



Klassifikation/Systemkomponenten

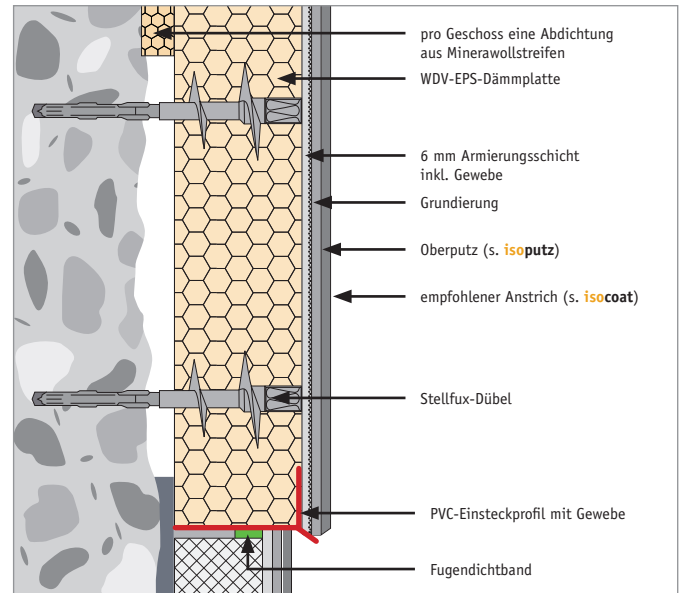
Bezeichnung:	WDVS mit DIBt-Zulassung
Zusatz-Merkmal:	Stellfux gedübelt
Wärmedämmung:	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder
Dämmstoffdübel:	Zugelassener Stellfux-Dübel
Armierungsgewebe:	VWS-Gewebe 160 gr. 4x4
Armierungsmasse:	6 mm faserverstärkter Klebe+Armiermörtel weiß
Grundierung:	Putzgrund

Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	Anputzleiste mit Dichtband und Lippe
Gebäudeecken:	Gewebeeckwinkel 100x150
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
- Energieeinsparung durch Standard-Dämmstoff WLG 040
- 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 80 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	80 mm
PERFECT EPS NF 100 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	100 mm
PERFECT EPS NF 120 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	120 mm
PERFECT EPS NF 140 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	140 mm
PERFECT EPS NF 160 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	160 mm
PERFECT EPS NF 180 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	180 mm
PERFECT EPS NF 200 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	200 mm
PERFECT EPS NF 220 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	220 mm
PERFECT EPS NF 240 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	240 mm
PERFECT EPS NF 260 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	260 mm
PERFECT EPS NF 280 SG	WDV-EPS WLG 040 Nut + Feder	280 mm
PERFECT EPS NF 300 SG	WDV-EPS WLG 040 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 Nut und Feder in gehobener Ausführung und mit höherer Belastbarkeit