

Muster-Leistungsverzeichnis
Rissinstandsetzung (Flächige Nachbesserung + Wärmedämmung)
Rissüberbrückung mit Wärmedämmputz

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Putzgrundvorbereitung Für Flächen mit putzbedingten Rissen und konstruktionsbedingten Rissen mit Rissbreitenänderungen bis 0,2 mm. Bei Rissen, deren Rissränder sich noch bewegen, Trennlage anbringen. Wellenförmigen Spezialputzträger vollflächig am Untergrund verdübeln. Fabrikat : Trennvlies Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Spezialputzträger, Typ Welnet + Spezialdübel (Richtqualität) Wellenhöhe : cm Verbrauch : 1,2 m ² /m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
2	Kantenschutz Ansetzmörtel in vorgesehener Höhe auftragen und Dämmputz-Profile lot- und fluchtrecht setzen. Gehrungen elastisch abdichten. Dämmputz-Profile mit Kunststoffüberzug nicht überputzen. Fabrikat : Ansetzmörtel epasit am (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,4 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Protektor-Putzprofile (Richtqualität)	lfm				
3	Unterputz Dämmputz von Hand oder mit geeignet ausgerüsteter Putzmaschine in einer Lage bis 6 cm Schichtdicke auftragen; über 6 cm mehrlagig arbeiten. Der Spezialputzträger muss mindestens 2 cm überdeckt sein. Mit Kartätsche lot- und fluchtrecht ausrichten. Sinterhaut am folgenden Tag mittels Rabbot entfernen. Putzdicke : cm Fabrikat : Wärmedämmputz epatherm wdp (Richtqualität) Verbrauch : ca. 10 l/m ² pro Zentimeter Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
4	Ausgleichsschicht Ausgleichsschicht in ca. 5 mm Schichtdicke auftragen. Fabrikat : Dämmspachtel epatherm ets (Richtqualität) Verbrauch : ca. 6 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) Gegebenenfalls alkalibeständiges Glasfasergewebe einbetten. Fabrikat : epasit-Glasfasergewebe, fein (Richtqualität) (Maschenweite 0,4 cm) Verbrauch : 1,1 m ² /m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
5	Oberputz Zum System passenden, Wasser abweisenden mineralischen Oberputz auftragen. Farbton : Struktur : Körnung : Fabrikat : Edelputz epatherm ete (Richtqualität) Verbrauch : 2,5 bis 4,0 kg/m ² , je nach Struktur und Korngröße (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis
 Rissinstandsetzung (Flächige Nachbesserung + Wärmedämmung)
 Rissüberbrückung mit Wärmedämmputz

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
6	Farbanstrich Gegebenenfalls mit zum System passender, Wasser abweisender Farbe überstreichen. Farbton : Fabrikat : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität) Verbrauch : 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ² 				
			Übertrag			
	Endsumme					

**Muster-Leistungsverzeichnis
 Rissanierung (Flächige Nachbesserung + Wärmedämmung)
 Rissüberbrückung mit Wärmedämmplatten**

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Putzgrundvorbereitung Für Flächen mit putzbedingten Rissen und konstruktionsbedingten Rissen mit Rissbreitenänderungen. 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 nur an besonders gefährdeten Gebäudeecken, Tür- und Fensterlaibungen anbringen.	lfm				
3	Platten-Verlegung Mineralische Dämmplatten beidseitig 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 : Wärmedämmplatte epatherm etp (Richtqualität) Einheit : 1,25 x 0,75 m = 0,9 m ² /Platte Fabrikat : epatherm Putznagel (Richtqualität) Verbrauch : 4 Stück/m ² (bzw. Herstellerangabe) Hinweis : Dübelanzahl an besonders beanspruchten Gebäudeteilen erhöhen. Ab 8 m Bauhöhe ist die DIBt-Leitlinie für Wärmeschutz-Verbundsysteme zu beachten.	m ²				
4	Armierung Auftragen eines Spachtelputzes in ca. 5 mm Dicke, dabei alkalibeständiges Glasfasergewebe vollflächig und vollständig einbetten. Fabrikat : Dämmspachtel epatherm ets (Richtqualität) Verbrauch : ca. 6 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : epatherm Glasfasergewebe (Richtqualität) Verbrauch : 1,1 m ² /m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis
 Rissanierung (Flächige Nachbesserung + Wärmedämmung)
 Rissüberbrückung mit Wärmedämmplatten (Fortsetzung)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
5	Oberputz Zum System passenden, Wasser abweisenden mineralischen Oberputz auftragen. Farbton : Struktur : Körnung : Fabrikat : Edelputz epasit ep (Richtqualität) Verbrauch : 2,5 bis 4,0 kg/m ² , je nach Struktur und Korngröße (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
6	Farbanstrich Gegebenenfalls mit zum System passender, Wasser abweisender Farbe überstreichen. Farbton : Fabrikat : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität) Verbrauch : 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
7	Abdichtung Alle Anschlüsse zu Fenstern, Türen, Lisenen, Gesimsen u.a. elastisch abdichten. Fabrikat : Elastische Fugenabdichtung epasit efa (Richtqualität) Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
Endsumme						

