

Link zum Produkt: <https://pareto-decor.de/unterfensterbank-aus-xps-wrmebank-g-g3-p-2123.html>



## Unterfensterbank aus XPS Wärmebank G-G3

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

### Produktbeschreibung

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 und leitet Wasser ab, während es gleichzeitig ein dekoratives Element darstellt.

**Das Gesims G-G3** zeichnet sich durch seine schlichte, gerade Form ohne Verzierungen oder Profile aus. Mit seinen Abmessungen von 500 mm Länge, 110 mm Höhe und 1.200 mm Breite eignet es sich für eine Vielzahl von Fassadengestaltungen. Das verwendete Material wird nicht angegeben, kann aber je nach Bedarf variieren.

### Unterfensterbank aus XPS Wärmebank

**Umformulierte 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.

Die Unterfensterbank aus XPS Wärmebank besteht aus extrudiertem Polystyrol (XPS), einem Material mit hervorragenden Dämmeigenschaften. Sie verfügt über integrierte Kanäle für die Warmluftzirkulation, wodurch Wärmeverluste reduziert werden. Die Abmessungen der Unterfensterbank werden nicht angegeben, können aber an die Größe des jeweiligen Fensters angepasst werden. Ihre Form ist 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, wie Regen, Wind und Sonneneinstrahlung
- Wärmedämmung zur Reduzierung von Wärmeverlusten
- Schallschutz zur Verringerung von Außengeräuschen
- Brandschutz zur Verhinderung der Ausbreitung von Feuer

- 
- Ästhetik zur Verbesserung des Erscheinungsbilds des Gebäudes

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.