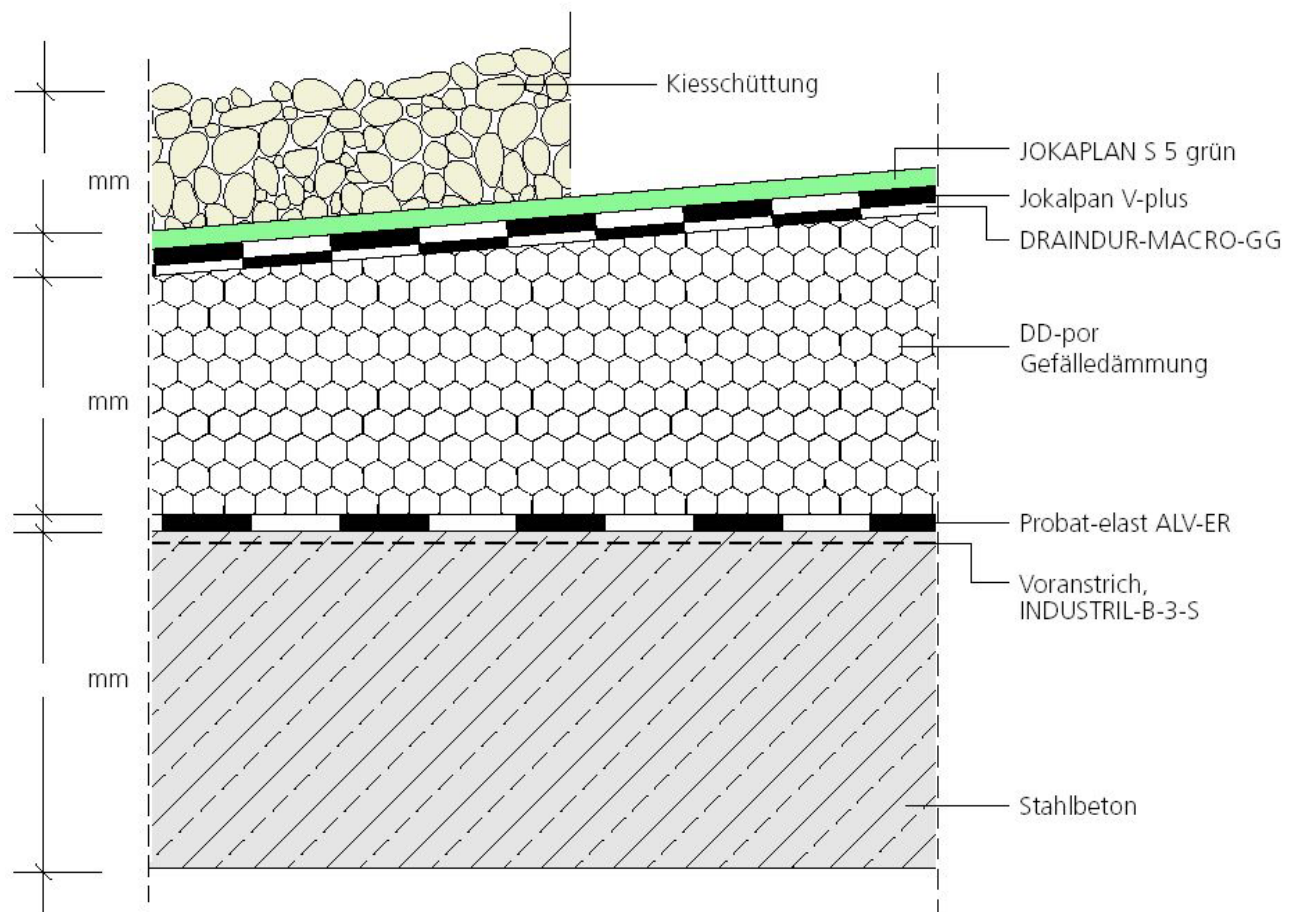


Kreber Gefälledach-System

Nicht belüftetes Flachdach, mit Gefälle $\geq 2\%$,
auf Stahlbeton mit DD-por Gefälledämmung



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

Das Kребber-Gefälledach-System
Nicht belüftetes Flachdach auf Stahlbeton ohne Gefälle

