# isodämm

# **SELECT EPS NF eco** 80-300 SG



# WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM

QUALITÄTSSTUFE



### Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: WDVS mit DIBt-Zulassung Zusatz-Merkmal: Stellfux gedübelt

Wärmedämmung: WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder Dämmstoffdübel: Zugelassener Stellfux-Dübel Armierungsgewebe: VWS-Gewebe 160 gr. 4x4 Armierungsmasse: 3 mm Klebe+Armiermörtel

grau mineralisch

Grundierung: Putzgrund

## Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse: Anputzleiste Standard ohne Dichtlippe

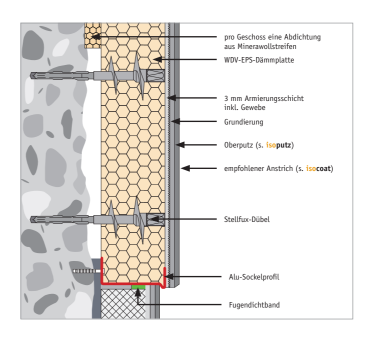
Gebäudeecken: Gewebeeckwinkel 100 x 150

Alu-Sockelprofil Sockel: Bauteil-Anschluss: Kellenschnitt Dehnungsfugen: Fugendichtband

#### Einsatzbereiche

• privater Wohnungsbau • gewerblicher Bereich

 Reihenhäuser Mehrfamilienhäuser



## Produkteigenschaften:

### preislich attraktives Einstiegsprodukt

- hohe Energieeinsparung durch Dämmstoff der WLG 035
- normale mechanische **Belastharkeit**
- Standard Klebe+Armiermörtel
- normaler Schallschutz
- einfachste Bauteilanschlüsse und Profile
- inkl. Dübelbefestigung für Altbauten/Sanierung

### Systemvarianten:

System	Dämmung	Dämmstärke
SELECT EPS NF eco 80 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	80 mm
SELECT EPS NF eco 100 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	100 mm
SELECT EPS NF eco 120 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	120 mm
SELECT EPS NF eco 140 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	140 mm
SELECT EPS NF eco 160 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	160 mm
SELECT EPS NF eco 180 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	180 mm
SELECT EPS NF eco 200 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	200 mm
SELECT EPS NF eco 220 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	220 mm
SELECT EPS NF eco 240 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	240 mm
SELECT EPS NF eco 260 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	260 mm
SELECT EPS NF eco 280 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	280 mm
SELECT EPS NF eco 300 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	300 mm

### Hinweise:

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











www.isoline.de WPI/ISODÄMM 1.0

# isodämm

## PERFECT EPS NF eco 80–300 SG



# WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM

QUALITÄTSSTUFE



### Klassifikation/Systemkomponenten

Bezeichnung: WDVS mit DIBt-Zulassung Zusatz-Merkmal: Stellfux gedübelt

Wärmedämmung: WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder
Dämmstoffdübel: Zugelassener Stellfux-Dübel
Armierungsgewebe: VWS-Gewebe 160 gr. 4x4
Armierungsmasse: 6 mm faserverstärkter
Klebe+Armiermörtel weiß

Grundierung: Putzgrund

## Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse: Anputzleiste mit Dichtband und Lippe Gebäudeecken: Gewebeeckwinkel 100 x 150 Sockel: PVC-Einsteckprofil WB-frei

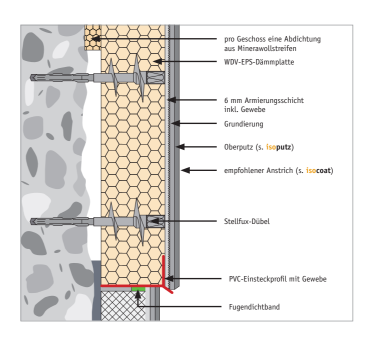
Bauteil-Anschluss: 6 mm PVC-Abschlussprofil mit Gewebe

Dehnungsfugen: PVC-Dehnungsfugenprofil

#### Einsatzbereiche

• privater Wohnungsbau • gewerblicher Bereich

Mehrfamilienhäuser
 Reihenhäuser



## Produkteigenschaften:

### • attraktives Einstiegsprodukt

- hohe Energieeinsparung durch Dämmstoff der WLG 035
- hohe mechanische Belastbarkeit
- faserverstärkter Klebe+ Armiermörtel, weiß
- normaler Schallschutz
- hochwertige Bauteilanschlüsse und Profile
- inkl. Dübelbefestigung für Altbauten/Sanierung

### Systemvarianten:

System	Dämmung	Dämmstärke
PERFECT EPS NF eco 80 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	80 mm
PERFECT EPS NF eco 100 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	100 mm
PERFECT EPS NF eco 120 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	120 mm
PERFECT EPS NF eco 140 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	140 mm
PERFECT EPS NF eco 160 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	160 mm
PERFECT EPS NF eco 180 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	180 mm
PERFECT EPS NF eco 200 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	200 mm
PERFECT EPS NF eco 220 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	220 mm
PERFECT EPS NF eco 240 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	240 mm
PERFECT EPS NF eco 260 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	260 mm
PERFECT EPS NF eco 280 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	280 mm
PERFECT EPS NF eco 300 SG	WDV-EPS WLG 035 Nut + Feder	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 gehobener Ausführung und mit höherer Belastbarkeit











wpi/isodämm 1.0 www.isoline.de

Energieeinsparung