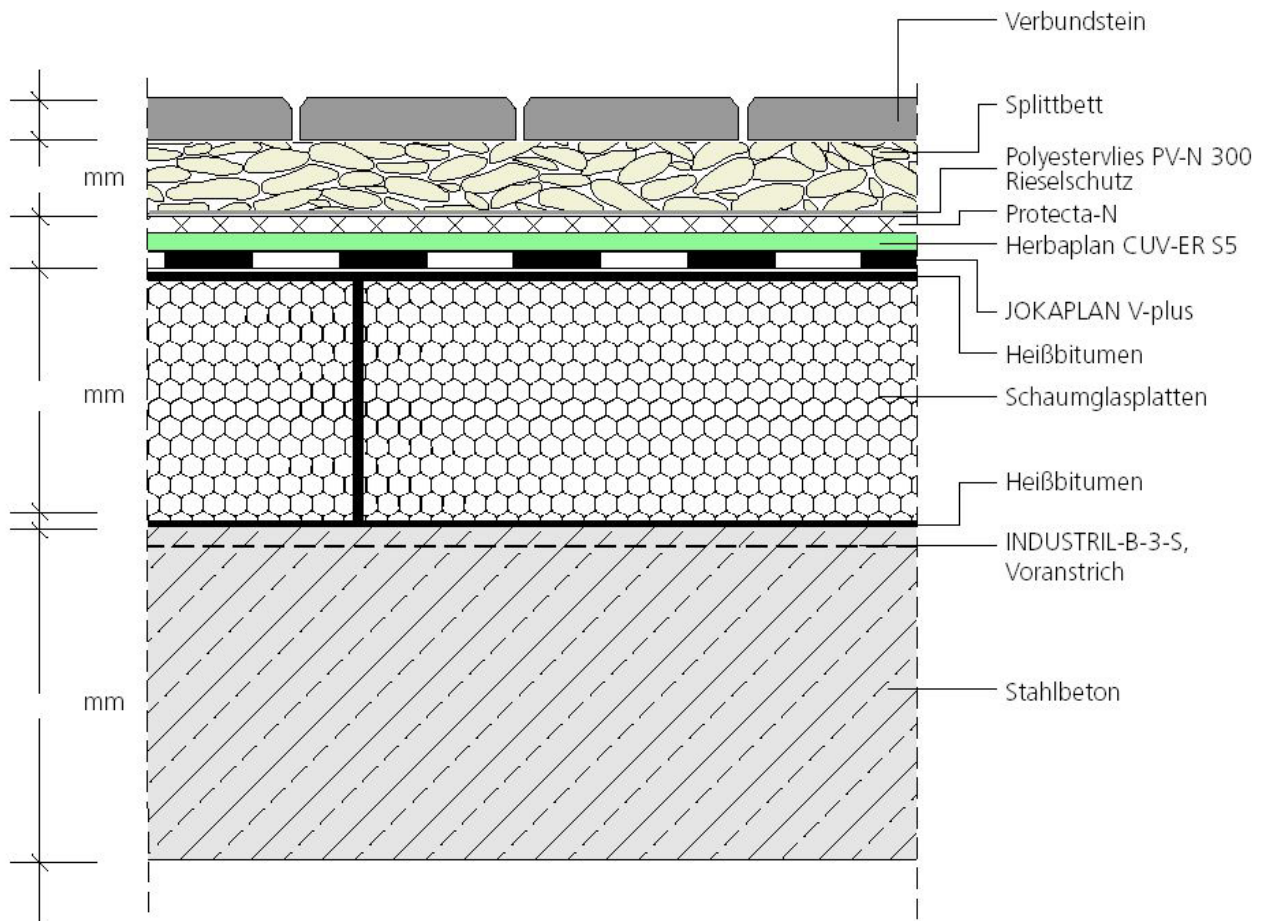


Parkdeckabdichtung zum Befahren von PKW auf Stahlbetonunterkonstruktion

Nicht belüftetes Flachdach, mit Gefälle $\geq 2\%$.



