



#### Klassifikation/Systemkomponenten

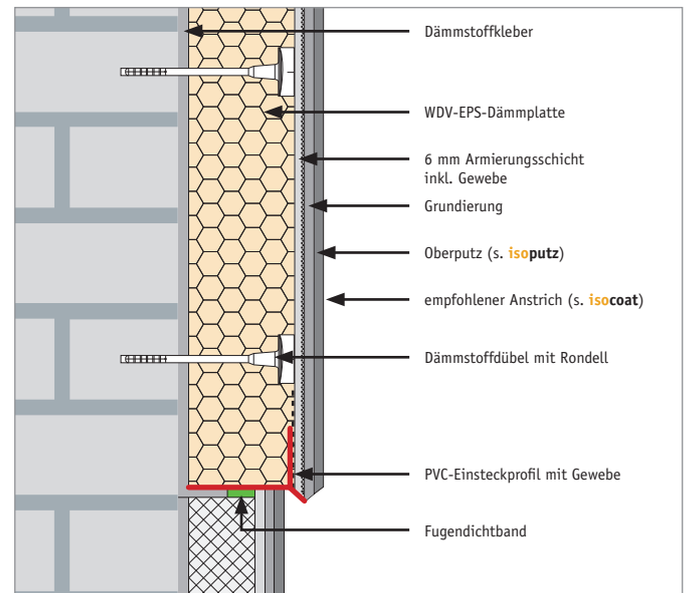
Bezeichnung:	WDVS mit DIBt-Zulassung
Zusatz-Merkmal:	geklebt + gedübelt
Dämmstoffkleber:	faserverstärkter Klebe+Armiermörtel weiß
Wärmedämmung:	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante
Dämmstoffdübel:	Zugelassener Dämmstoffdübel mit Rondell
Armierungsgewebe:	VWS-Gewebe 160 gr. 4x4
Armierungsmasse:	6 mm faserverstärkter 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
- hohe Energieeinsparung durch Dämmstoff der WLГ 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 eco 80 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	80 mm
PERFECT EPS eco 100 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	100 mm
PERFECT EPS eco 120 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	120 mm
PERFECT EPS eco 140 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	140 mm
PERFECT EPS eco 160 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	160 mm
PERFECT EPS eco 180 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	180 mm
PERFECT EPS eco 200 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	200 mm
PERFECT EPS eco 220 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	220 mm
PERFECT EPS eco 240 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	240 mm
PERFECT EPS eco 260 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	260 mm
PERFECT EPS eco 280 GG	WDV-EPS WLГ 035 stumpfe Kante	280 mm
PERFECT EPS eco 300 GG	WDV-EPS WLГ 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 in gehobener Ausführung sowie Belastbarkeit