

Hersteller Knauf Gips KG

Produktname Knauf Metallständerwand W112 Diamant F90



Produktbewertung

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 und trägt zur Erreichung von 10 (von max. 10 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 06 'Risiken für die lokale Umwelt' bei.

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Qualitätsstufe 1 | 1 Bewertungspunkt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 2 | 5 Bewertungspunkte | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 3 | 7,5 Bewertungspunkte | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 4 | 10 Bewertungspunkte | <input checked="" type="checkbox"/> |

Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| Qualitätsstufe 1 | 5 Bewertungspunkte | <input type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 2 | 7,5 Bewertungspunkte | <input type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 3 | 10 Bewertungspunkte | <input type="checkbox"/> |

* Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktbeschreibung

Knauf Metallständerwand W112 mit Einfachständerwerk und doppelter Diamant-Bekleidung 2x12,5mm ist ein Wandsystem der Bauweise Trockenbau für Räume mit der Brandschutzanforderung F90 und erhöhten schalltechnischen Anforderungen.

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kriterien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

- Steckbrief-Anforderungen sind erfüllt - die Qualitätsstufe wird erreicht**
- Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar**
- 22%** **X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen**
- **Keine Herstellerangaben vorhanden**
- Steckbrief-Anforderungen sind nicht erfüllt**

Hersteller **Knauf Gips KG**Produktname **Knauf Metallständerwand W112 Diamant F90**

*Alle Werte basieren auf der funktionalen Einheit: 1 m²

| Detailbewertung | Nr. | Produktname | Hersteller | Masse pro Einheit* [%] | Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt | | | | Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung | | | | |
|-----------------|-----|--|------------------|------------------------|---|------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|---|--|
| | | | | | Qualitätsstufe 1 | Qualitätsstufe 2 | Qualitätsstufe 3 | Qualitätsstufe 4 | Qualitätsstufe 1 | Qualitätsstufe 2 | Qualitätsstufe 3 | | |
| | A1 | Knauf Diamant 12.5 | Knauf Gips KG | 95.47 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | A2 | Knauf CW-Profil 50/50/06 | Knauf Gips KG | 2.61 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | A3 | Knauf UW-Profil 50/40/06 | Knauf Gips KG | 0.65 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | A4 | Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 40 mm | Knauf Insulation | 1.27 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | A5 | | | | | | | | | | | | |
| | A6 | | | | | | | | | | | | |
| | A7 | | | | | | | | | | | | |
| | A8 | | | | | | | | | | | | |
| | A9 | | | | | | | | | | | | |
| | A10 | | | | | | | | | | | | |
| | | Knauf Metallständerwand W112 Diamant F90 | Knauf Gips KG | 100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

Hersteller Knauf Gips KG

Produktname Knauf Metallständerwand W112 Diamant F90

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität
Detailbewertung

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|---|--------------------|-------------------------|
| A1 | Knauf Diamant 12,5 | Knauf Gips KG |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| | | |
| Es bestehen keine Anforderungen an das Produkt. | | |

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|---|--------------------------|-------------------------|
| A2 | Knauf CW-Profil 50/50/06 | Knauf Gips KG |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| | | |
| Es bestehen keine Anforderungen an das Produkt. | | |

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|---|--------------------------|-------------------------|
| A3 | Knauf UW-Profil 50/40/06 | Knauf Gips KG |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| | | |
| Es bestehen keine Anforderungen an das Produkt. | | |

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|---|---|-------------------------|
| A4 | Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 40 mm | Knauf Insulation |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| | | |
| Es bestehen keine Anforderungen an das Produkt. | | |

Hersteller **Knauf Gips KG**

Produktname **Knauf Metallständerwand W112 Diamant F90**



Datenblätter zum Download

| Produktname | Hersteller |
|--|---------------|
| Knauf Metallständerwand W112 Diamant F90 | Knauf Gips KG |
|  Technisches Datenblatt | |
|  EPD | |

Produktdatenblätter für die einzelnen Komponenten

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|-----|--|---------------|
| A1 | Knauf Diamant 12,5 | Knauf Gips KG |
| |  Technisches Datenblatt | |
| |  Sicherheitsdatenblatt | |