Pos	Menge	Leistungstext	Einzel- preis	Gesamt- preis
<p>Parkdeckabdichtung zum Befahren von PKW auf Stahlbetonunterkonstruktion Fahrbelegverbundsteine Gefällegebung durch die aufzubringende Schaumglasdämmung</p>				
1	___ St	<p>Baustelleneinrichtung, wie z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absperrmaßnahmen - Transportgeräte vorhalten - sonstige Maschinen und Geräte vorhalten <p>Material: Lohn:</p>		
2	___ m ²	<p>Glatt abgezogener Stahlbeton durch mehrmaliges abfegen reinigen. Der anfallende Schutt ist vom Auftragnehmer zu entsorgen .</p> <p>Material: Lohn:</p>		
3	___ m ²	<p>INDUSTRIAL-B-3-S (schnelltrocknend), Bitumenvoranstrich auf Lösungsmittelbasis, auf ebene, trockene und sauber abgefeigte Dachfläche aufbringen. Verbrauch: ca.300 g/m²</p> <p>Material: Lohn:</p>		
4	___ m ²	<p>FOAMGLAS-Gefälledämmung diffusionsdicht, nicht brennbar, nach DIN 18 174, Typ WDS, druckbelastbar, Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG 40, Nenndruckfestigkeit 0,7 N/mm², nach Gefälleplan des Herstellers und Verlegerichtlinien fachgerecht aufbringen. Material: FOAMGLAS-T 4 040 mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung DIBT, zertifiziert nach ISO 9002 o. glw. Die FOAMGLAS- Gefälleplatten müssen vollflächig und vollfugig in Heißbitumen 100/25 verlegt werden. Heißbitumenverbrauch 5 kg/m² (je nach Untergrund). Die einzelnen Platten sind mit bitumengefüllten Fugen zu verlegen. Verarbeitungstemperatur des Heißbitumen ca. 180°C Plattenabmessungen: 600 x 450 mm Gefälle: 2,2 % Dämmstoffdicke von ___ bis ___ mm Im Mittel ___ mm</p> <p>Material Lohn:</p>		
4a	___ m ²	<p>Grat- und Kehlplatten als Zulage zu Pos. 4.</p> <p>Material: Lohn.</p> <p>Übertrag:</p>		

Pos.	Menge	Leistungstext	Einzel- preis	Gesamt- preis
		Übertrag:		
5	___m ²	Jokaplan V-plus, oberseitig MF-Vlies, unterseitig fein besandet, Elastomerbitumen- Schweißbahn, mit einreißfester dimensionsstabiler SPG - Doppelträgereinlage, durchgehend homogenem Elastomerbitumenaufbau mit 10 cm Naht- und Stoßüberdeckung im Gieß- und Einrollverfahren mit Heißbitumen 100/25, Verbrauch ca. 2,5 kg/m ² vollflächig hohlraumfrei aufkleben. Material: Lohn:		
6	___m ²	HERBA-PLAN-CU, Wurzelschutzschweißbahn, 5 mm dicke, plastoelastische Elastomerbitumen-System Schweißbahn, mit Kupferverbund- Einlage, unter Verwendung eines Wickelkerns, im Flamm-schmelzverfahren, mit 10 cm Nahtüberdeckung und Stoßüberdeckung, vollflächig und hohlraumfrei aufschweißen. Material: Lohn:		
7	___m ²	8 mm PROTECTA-N-Bauschutzplatten, lose und dichtgestoßen auf die Abdichtung verlegen. Plattengröße 115 x 230 cm. Material: Lohn:		
8	___m ²	Kreberit PV-N 300 gr/m ² als Trennvlies mit 15 cm Naht- und Stoßüberdeckung lose auslegen. Die Bahnen sind unmittelbar nach der Verlegung durch Auflast gegen Verrutschen zu sichern. Material: Lohn:		
9	___m ²	6 cm Splittschüttung in gleichmäßiger Schichtstärke aufbringen und verdichten. Splitt 4/8 mm Material: Lohn:		
10	___m ²	5 cm Verbundsteinpflaster nach Angaben der Bauleitung auf das verdichtete Splittbett sach- und fachgerecht verlegen. Material: Lohn:		