

isodämm

SELECT EPS eco 80–300 G



WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEM

QUALITÄTSSTUFE



Klassifikation/Systemkomponenten

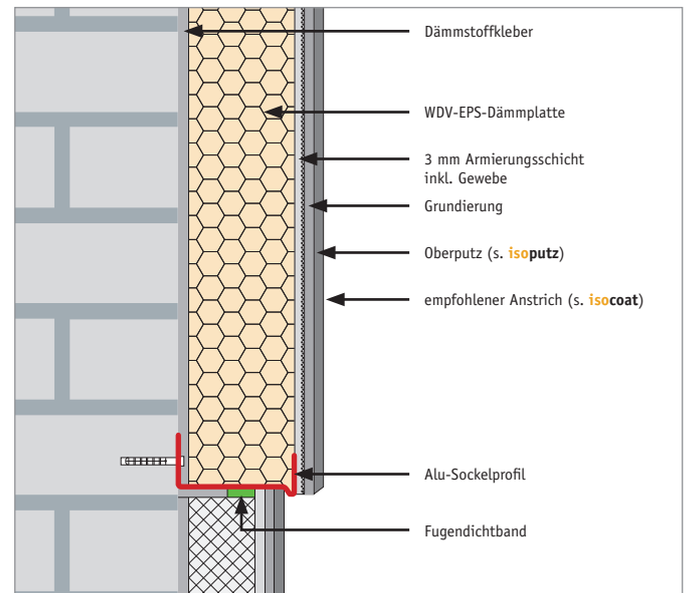
Bezeichnung:	WDVS mit DIBt-Zulassung
Zusatz-Merkmal:	geklebt
Dämmstoffkleber:	Klebe+Armiermörtel grau mineralisch
Wärmedämmung:	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante
Armierungsgewebe:	VWS-Gewebe 160 gr. 4x4
Armierungsmasse:	3 mm Klebe+Armiermörtel grau mineralisch
Grundierung:	Putzgrund

Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	Anputzleiste Standard ohne Dichtlippe
Gebäudedecken:	Gewebeeckwinkel 100 x 150
Sockel:	Alu-Sockelprofil
Bauteil-Anschluss:	Kellenschnitt
Dehnungsfugen:	Fugendichtband

Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



Produkteigenschaften:

- preislich attraktives Einstiegsprodukt
- hohe Energieeinsparung durch Dämmstoff der WLK 035
- normale mechanische Belastbarkeit
- Standard Klebe+Armiermörtel grau
- normaler Schallschutz
- einfachste Bauteilanschlüsse und Profile

Systemvarianten:

System	Dämmung	Dämmstärke
SELECT EPS eco 80 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	80 mm
SELECT EPS eco 100 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	100 mm
SELECT EPS eco 120 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	120 mm
SELECT EPS eco 140 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	140 mm
SELECT EPS eco 160 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	160 mm
SELECT EPS eco 180 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	180 mm
SELECT EPS eco 200 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	200 mm
SELECT EPS eco 220 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	220 mm
SELECT EPS eco 240 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	240 mm
SELECT EPS eco 260 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	260 mm
SELECT EPS eco 280 G	WDV-EPS WLK 035 stumpfe Kante	280 mm
SELECT EPS eco 300 G	WDV-EPS WLK 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 als preislich attraktives Einstiegsprodukt

isoline® Sicherheit in Fassaden

