isodämm

GOLD EPS high eco 80-300 G



WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM

QUALITÄTSSTUFE



Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: WDVS mit DIBt-Zulassung

Zusatz-Merkmal: qeklebt

Dämmstoffkleber: faserverstärkter Klebe+Armiermörtel weiß Wärmedämmung: WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante

Armierungsgewebe: VWS-Gewebe 160 gr. 4x4

Armierungsmasse: 6 mm faserverst. Klebe+Armiermörtel weiß

Grundierung: Putzgrund

Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse: Anputzleiste (mehrteilig) mit

Bewegungsaufnahme

Gebäudeecken: Gewebeeckwinkel 100 x 150 mit Abzugskante

PVC-Sockelprofil WB-frei Sockel:

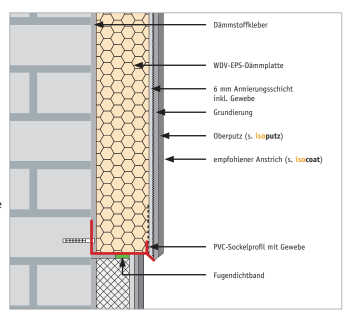
6 mm PVC-Abschlussprofil mit Gewebe Bauteil-Anschluss:

PVC-Dehnungsfugenprofil Dehnungsfugen:

Einsatzbereiche

• privater Wohnungsbau • gewerblicher Bereich

 Reihenhäuser Mehrfamilienhäuser



Produkteigenschaften:

Premium-Produkt

- hohe Energieeinsparung durch Dämmstoff der WLG 032
- hohe mechanische **Belastharkeit**
- faserverstärkter Klebe+ Armiermörtel, weiß
- normaler Schallschutz
- hochwertige Bauteilanschlüsse und Profile

Systemvarianten:

System	Dämmung	Dämmstärke
GOLD EPS high eco 80 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	80 mm
GOLD EPS high eco 100 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	100 mm
GOLD EPS high eco 120 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	120 mm
GOLD EPS high eco 140 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	140 mm
GOLD EPS high eco 160 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	160 mm
GOLD EPS high eco 180 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	180 mm
GOLD EPS high eco 200 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	200 mm
GOLD EPS high eco 220 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	220 mm
GOLD EPS high eco 240 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	240 mm
GOLD EPS high eco 260 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	260 mm
GOLD EPS high eco 280 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	280 mm
GOLD EPS high eco 300 G	WDV-EPS WLG 032 stumpfe Kante	300 mm

Hinweise:

Die Oberfläche lässt sämtliche Arten der Oberflächenqestaltung 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