Link zum Produkt: https://stuckmarkt.de/unterfensterbank-aus-xps-wrmebank-g-g3-p-2123.html



Unterfensterbank aus XPS Wärmebank G-G3

Preis	49.99 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	3 tage
Katalognummer	G-G3
Herstellercode	G-G3
GTIN	4260677253895
Hersteller	Pareto-Decor

Produktbeschreibung

Hier sind die zentralen Informationen zu unserem Gesims G-G3 und der Unterfensterbank aus XPS Wärmebank:

Gesims G-G3

Beschreibung:

Ein Gesims ist eine horizontale Zierleiste oder ein Vorsprung, der an der Oberkante einer Wand oder eines Gebäudes angebracht wird. Es schützt die Fassade vor Witterungseinflüssen, leitet Wasser ab und dient gleichzeitig als dekoratives Element.

Eigenschaften:

- Abmessungen: 500 mm Länge, 110 mm Höhe, 1200 mm Breite.
- Form: Schlichte, gerade Form ohne Verzierungen oder Profile.
- Material: Nicht angegeben, kann je nach Bedarf aus verschiedenen Materialien bestehen.

Unterfensterbank aus XPS Wärmebank

Beschreibung:

Eine Unterfensterbank ist eine horizontale Platte, die unterhalb eines Fensters angebracht wird. Sie dient dazu, Feuchtigkeit vom Fenster fernzuhalten und die Wärme im Gebäude zu halten.

Eigenschaften:

- Material: Extrudiertes Polystyrol (XPS) mit hervorragenden Dämmeigenschaften.
- Wärmebank: Integrierte Kanäle für die Warmluftzirkulation zur Reduzierung von Wärmeverlusten.
- Abmessungen: Nicht angegeben, kann jedoch an die Größe des jeweiligen Fensters angepasst werden.
- Form: In der Regel gerade, kann aber auch mit einer Neigung ausgeführt werden, um Wasser abzuleiten.

Zusätzliche Informationen zu Fassadenelementen:

Fassadenelemente sind vorgefertigte Baukomponenten, die an der Außenhülle eines Gebäudes angebracht werden. Sie erfüllen wichtige Funktionen wie:

- Schutz vor Witterungseinflüssen: Schützt vor Regen, Wind und Sonneneinstrahlung.
- Wärmedämmung: Reduziert Wärmeverluste.
- Schallschutz: Verringert Außengeräusche.

- Brandschutz: Verhindert die Ausbreitung von Feuer.
- Ästhetik: Verbessert das Erscheinungsbild des Gebäudes.

Materialien:

Fassadenelemente werden aus einer Vielzahl von Materialien hergestellt, darunter:

- Beton: Für Haltbarkeit und Brandschutz.
- Naturstein: Für ein natürliches und elegantes Aussehen.
- Metall: Für Leichtigkeit und Haltbarkeit.
- Kunststoff: Für geringes Gewicht und Vielseitigkeit.
- Glas: Für Transparenz und modernes Design.

Die Wahl des Materials hängt von den spezifischen Anforderungen des Gebäudes, den ästhetischen Vorlieben und den verfügbaren Ressourcen ab. Bei weiteren Fragen oder Anliegen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung!