

# isodämm

**GOLD EPS super eco  
80–240 GG**



## WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEM

QUALITÄTSSTUFE



### Klassifikation/Systemkomponenten

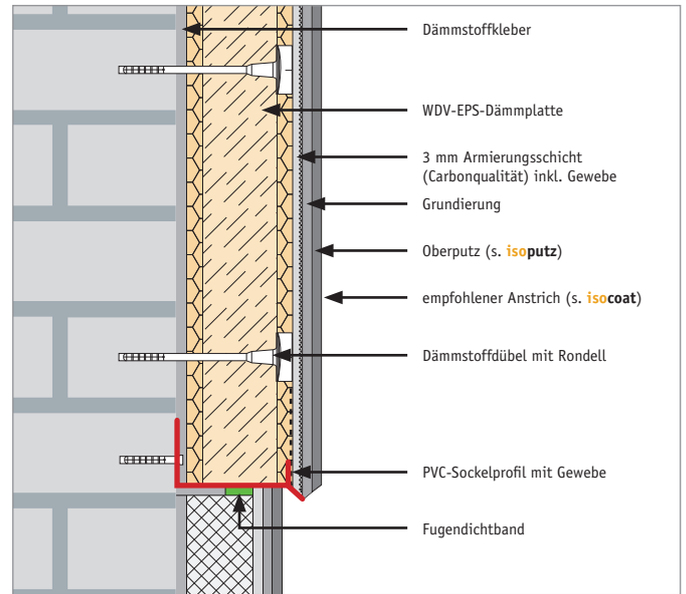
Bezeichnung: WDVS mit DIBt-Zulassung  
 Zusatz-Merkmal: geklebt + gedübelt  
 Dämmstoffkleber: faserverstärkter Klebe+Armiermörtel weiß  
 Wärmedämmung: WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante  
 Dämmstoffdübel: Zugelassener Dämmstoffdübel mit Rondell  
 Armierungsgewebe: VWS-Gewebe 160 gr. 4x4  
 Armierungsmasse: 3 mm Carbon-Spachtel  
 Grundierung: Putzgrund

### Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse: Anputzleiste (mehrteilig) mit Bewegungsaufnahme  
 Gebäudeecken: Gewebeeckwinkel 100x150 mit Abzugskante  
 Sockel: PVC-Sockelprofil WB-frei  
 Bauteil-Anschluss: 3 mm PVC-Abschlussprofil mit Gewebe  
 Dehnungsfugen: PVC-Dehnungsfugenprofil

### Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



### Produkteigenschaften:

- Premium-Produkt
- sehr hohe Energieeinsparung durch Dämmstoff der WLГ 024
- extrem hohe mechanische Belastbarkeit
- Armierlage mit Carbonfasertechnologie
- normaler Schallschutz
- hochwertige Bauteilanschlüsse und Profile
- inkl. Dübelbefestigung für Altbauten/Sanierung

### Systemvarianten:

System	Dämmung	Dämmstärke
GOLD EPS super eco 80 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	80 mm
GOLD EPS super eco 100 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	100 mm
GOLD EPS super eco 120 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	120 mm
GOLD EPS super eco 140 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	140 mm
GOLD EPS super eco 160 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	160 mm
GOLD EPS super eco 180 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	180 mm
GOLD EPS super eco 200 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	200 mm
GOLD EPS super eco 220 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	220 mm
GOLD EPS super eco 240 GG	WDV-EPS WLГ 024 stumpfe Kante	240 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 sehr hoher Energieeinsparung in Premium-Ausführung und mit höchster Belastbarkeit

**isoline**® Sicherheit in Fassaden

Energieeinsparung:

