# GLASS Vento 032 black

## Produktbeschreibung

Halbsteife und formstabile VHF-Aussendämmplatte aus Glaswolle mit auflaminiertem schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

### Produkteigenschaften

- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Hydrophobiert
- ✓ Dunkle Oberfläche
- ✓ Sehr gut geeignet für Minergie-ECO
- ✓ 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis



#### **Funktion und Anwendung**

✓ Wärmedämmung für VHF-Fassaden

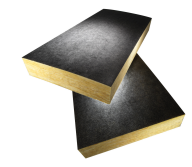
### **Bauteil und Nutzung**

Aussenwand:

✓ Hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

#### Keine Empfehlung

- X Verputzte Aussenwärmedämmung
- X Sockelbereich







**Format** Dicke

1250 x 600 mm 80 - 240 mm

## **Technische Daten**

| Merkmal                     | Symbol        | Norm       | Einheit           | Wert  |
|-----------------------------|---------------|------------|-------------------|-------|
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit | $\lambda_{D}$ | SIA 279    | W/(m·K)           | 0.032 |
| Spezifische Wärmekapazität  | С             |            | Wh/(kg·K)         | 0.29  |
| Brandverhalten              |               | EN 13501-1 |                   | A1    |
| Brandverhaltensgruppe       |               | VKF        |                   | RF1   |
| Diffusionswiderstandszahl   | μ             | EN 12086   |                   | ~ 1   |
| Dichte                      |               |            | kg/m <sup>3</sup> | ~ 29  |

#### Hinweise

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben Hinweis vorbehalten.

