



## System 12 - Industriedach

- 01.01) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>      Ausgleichs- und Dampfsperrschicht mit [AXTER SK-VAP](#), kaltselfstklebende 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) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>      System- Wärmedämmschicht AXTERPOR PS, mit Zulassung für die versicherte AXTER Gewährleistung, aus Polystyrol EPS20 B1, gemäß DIN 18164, kaschiert mit Rohglasvlies 120 gr/m<sup>2</sup>, WLG 040 / 035, umlaufende Stufenfalz, lose und dicht gestoßen, unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften verlegen.
- d = ... mm
- Fabrikat: AXTERPOR

01.03) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Abdichtung mit [AXTER EXCELFLEX FE granuliert](#), besonders alterungsbeständige ALPA(R)-Bitumenschweißbahn mit einer Kombiträgereinlage aus Glasfaser-Gittergelege-Verbund, werkseitig mit abriebfestem, frostsicherem Keramik-Granulaten abgestreut, liefern und vollflächig verlegen.

Wärmestandfestigkeit:  
 - Neuzustand: +150°C  
 - nach Alterung: +150°C

Kältebeständigkeit:  
 - Neuzustand: -25°C  
 - nach Alterung: -23°C

gemäß DIN 4102 widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme  
 AXTER EXCELFLEX FE granuliert lose auslegen und im Bereich der Nahtüberdeckung mit geeigneten Befestigern entspr. Herstellerangabe bzw. DIN 1055 mechanisch befestigen.

Befestigungssystem: SFS Stadler  
 Produktbezeichnung: IR2-m- 4,8 x ... mm  
 Befestigeranzahl: Herstellerangabe AXTER  
 Prüfbericht: WSP, Aachen

An sämtlichen Anschlüssen und Durchdringungen die Flächenabdichtung mind. 5 cm hochführen und verschweißen.  
 Um Kapillare zu verhindern, im T-Stoß-Bereich, an der unterdeckenden Bahn, einen Schrägschnitt vornehmen.  
 Die Verschweißung der Naht und Stoßüberdeckung erfolgt wahlweise im Flämmverfahren oder mit Heißluft.

**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 Ausführung der Detail-Positionen genauestens zu beschreiben. Bei Vorlage der notwendigen Informationen erhalten Sie von uns die angepassten Texte!