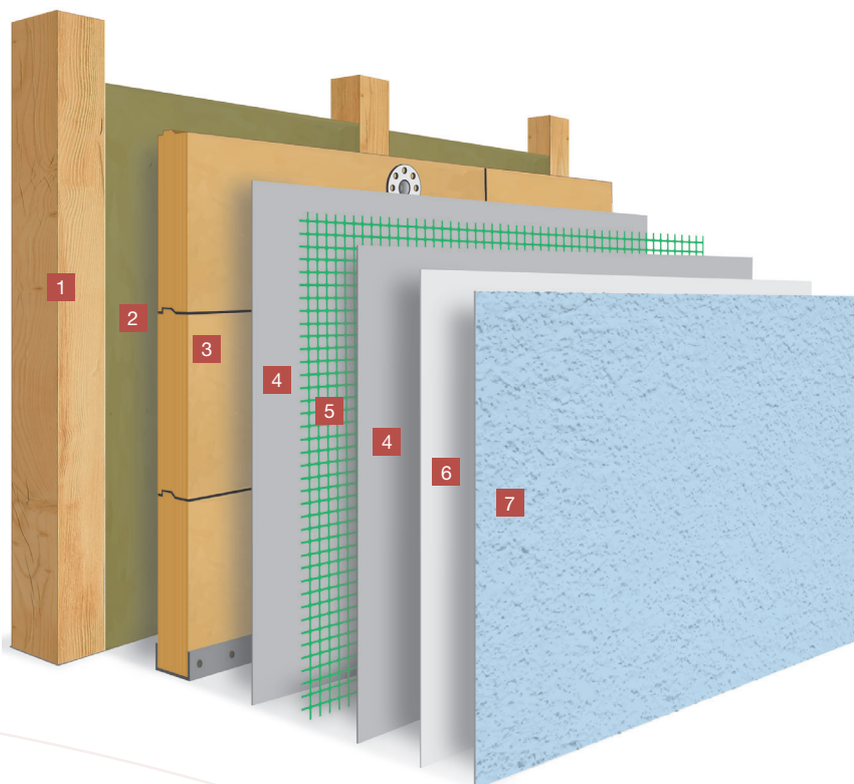


Wärmedämm-Verbundsystem HFD

Z-33.47-1657

Das Wärmedämm-Verbundsystem HFD besteht aus Holzweichfaserdämmplatten, die je nach Untergrund (Mauerwerk, Plattenwerkstoffe im Holzbau oder direkt auf Holzständer) mit Klebemörtel angeklebt oder geschraubt bzw. geklammert werden. Auf die Dämmstoffplatten werden ein mit Textilglas-Gittergewebe bewehrter Unterputz und ein mineralischer oder pastöser Oberputz aufgebracht.



- 1 Holzständer
- 2 Dämmung zwischen Ständerwerk
- 3 Holzweichfaserdämmplatte mit Breitückenklammer oder Dübel
- 4 Klebe- und Armierungsmörtel
- 5 Armierungsgewebe M
- 6 Haftvermittler/Grundierung
- 7 Oberputz



Weitere Informationen zu unserem
Wärmedämm-Verbundsystem HFD
finden Sie auch auf unserer Website unter:
www.schwepa.com/wdvs-hfd



Systemaufbau	Systemkomponente	Produkt
Untergrund	Sockelprofil Alu	Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante
	Montageset	Zubehör zur Befestigung von Sockelschienen
Befestigung	Breitrückenklammern	laut Zulassung
	Ejot-Schraubdübel STR-H	für Holzuntergründe und Blech
Dämmplatten	Sockeldämmplatten	EPS-Dämmplatte für den Sockelbereich
	Sockel- und Perimeterdämmplatten	EPS 035 PW - Dämmplatte für den Sockel- und Perimeterbereich
	Dämmplatten-HFD	Holzweichfaserdämmplatte
	Laibungsdämmplatten	nach Bedarf
Zubehörteile	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. Anputzleisten, Tropfkantenprofile usw. auf Anfrage	
Armierungsmörtel + Gewebe	mineralisch	leicht -HS-
	Glasseidengittergewebe	Armierungsgewebe M (8 x 8 mm; 210 g/m ²)
	Diagonalarmierung	Armierungspfeil
Haftvermittler + Oberputz	Haftvermittler nach Bedarf / ARU-200 Super	Quarzgrundierung
		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
	pastös	Silikatputz / Siloxanputz / Silikonharzputz (Kratz- / Rillenstruktur) 1,5 mm / 2 mm / 3 mm
Schlussbeschichtung	Egalisationsfarbe	
	Silikonharzfarbe	
	Intensocryl	