isodämm

GOLD EPS eco 80-300 G



WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM

QUALITÄTSSTUFE



Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: WDVS mit DIBt-Zulassung

Zusatz-Merkmal: geklebt

Dämmstoffkleber: faserverstärkter Klebe+Armiermörtel weiß

Wärmedämmung: WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante

Armierungsgewebe: VWS-Gewebe 160 gr. 4x4
Armierungsmasse: 6 mm faserverstärkter
Klebe+Armiermörtel weiß

Grundierung: Putzgrund

Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse: Anputzleiste (mehrteilig) mit

Bewegungsaufnahme

Gebäudeecken: Gewebeeckwinkel 100 x 150 mit Abzugskante

Sockel: PVC-Sockelprofil WB-frei

Bauteil-Anschluss: 6 mm PVC-Abschlussprofil mit Gewebe

Dehnungsfugen: PVC-Dehnungsfugenprofil

Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
 Reihenhäuser

Dämmstoffkleber WDV-EPS-Dämmplatte 6 mm Armierungsschicht inkl. Gewebe Grundierung Oberputz (s. isoputz) empfohlener Anstrich (s. isocoat) PVC-Sockelprofil mit Gewebe Fugendichtband

Produkteigenschaften:

Premium-Produkt

- hohe Energieeinsparung durch Dämmstoff der WLG 035
- hohe mechanische Belastbarkeit
- faserverstärkter Klebe+ Armiermörtel, weiß
- normaler Schallschutz
- hochwertige Bauteilanschlüsse und Profile

Systemvarianten:

System	Dämmung	Dämmstärke
GOLD EPS eco 80 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	80 mm
GOLD EPS eco 100 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	100 mm
GOLD EPS eco 120 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	120 mm
GOLD EPS eco 140 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	140 mm
GOLD EPS eco 160 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	160 mm
GOLD EPS eco 180 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	180 mm
GOLD EPS eco 200 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	200 mm
GOLD EPS eco 220 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	220 mm
GOLD EPS eco 240 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	240 mm
GOLD EPS eco 260 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	260 mm
GOLD EPS eco 280 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	280 mm
GOLD EPS eco 300 G	WDV-EPS WLG 035 stumpfe Kante	300 mm

Hinweise:

Die Oberfläche lässt sämtliche Arten der Oberflächengestaltung zu. Bei Oberflächen mit kräftigen Farbtönen, Riemchen, Natursteinen und Glas sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

Bewährtes DIBt-zugelassenes Wärmedämm-Verbundsystem mit hoher Energieeinsparung in Premium-Ausführung sowie hoher Belastbarkeit











wpi/isodämm 1.0 www.isoline.de

Energieeinsparung