

# Leistungsbeschreibung für die Dachabdichtungsarbeiten

## mit PHOENIX-RESITRIX-Dichtungsbahnen

### Detailbeispiele: Anschlüsse an Dachdurchdringungen

Stand: Mai 2010

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

Grundierung: FG 35, Verbrauch ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
Streifenbreite: ..  
Verlegeart: selbstklebend  
Fabrikat: **PHOENIX-RESITRIX SK bzw. RESITRIX SK W**

**01.004 Eindichtung Rohrdurchführung / Dunstrohr** 0,00 St € €

Anschluss der vorbeschriebenen 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 bzw. RESITRIX SK W**

**01.005 Eindichtung runde Durchführung, Durchmesser 5 bis 25 mm** 0,00 St € €

Anschluss der vorbeschriebenen 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 25 mm  
Art der Durchführung: Absturzsicherung, Blitzschutzleitung, Rohr, Rundstahl usw.

Material Dachabdichtung: ...  
Material Anschlusskragen: RESITRIX SK W

Fabrikat Stülpmanschette: **PHOENIX-Stülpmanschette, 5 bis 25 mm**

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