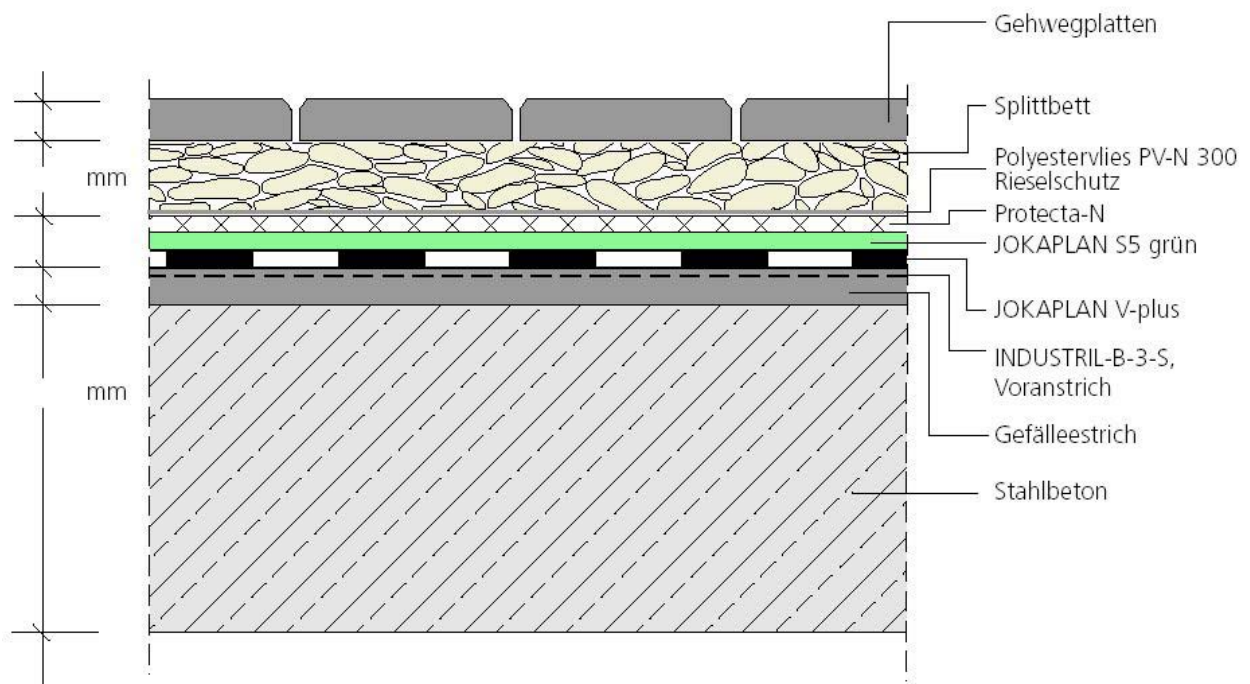


## Sicherheits-Balkonabdichtung

auf Stahlbeton mit Gefälleestrich  $\geq 2\%$ .



Pos	Menge	Leistungstext	Einzel- preis	Gesamt- preis
-----	-------	---------------	------------------	------------------

**Die Sicherheitsbalkonabdichtung  
auf Stahlbeton mit Gefälleestrich Gefälle  $\geq 2$  %**

- |   |                    |   |  |  |
|---|--------------------|---|--|--|
| 1 | ___ St             | <p>Baustelleneinrichtung, wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Absperrmaßnahmen</li> <li>- Transportgeräte vorhalten</li> <li>- sonstige Maschinen und Geräte vorhalten</li> </ul> <p>Material:<br/>Lohn:</p>  |  |  |
| 2 | ___ m <sup>2</sup> | <p>INDUSTRIAL-B-3-S (schnelltrocknend), Bitumenvoranstrich auf Lösungsmittelbasis, auf ebene, trockene und sauber abgefegte Dachfläche aufbringen. Verbrauch: ca.300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Material:<br/>Lohn:</p>   |  |  |
| 3 | ___ m <sup>2</sup> | <p>JOKAPLAN V-plus, oberseitig MF-Vlies, unterseitig PE, plastoelastische Elastomerbitumen-Schweißbahn, mit einreißfester dimensionsstabiler SPG Doppelträgereinlage, durchgehend homogenem Elastomerbitumenaufbau, unter Verwendung eines Wickelkerns, im Flammenschmelzverfahren, und 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung, vollflächig (hohlraumfrei), aufschweißen.</p> <p>Wärmestandfestigkeit <math>\geq 115^{\circ}\text{C}</math><br/>Kaltbiegeverhalten <math>\leq -35^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Material:<br/>Lohn:</p>   |  |  |
| 4 | ___ m <sup>2</sup> | <p>JOKAPLAN S 5, grün beschiefert, unterseitig PE, plastoelastische Elastomerbitumen-Schweißbahn, mit durchgehend homogenem Elastomerbitumenaufbau, thermisch gebundener Polyesterstannvlies- Einlage, armiert SGG, 5 mm dick,</p> <p>Bruchdehnung: ca. 55%,<br/>Zugfestigkeit: <math>\geq 1000</math> N/5 cm<br/>Kaltbiegeverhalten: <math>&lt; -35^{\circ}\text{C}</math>,<br/>Wärmestandfestigkeit: <math>\geq 115^{\circ}\text{C}</math>,<br/>Perforationsfestigkeit: ca. 1590 N (Pyramide),<br/>UV-Bewitterung nach UEATC: stabil.</p> <p>Unter Verwendung eines Wickelkerns, im Flammenschmelzverfahren, mit 10 cm Naht- und Stoßüberdeckung, vollflächig (hohlraumfrei), so aufschweißen, dass nur eine geringe Schweißraupe an der Naht- und Stoßüberdeckung heraustritt.</p> <p>Material:<br/>Lohn:</p> <p>Übertrag:</p> |  |  |

Pos.	Menge	Leistungstext	Einzel- preis	Gesamt- preis
Übertrag:				
5	___m <sup>2</sup>	___mm PROTECTA-N-Bauschutzplatten, lose und dichtgestoßen auf die Abdichtung verlegen. Plattengröße 115 x 230 cm.  Material: Lohn:		
6	___m <sup>2</sup>	Rieselschutzvlies PV 250 N, mit 10 cm Naht- und Stoßüberdeckung lose auslegen.  Material: Lohn:		
7	___m <sup>2</sup>	6 cm Splittschüttung und in gleichmäßiger Schichtdicke abziehen.  Material: Lohn:		
8	___m <sup>2</sup>	Gehwegplatten aus Betonstein 5 x 40 x 40 cm mit 5 mm Fuge flächenbündig verlegen.  Material: Lohn:		
8a	___m	Plattenzuschnitte je m als Zulage zu Pos. 8.  Material: Lohn:		
9	___St	Balkongullys Sita ø ___ mit Balkonaufsatz mit verchromtem Edelmet.  Material: Lohn:		