



#### Klassifikation/Systemkomponenten

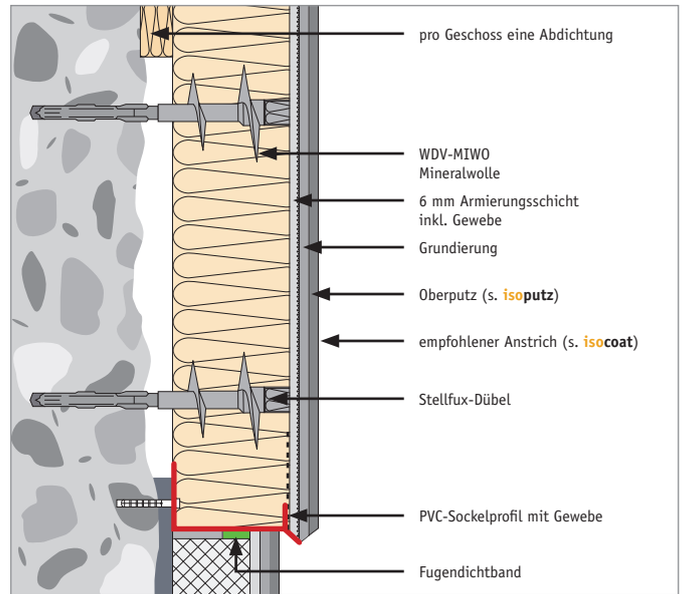
Bezeichnung:	WDVS mit DIBt-Zulassung
Zusatz-Merkmal:	Stellfux gedübelt
Wärmedämmung:	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante
Dämmstoffdübel:	Zugelassener Stellfux-Dübel
Armierungsgewebe:	VWS-Gewebe 210 gr. 8x8
Armierungsmasse:	6 mm faserverstärkter Klebe+Armiermörtel weiß
Grundierung:	Putzgrund

#### Profile + Zubehör

Fensteranschlüsse:	Anputzleiste mit Dichtband und Lippe
Gebäudeecken:	Gewebeeckwinkel 100x150
Sockel:	PVC-Sockelprofil
Bauteil-Anschluss:	6 mm PVC-Abschlussprofil mit Gewebe
Dehnungsfugen:	PVC-Dehnungsfugenprofil

#### Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Mehrfamilienhäuser
- Reihenhäuser



#### Produkteigenschaften:

- A1-Baustoff = nicht brennbar
- Energieeinsparung durch Standard-Dämmstoff WLG 040
- hohe mechanische Belastbarkeit
- faserverstärkter Klebe+Armiermörtel, weiß
- erhöhter Schallschutz
- hochwertige Bauteilanschlüsse und Profile
- inkl. Dübelbefestigung für Neubauten/Altbauten/Sanierung

#### Systemvarianten:

System	Dämmung	Dämmstärke
PERFECT MIWO 80 SG	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante	80 mm
PERFECT MIWO 100 SG	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante	100 mm
PERFECT MIWO 120 SG	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante	120 mm
PERFECT MIWO 140 SG	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante	140 mm
PERFECT MIWO 160 SG	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante	160 mm
PERFECT MIWO 180 SG	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante	180 mm
PERFECT MIWO 200 SG	WDV-MIWO WLG 040 stumpfe Kante	200 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, nicht brennbares Wärmedämm-Verbundsystem in gehobener Ausführung mit erhöhtem Schallschutz und hoher Belastbarkeit