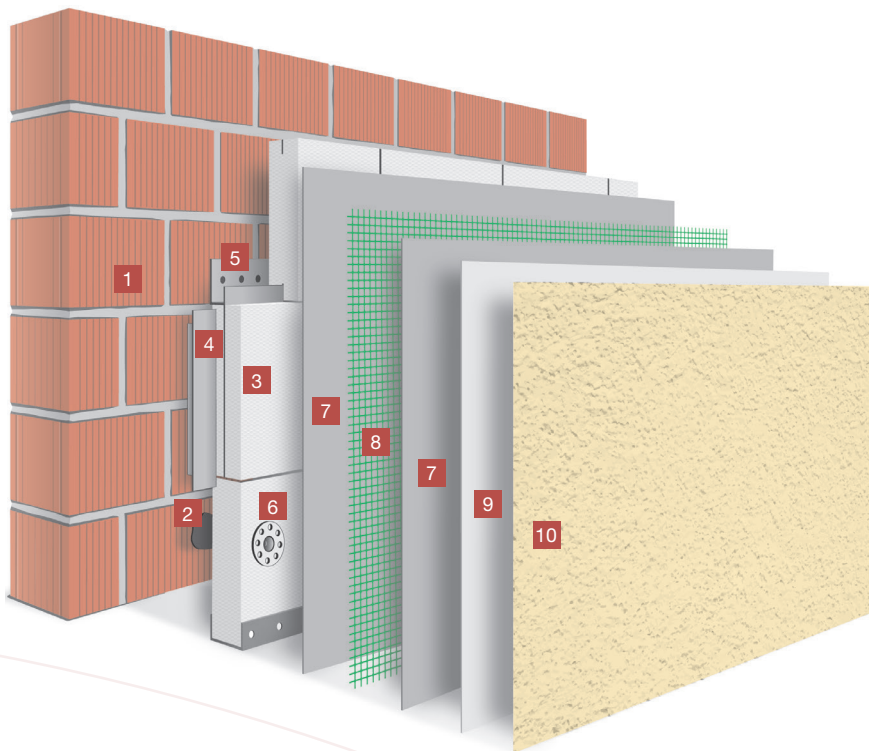


## Wärmedämm-Verbundsystem VWS-M

Z-33.42-1404

Das Wärmedämm-Verbundsystem VWS-M besteht aus Dämmstoffplatten aus Polystyrol-Partikelschaum (EPS), die an den Untergrund durch Halteschienen befestigt sind und mit Klebemörtel angeklebt und angedübelt werden. Zwischen nebeneinander liegenden Dämmstoffplatten werden Verbindungsschienen eingelegt. Auf die Dämmstoffplatten werden ein mit Textilglas-Gittergewebe bewehrter Unterputz und ein mineralischer oder pastöser Oberputz aufgebracht.



- 1 Mauerwerk
- 2 Klebe- und Armierungsmörtel
- 3 VWS-M Dämmplatte EPS mit Sockelprofil
- 4 Verbindungsleiste PVC
- 5 Halteleiste PVC
- 6 Dübel
- 7 Klebe- und Armierungsmörtel
- 8 Armierungsgewebe F
- 9 Haftvermittler/Grundierung
- 10 Oberputz



Weitere Informationen zu unserem  
Wärmedämm-Verbundsystem VWS-M  
finden Sie auch auf unserer Website unter:  
[www.schwepa.com/wdvs-vws-geklebt](http://www.schwepa.com/wdvs-vws-geklebt)



Systemaufbau	Systemkomponente	Produkt	
Untergrund	Sockelprofil Alu	Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante	
	Montageset	Zubehör zur Befestigung von Sockelschienen	
	Ausgleichsstücke	nach Bedarf	
Dämmplatten	Dämmplatten WWS-M	EPS weiß, WLS 035 mit umlaufender Nut	
	Sockel- und Perimeterdämmplatten	EPS 035 PW - Dämmplatte für den Sockel- und Perimeterbereich	
	Laibungsdämmplatten-WWS	nach Bedarf	
Dübel + Zubehörteile	Halteleisten PVC	für die Befestigung der Dämmplatten	
	Verbindungsleisten PVC	für die Verbindung der Dämmplatten untereinander	
	Ejot Nageldübel NK U	Nutzungskategorie A, B, C	
	Ejot Schraubdübel SDK U	Nutzungskategorie A, B, C, D und E	
	Ejot Schlagdübel H1 eco	Nutzungskategorie A, B, C, D und E	
	Ejot Schraubdübel STR U 2G	Nutzungskategorie A, B, C, D und E	
	Hilti T-Save Schlagdübel	Nutzungskategorie A, B, C, D und E	
	Fischer termoz SV II ecotwist Schraubdübel	Nutzungskategorie A, B, C, D und E	
	Fugendichtband	Fugendichtband 2D Typ: 15/2-6; 15/3-9; 15/5-12	
	Gewebeeckwinkel	Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Gewebestreifen 10 x 15 cm	
	Apu-Leiste	Anputzleiste mit Gewebe; mit Dichtband	
		weitere Zubehörteile wie z. B. Apu-Leisten, Tropfkantenprofile, EPS Stopfen, Rondelle usw. auf Anfrage	
	Armierungsmörtel + Gewebe		grau / weiß
mineralisch		leicht -EPS-; leicht -EPS- Premium	
		leicht -HS-	
pastös		WDVS-Spachtel -zementfrei-	
Glasseidengittergewebe		Armierungsgewebe F (4 x 4 mm; 160 g/m²)	
	Diagonalarmierung	Armierungspfeil	
Haftvermittler + Oberputz		Haftvermittler nach Bedarf / ARU-200 Super Quarzgrundierung	
		Münchner Rauputz 2 mm / 3 mm	
		Scheibenputz 1,5 mm / 2 mm / 3 mm / 4 mm	
	mineralisch	Marmorputz Premium 0,5 mm / 1 mm / 1,5 mm / 2 mm / 2,5 mm	
		Strukturalputz L 1,5 mm / 2 mm / 3 mm	
		Kratzputz Perfekt 2 mm / 3 mm	
	pastös	Silikatputz / Kunstharzputz / Siloxanputz / Silikonharzputz (Kratz- / Rillenstruktur) 1,5 mm / 2 mm / 3 mm	
Schluss- beschichtung	Egalisationsfarbe		
	Silikonharzfarbe		
	Intensocryl		