

Angebotsaufforderung

LV-Bezeichnung
11.12.2018

Projektbeschreibung: **Leistungsverzeichnis Therma TT46 FM Gefälle-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				
Liefern und verlegen von einer Dampfsperre mit Fugen- und Lagenversatz min. 8 - 10 cm breit.				
Hersteller: _____				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

03.	1,000	m ²
-----	-------	----------------	-------	-------

Therma TT46 FM Gefälle-Dämmplatten

Liefern und fachgerechter Einbau der Kingspan Therma TT46 FM Gefälle-Dämmplatten, Anfertigung nach dem Kingspan Gefälledämmplan, 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 glatten Kanten, 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 1.200 mm, mit passenden Kehl- und/oder Gratplatten, Gefälleneigungen: 2,08 %, 1,67 %, 1,25 % oder 0,83 %, Anwendungsbereich: DAA - Dämmung unter Abdichtung. Einbau der Therma TT46 FM Gefälle-Dämmplatten gemäß Verarbeitungsrichtlinie inklusive aller erforderlichen Abdichtungs- und Anschlussarbeiten (Anschlüsse an Durchdringungen, Rohre, Lichtkuppeln etc.). Die Therma TT46 FM Gefälle-Dämmplatten nach dem Kingspan Gefälledämmplan lose und dicht gestoßen auf der Dampfsperre ausrichten und verlegen, so dass die Gefälle-Dämmplatten vollflächig aufliegen. Materialausbruchstellen, Fugen oder anderen Fehlstellen sind mit geeignetem bauaufsichtlich zugelassenem PU-Füllschaum zu schließen, die Oberflächen sind entsprechend zu glätten. Die Lagesicherung der Gefälle-Dämmplatten erfolgt durch mechanische Befestigung mit Dämmstoffhaltern (Befestiger), die Anzahl der Befestiger richtet sich nach den statischen Erfordernissen.

Die FM Zertifizierungsrichtlinien sind einzuhalten.

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (W/m K): 0,023

Gefälleneigung: _____ %

Anfangsstärke: _____ mm

Mittlere Stärke: _____ mm

Endstärke: _____ 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 Flach-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.</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 TT46 FM Gefälle-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:		