau
GTIN	4260677253284
Hersteller	Pareto-Decor

Produktbeschreibung

Hier sind die wesentlichen Informationen zu dem innovativen G-9 Profil für Außenwandverkleidungen aus der XPS-Kollektion:

Produktübersicht:

Produkt: G-9 Außenwandprofil
Länge: 1200 mm (1,2 Meter)

Höhe: 150 mmBreite: 90 mmFarbe: Grau

• SparPaket: 20 Meter (17 Stück)

Eigenschaften:

- Einfache Montage: Befestigung ohne Bolzen, nur mit Klebstoff.
- Material: Hochwertiges, ökologisches XPS, langlebig und beständig.
- **UV-beständig:** Beständig gegen UV-Strahlung.
- Elastisch: Bietet Flexibilität für eine einfache Montage.
- Wasserdicht: Ideal für Außenbereiche, da es keine Schäden durch Wasser erleidet.
- Vielseitige Anwendung: Haftet auf Gips, Rigips und Tapeten.
- Feuerbeständig: Erhöhte Sicherheit durch feuerfeste Eigenschaften.
- Hohe Stabilität: Robustes Material für eine dauerhafte Anwendung.
- Anpassbar: Kann mit Außenfarbe oder Putz bearbeitet werden.

Montageempfehlungen:

- Kleber: Verwendung von Domostyl-Kleber, speziell für XPS-Materialien konzipiert, sorgt für zuverlässige Haftung.
- **Vorbereitung:** Die zu beklebende Fläche sollte sauber, trocken und eben sein.
- Klebeanwendung: Domostyl-Kleber gemäß Anleitung auf die Rückseite der Profile auftragen.
- Anbringen des Profils: Profil fest an die Außenwand drücken, um eine gleichmäßige Verbindung sicherzustellen.
- Entfernen von überschüssigem Kleber: Überschüssigen Kleber sofort entfernen, um eine saubere Verarbeitung zu gewährleisten.
- Unterstützung nach Montage: Profile kurzzeitig unterstützen oder fixieren, bis der Kleber ausgehärtet ist.

Die Kombination aus Benutzerfreundlichkeit und hochwertigen Materialien macht die G-9 Profile zu einer hervorragenden Wahl für eine moderne und unkomplizierte Renovierung. Die Empfehlung von Domostyl-Kleber zeigt das Engagement, ein

