



System 2 - auf Stahlprofilblech -

01.01) _____ m² Ausgleichs- und Dampfsperrschicht mit [AXTER SK-VAP](#), kaltselfklebende Elastomer-Bitumenbahn, d = 1,2 mm, mit einer Kaschierung aus Alu, dampfdicht, im Kaltklebeverfahren mit ca. 8 cm Überdeckung im Naht- und ca. 12 cm im Stoßbereich verlegen.
 Im Bereich von An- und Abschlüssen die Dampfsperre bis Oberkante Wärmedämmung oder Oberkante Keil bzw. Vorderkante Dachrand führen. Im Lichtkuppelbereich die Dampfsperre so anschließen, daß das Einströmen von Überdruck in die Abdichtung verhindert wird.

01.02) _____ m² Wärmedämmschicht aus Mineralfaserdämmplatten, WLG 040, Baustoffklasse A 1, nicht brennbar, Druckspannung mind. 65 kN/m² bei 10 % Stauchung, liefern und gemäß Herstellervorschrift dicht gestoßen verlegen.
 Die Befestigung erfolgt mit geeignetem Klebstoff gemäß DIN 1055.
 d = ... mm
 Fabrikat: ...

01.03) _____ m² 1. Abdichtungslage mit [AXTER HYRENE CPV](#),
hochreißfeste Elastomerbitumen-Schweiß-
bahn mit unverrottbarer, dimensions-
stabiler Trägereinlage aus Mischgelege,
ober- und unterseitig mit Schmelzfolie
kaschiert, lose verlegen und je nach
Untergrund mit geeigneten Befestigern,
gemäß DIN 1055 auf dem Untergrund be-
festigen.
Naht- und Stoßüberdeckungen mind. 8 cm
breit mit offener Flamme vollflächig
verschweißen.

01.04) _____ m² Oberlage mit [AXTER EXCEL HR FE](#) granu-
liert, extrem alterungsbeständige
ALPA(R)-Bitumenschweißbahn mit einer
hochreißfesten, hydrophob imprägnierten
Doppelträgereinlage aus Polyestervlies
und Glasgittergelege-Verbundeinlage,
unterseitig mit einer leicht flämbaren
Schmelzfolie kaschiert, oberseitig mit
abriebfestem, frostsicherem Keramik-
Granulat werkseitig abgestreut.
Wärmestandfestigkeit:
- Neuzustand: +150°C
- nach Alterung: +150°C
Kältebeständigkeit:
- Neuzustand: -25°C
- nach Alterung: -23°C
AXTER EXCEL HR FE granuliert vollflächig
und hohlraumfrei aufschweißen.
Um Kapillare zu verhindern, im T-Stoß-
Bereich, an der unterdeckenden Bahn,
einen Schrägschnitt vornehmen.
Granulat am Kopfstoß durch Erhitzen ver-
senken. Naht- und Stoßüberdeckungen mind
8 cm breit vollflächig verschweißen und
evtl. austretendes Bitumen mit Granulat
der entsprechenden Farbe abstreuen.

Summe EUR _____

16 % Mehrwertsteuer EUR _____

Gesamtsumme EUR _____

An- und Abschluss-Details sind bei dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt.
Um **sichere und dauerhafte** Abdichtungsleistungen zu garantieren ist es erforderlich die Aus-
führung der Detail-Positionen genauestens zu beschreiben. Bei Vorlage der notwendigen
Informationen erhalten Sie von uns die angepassten Texte!