

Angebotsaufforderung

LV-Bezeichnung
11.12.2018

Projektbeschreibung: **Leistungsverzeichnis Kooltherm K5 Außenwanddämmung
in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS)**

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
1.	1,000	psch	Nur G.-Betrag
Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen				
Untergrund auf Tragfähigkeit, auf eine trockene und ebene Oberfläche überprüfen, ggf. Unebenheiten (Mörtelgrate etc.) mechanisch entfernen und mit geeignetem Füllmaterial ausgleichen, die Trocknungszeit des Füllmaterials ist unbedingt zu beachten.				
2.	1,000	m2
WDVS-Dämmplatte Kooltherm K5				
Für Außenwandflächen: Liefern und fachgerechter Einbau (Verklebung und Verdübelung gemäß Zulassung des WDV-Systemanbieters) der Kingspan Kooltherm K5 WDVS-Dämmplatte nach DIN EN 13166, aus Resol-Hartschaum mit beidseitiger Glasvlies-Kaschierung, frei von HBCD, FKW und HFKW, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-33.4-1526, Euroklasse (Feuer) nach DIN 13501-1: C-s2d0, mit glatten Kanten, Druckspannung: min. 0,10 N/mm ² bzw. 100 kPa (bei 10% Stauchung), Rohdichte: 35 kg/m ³ , Standard-Abmessungen: 1.200 x 400 mm, Anwendungsbereich Kooltherm K5: WAP - Außendämmung der Wand unter Putz. Einbau gemäß der Verarbeitungsrichtlinie des Systemanbieters inklusive aller erforderlichen Abdichtungs- und Anschlussarbeiten (Anschlüsse an Rohre, Fenster, Türen, etc.). Es sind ausschließlich WDVS-Komponenten (Klebe- und Armierungsmörtel, Dübel, Sockeldämmung, Armierungsgewebe, Putze, Profile, Abschluss-/Anschlussleisten, etc.) mit bauaufsichtlicher Zulassung des WDV-Systems zu verwenden. Die Mindestanzahl der Dübel/m ² (Tellerdurchmesser Dübel mindestens 60 mm, mindestens 4 Dübel/m ²) richtet sich nach der DIN 1055-4 (Winddruck we / Windsoglast) und der Zulassung des WDV-Systemanbieters.				
WDV-Systemanbieter: _____				
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (W/m K):				
0,022 für d < 45 mm				
0,021 für d > 45 mm - 120 mm				
0,022 für d > 120 mm				
Stärke: _____ mm				



Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
3.	1,000	m2
WDVS-Dämmplatte Kooltherm K5				
Für Leibungsflächen: Liefern und fachgerechter Einbau der Kooltherm K5 WDVS-Dämmplatte wie Pos. 2, jedoch bei vorhandenen Öffnungen (bei zurückliegenden Fenstern und Türen).				
Stärke: _____ mm				
LV Summe netto:			
USt:			
LV Summe brutto:			