

Muster-Leistungsverzeichnis
Wärmeschutz-Arbeiten
Mineralisches Platten-System

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt
 Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Untergrundvorbereitung Untergrund von Staub, losen Teilen und sonstigen Trennschichten reinigen Tragfähigen Untergrund herstellen.	m ²				
2	Kantenschutz Ansetzmörtel in vorgesehener Höhe auftragen und Edelstahl-Sockelabschlusschiene eindrücken, waagrecht ausrichten und alle 50 cm verdübeln. Fabrikat : Ansetzmörtel epasit am (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,4 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Sockelprofil Einheit : 2,5 m pro Profil Hinweis : Weiteren Kantenschutz an besonders gefährdeten Gebäudeecken, Tür- und Fensterlaibungen anbringen.	lfm				
3	Platten-Verlegung Mineralische Dämmplatten mit Haftemulsion allseitig grundieren. Plattenkleber im Wulst-Punkt-Verfahren oder mit Zahntraufel auf die mineralischen Dämmplatten auftragen. Mineralische Dämmplatten auf den Flächen im Verband, an den Ecken in Verzahnung fugenlos verlegen. Am gleichen Tag Bohrlöcher (6 mm Durchmesser) in Dämmplatten und Untergrund bohren. Edelstahl-Putznägel mit angesetztem Dübel und Scheibe flächeneben einschlagen. Fabrikat : Grundierung epatherm etg (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Plattenkleber epatherm etk (Richtqualität) Verbrauch : ca. 5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Dämmplatte epatherm etp (Richtqualität) Einheit : 1,00 x 0,75 m = 0,75 m ² /Platte Fabrikat : epatherm Putznagel (Richtqualität) Verbrauch : 2 Stück pro Platte = 4 Stück/m ² (bzw. Herstellerang.) Hinweis : Dübelanzahl an besonders beanspruchten Gebäudeteilen erhöhen. Ab 8 m Bauhöhe ist die DIBt-Leitlinie für Wärmeschutz-Verbundsysteme zu beachten.	m ² Stück				
4	Armierung Auftragen eines Spachtelputzes von Hand oder mit geeigneter Putzmaschine. Glasseide-Gittergewebe vollflächig und vollständig einbetten. Auftragsdicke des Spachtelputzes : ca. 5 mm Fabrikat : Dämmspachtel epatherm ets (Richtqualität) Verbrauch : ca. 6 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : epatherm Glasfasergewebe (Richtqualität) Einheit : 50 m ² pro Rolle Hinweis : Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang 5 - 6 Tage.	m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis
Wärmeschutz-Arbeiten, Mineralisches Platten-System (Fortsetzung)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
5	Endbeschichtung Auftragen eines auf das System abgestimmten mineralischen Edelputzes.					
5.1	Strukturputz Strukturputz mit Rührquirl anmachen und in Kornstärke auftragen. Struktur fachgerecht abreiben. Farbton : Körnung : 1,5 - 2 mm - 3 mm - 4 mm Fabrikat : Strukturputz epatherm ete/s (Richtqualität) Verbrauch : je nach Korngröße 1,5 mm Korn: ca. 2,5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) 2 mm Korn: ca. 2,5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) 3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) 4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
5.2	<i>oder</i> Münchener Rauputz Münchener Rauputz von Hand anmachen und in Kornstärke auftragen. Struktur fachgerecht einreiben. Farbton : Körnung : 2 mm - 3 mm - 4 mm Fabrikat : Münchener Rauputz epatherm ete/r (Richtqualität) Struktur : waagrecht - senkrecht - rund Verbrauch : je nach Korngröße 2 mm Korn: ca. 2,5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) 3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) 4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
6	Egalisationsanstrich Farbige mineralische Oberputze neigen je nach Farbintensität, Witterung und Verarbeitungsweise zur Fleckenbildung. Es ist daher ein einmaliger Anstrich mit Egalisationsfarbe vorzusehen. Farbton : Fabrikat : Egalisationsfarbe epatherm etf (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
7	Abdichtung Alle Anschlüsse zu Fenstern, Türen, Lisenen, Gesimsen u.a. elastisch mit quarzsandgefüllter Fugenmasse abdichten. Fabrikat : Elastische Fugenabdichtung epasit efa (Richtqualität) Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe)	lfm				
Endsumme						