

Angebotsaufforderung

LV-Bezeichnung
11.12.2018

Projektbeschreibung: **Leistungsverzeichnis Therma TR26 FM Flachdach-Dämmplatte
auf Stahltrapezblech**

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.	1,000	psch	Nur G.-Betrag
Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen				
Untergrund auf Tragfähigkeit, auf eine ebene Oberfläche überprüfen, besenrein säubern und ggf. Unebenheiten (Metallgrate etc.) mechanisch entfernen.				
02.	1,000	m2
Dampfsperre verlegen				
Lieferung und Verlegen von einer Dampfsperre mit Fugen- und Lagenversatz min. 8 - 10 cm breit.				
Hersteller: _____				
03.	1,000	m2
Therma TR26 FM Flachdach-Dämmplatten				
<p>Lieferung und fachgerechter Einbau der Kingspan Therma TR26 FM Flachdach-Dämmplatten, aus Polyurethan-Hartschaum (PUR/PIR) nach DIN EN 13165, frei von HBCD, FKW und HFKW, mit beidseitiger Alu-Mehrlagen-Kaschierung (silber), Euroklasse (Feuer) nach DIN 13501-1: E, mit umlaufend Stufenfalz, Druckspannung: min. 0,12 > 80 mm: 120 kPa // min. 0,15 <= 80 mm: 150 kPa (bei 10% Stauchung), Rohdichte: min. 30 kg/m³, Standard-Abmessungen: 1.200 x 600 mm (Deckmaß: 1.180 x 580 mm) oder 2.400 x 1.200 mm (Deckmaß: 2.380 x 1.180 mm), Anwendungsbereich: DAA - Dämmung unter Abdichtung. Einbau der Therma TR26 FM Flachdach-Dämmplatten gemäß Verarbeitungsrichtlinie inklusive aller erforderlichen Abdichtungs- und Anschlussarbeiten (Anschlüsse an Durchdringungen, Rohre, Lichtkuppeln etc.). Die Therma TR26 FM Flachdach-Dämmplatten lose und dicht gestoßen auf der Dampfsperre ausrichten und verlegen. Materialausbruchstellen, Fugen oder anderen Fehlstellen sind mit geeignetem bauaufsichtlich zugelassenem PU-Füllschaum zu schließen, die Oberflächen sind entsprechend zu glätten. Die Lagesicherung der Flachdach-Dämmplatten erfolgt durch mechanische Befestigung mit Dämmstoffhaltern (Befestiger), die Anzahl der Befestiger richtet sich nach den statischen Erfordernissen. Die FM Zertifizierungsrichtlinien sind einzuhalten.</p>				
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (W/m K): 0,023				
Stärke: _____ mm				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
04.	1,000	m ²
Wärme gedämmter Wandanschluss				
<p>Liefern und montieren von Kingspan Therma TR26 FM Flachdach-Dämmplatten, aus Polyurethan-Hartschaum (PUR/PIR) nach DIN EN 13165, frei von HBCD, FKW und HFKW, mit beidseitiger Alu-Mehrlagen-Kaschierung (silber), Euroklasse (Feuer) nach DIN 13501-1: E, mit umlaufenden Stufenfalz, Druckspannung: min. 0,12 > 80 mm: 120 kPa // min. 0,15 <= 80 mm: 150 kPa (bei 10% Stauchung), Rohdichte: min. 30 kg/m³, für einen wärme gedämmten Wandanschluss, mechanisch mit Tellerdübeln befestigen (ca. 2 bis 3 Stück pro m²), Standard-Abmessungen: 1.200 x 600 mm (Deckmaß: 1.180 x 580 mm).</p> <p>Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (W/m K): 0,023</p> <p>Stärke: _____ mm</p>				
05.	1,000	m ²
Dachabdichtung verlegen				
<p>Liefern und verlegen von Dachabdichtung, z. B. Kunststoff-Dichtungsbahn einlagig, Kunststoff-Dichtungsbahn fachgerecht lose und vollflächig auf den Therma TR26 FM Flachdach-Dämmplatten nach Herstellervorgaben verlegen und Stöße und Nähte schließen. Die Lagesicherung der Dachabdichtung erfolgt durch mechanische Befestigung, die Anzahl der Befestiger richtet sich nach den statischen Erfordernissen (Vorgaben/Windlastberechnung).</p> <p>Stärke: _____ mm</p> <p>Hersteller: _____</p>				
06.	1,000	Stk
Dachdurchdringungen anschließen				
<p>Dachabdichtung fachgerecht inklusive aller erforderlichen Arbeiten und Material an Dachdurchdringungen anschließen, Durchmesser bis 200 mm. Bei den kleinen und mittleren Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 + 4 sind die Vorgaben der Prüfzeugnisse brandschutztechnisch einzuhalten.</p>				



Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
07.	1,000	lfm
Linearbefestigungen Dachrand				
Liefen und montieren von Linearbefestigungen im Anschlussbereich des Dachrandes sowie um Dachdurchdringungen > 1,00 x 1,00 m, zur Aufnahme von dynamischen Kräften gemäß Flachdachrichtlinie.				
	LV Summe netto:		
	USt:		
	LV Summe brutto:		