

## Leistungsbeschreibung für die Dachabdichtungsarbeiten

### mit PHOENIX - RESITRIX- Dichtungsbahnen

Stand: Juli 2011

|  | Anzahl  | Einzelpreis | Gesamt |
|--|---------|-------------|--------|
| <b>01 Anschlüsse an Dachdurchdringungen</b>  |         |             |        |
| <b>01.001 Eindichtung Lichtkuppel-Aufsatzkranz</b>   | 0,00 St | €           | €      |
| <p>Anschluss der vorherbeschriebenen Abdichtung an Aufsatzkranz mit separaten EPDM-Anschlussstreifen herstellen. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt. Eckausbildung mit separaten EPDM-Zuschnitten, vollflächig aufgeschweißt. Der Anschlussstreifen muss bis Unterkante Lichtkuppel (Tropfkante) geführt werden.</p> <p>Nennstärke: 2,5 mm<br/>           Abmessung Aufsatzkranz: ..<br/>           Höhe Aufsatzkranz: ..<br/>           Untergrund: ..<br/>           Grundierung: FG 35/FG 60<br/>           Verbrauch ca. 100 bis 150 g/m<sup>2</sup><br/>           Streifenbreite: ..<br/>           Verlegeart: selbstklebend<br/>           Fabrikat: <b>PHOENIX-RESITRIX SK Partial Bond</b><br/> <b>bzw. RESITRIX SK W Full Bond</b></p> |         |             |        |
| <b>01.002 Eindichtung Rechtecklüfter</b>   | 0,00 St | €           | €      |
| <p>Anschluss der vorherbeschriebenen Abdichtung an Rechtecklüfter mit separaten EPDM-Anschlussstreifen herstellen. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt. Eckausbildung mit separaten EPDM-Zuschnitten, vollflächig aufgeschweißt. Oberseitige Verwahrung mittels Wandanschlussprofil einschließlich dauerelastischer Versiegelung.</p> <p>Nennstärke: 2,5 mm<br/>           Abmessung Lüfter: ..<br/>           Untergrund: ..<br/>           Grundierung: FG 35/FG 60<br/>           Verbrauch ca. 100 bis 150 g/m<sup>2</sup><br/>           Streifenbreite: ..<br/>           Verlegeart: selbstklebend<br/>           Fabrikat: <b>PHOENIX-RESITRIX SK Partial Bond</b><br/> <b>bzw. RESITRIX SK W Full Bond</b></p>                            |         |             |        |
| <b>01.003 Eindichtung runder Lüfter</b>  | 0,00 St | €           | €      |
| <p>Anschluss der vorherbeschriebenen Abdichtung an runden Lüfter mit separaten EPDM-Anschlussstreifen herstellen. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt.<br/>           Der obere Abschluss erfolgt durch ein angepresstes</p>   |         |             |        |

Edelstahlschellenband.

Nennstärke: 2,5 mm

Durchmesser Lüfter: ..

Untergrund: ..

Grundierung: FG 35/FG 60

Verbrauch ca. 100 bis 150 g/m<sup>2</sup>

Streifenbreite: ..

Verlegeart: selbstklebend

Fabrikat: **PHOENIX-RESITRIX SK Partial Bond**

**bzw. RESITRIX SK W Full Bond**

**01.004 Eindichtung Rohrdurchführung / Dunstrohr**

0,00 St

€

€

Anschluss der vorherbeschriebenen Abdichtung an Rohrdurchführung bzw. Dunstrohr mit separatem EPDM-Zuschnitt herstellen. Nahtverbindungen werden heißluftverschweißt. Der obere Abschluss erfolgt durch ein angepresstes Edelstahlschellenband.

Durchmesser der Rohrdurchführung: ..

Fabrikat: **PHOENIX-RESITRIX SK Partial Bond**

**bzw. RESITRIX SK W Full Bond**

**01.005 Eindichtung runde Durchführung, Durchmesser 5 bis 30 mm**

0,00 St

€

€

Anschluss der vorherbeschriebenen Abdichtung an runde Durchführung mit EPDM-Stülpmanschette herstellen. Der Anschlusskragen der Stülpmanschette wird auf Dachabdichtung heißluftverschweißt. Der obere Abschluss erfolgt durch ein angepresstes Edelstahlschellenband.

Durchmesser der runden Durchführung: 5 bis 30 mm

Art der Durchführung: Absturzsicherung, Blitzschutzleitung, Rohr, Rundstahl usw.

Material Dachabdichtung: ...

Material Anschlusskragen: RESITRIX SK W Full Bond

Fabrikat Stülpmanschette: **PDT-Stülpmanschette, 5 bis 30 mm**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Nettobetrag</b>  | € |
| <b>MwSt 19,00 %</b> | € |
| <b>Endbetrag</b>    | € |