- | | | | | |
|---|-------------------|---|--|--|
| 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>INDUSTRIL-B-3-S (schnelltrocknend), Bitumenvoranstrich auf Lösungsmittelbasis, auf ebene, trockene und sauber abgefegte Dachfläche aufbringen. Verbrauch: ca.300 g/m²</p> <p>Material:
Lohn:</p> | | |
| 3 | ___m ² | <p>PROBAT-elast ALV-ER, oberseitig besandet, unterseitig MF-Vlies, modifizierte Bitumen-Sonder-Dampfsperre, mit Aluminiumverbundfolie und dimensionsstabilem Träger, extrem reißfest und durchtrittsicher, im Flamm-schmelzverfahren, unter Verwendung eines Wickelkerns, mit 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung, punktwise aufschweißen. Die Überdeckungen sind voll zu verschweißen. Bei Anschlüssen und Durchdringungen ist die Dampfsperre luftdicht anzuschließen.</p> <p>Material:
Lohn:</p> | | |
| 4 | ___m ² | <p>DD-por Gefälledach-GFD, werkseitig gefertigte Dämmstoffplatten, aus Polystyrol Hartschaum, WLG 040 DAA dm, gem. DIN 18 164, gütegeschützt, Baust.-Kl. B1, (schwerentflammbar) nach DIN 4102, mit PUR-Kleber, Verbrauch: ca. 150 g/m², aufkleben. Die Dämmstoffplatten sind im Verband und nach Verlegeplan (Gefälleplan) so zu verlegen, dass nahezu eine gezielte Punktentwässerung zu den Gullys erreicht wird. Der PUR-Kleber ist bei geschlossenen Gebäuden bis 20 m Höhe im</p> <p>Innenbereich: 3 - 4 Streifen
Randbereich: 4 - 6 Streifen
Ecke: 6 - 8 Streifen pro m-Breite aufzubringen.</p> <p>Bei Gebäudehöhen über 20 m Höhe ist die Verklebung entsprechend der Wind-Sog-Lasten zu erhöhen.
Bei der Verlegung entstandene Dämmstofflücken müssen mit geeignetem Material ausgefüllt werden.
Vor Herstellung des Gefälledaches ist der Gefälleplan der Bauleitung zur Genehmigung vorzulegen.
Die Dämmstoffmenge wird nach Gefälleplan des Herstellers ermittelt.
Dicke im Mittel ___ mm (von ___ mm bis ___ mm)
Gefälle: ___ %</p> <p>Material:
Lohn:
Übertrag:</p> | | |

Pos.	Menge	Leistungstext	Einzel- preis	Gesamt- preis
		Übertrag:		
5	___m ²	Kehl- und Gratplatten als Zulage. Material: Lohn:		
6	___m ²	Drainage- und Entkopplungsbahn, DRAINDUR-MACRO, GG, SBS modifiziert, oberseitig macro perforiertes PE, mit 8-10 cm Naht- und Stoßüberdeckung und JOKAPUR-Dachbahnenkleber aufkleben. Die Überdeckung wird nicht verklebt. Der JOKAPUR-Dachbahnenkleber ist bei geschlossenen Gebäuden bis 20 m Höhe im Innenbereich 3 - 4 Streifen Randbereich 4 - 6 Streifen Ecke 6 - 8 Streifen pro m-Breite aufzubringen. Der Kleber-Verbrauch beträgt im Mittel ca. 200 g/m ² . Bei Gebäudehöhen über 20 m Höhe ist die Verklebung entsprechend den Wind-Sog-Lasten zu erhöhen. Die Abbindezeit des Klebers ist zu beachten (Verlegeanweisung). Material: Lohn:		
7	___m ²	JOKAPLAN V-plus, oberseitig MF-Vlies, unterseitig PE, plastoelastische Elastomerbitumen-Schweißbahn, mit einreißfester dimensionsstabiler SPG Doppelträgereinlage, durchgehend homogenem Elastomerbitumenaufbau, unter Verwendung eines Wickelkerns, im Flammschmelzverfahren, und 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung, Punktweise aufschweißen. Wärmestandfestigkeit $\geq 115^{\circ}\text{C}$ Kaltbiegeverhalten $\leq -35^{\circ}\text{C}$ Die Naht- und Stoßüberdeckung vollflächig verschweißen. Material: Lohn: Übertrag:		

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

Übertrag:

8	___m ²	JOKAPLAN S 5, grün beschiefert, unterseitig PE, plastoelastische Elastomerbitumen Schweißbahn, mit durchgehend homogenem Elastomerbitumenaufbau, thermisch gebundener Polyesterspinnvlies Einlage, armiert SGG, 5 mm dick,		
---	-------------------	--	--	--

Bruchdehnung: ca. 55%
Zugfestigkeit: >1000 N/5 cm
Kaltbiegeverhalten: <-35°C
Wärmestandfestigkeit: >115°C,
Perforationsfestigkeit: ca.1590 N (Pyramide),
UV-Bewitterung nach UEATC: stabil.

Unter Verwendung eines Wickelkerns, im Flamm-schmelz verfahren, mit 10 cm Naht- und Stoßüberdeckung, vollflächig (hohlraumfrei), so aufschweißen, dass nur eine geringe Schweißraupe an der Naht- und Stoßüberdeckung heraustritt.

Material:
Lohn:

9	___m ²	Kiesschüttung, Körnung 16/32 mm ø aus gewaschenem Rundkorn, in gleichmäßiger Schichthöhe von 5 cm, auf untergelegtem Polyestervlies PV 250 B aufbringen.		
---	-------------------	--	--	--

Material:
Lohn:

10	___St	KREBBER PUR-Dachgullys, mit JOKAPLAN-Klebeflansch, 2-teilig, senkrecht, wärmege-dämmt, mit Kies-/Laubfang, ø ___ mm, liefern und sach- und fachgerecht einbauen. Beim Einbau des Gullys ist die Wärmedämmung so weit auszusparen, dass der Gully niedriger als die Dachhaut liegt.		
----	-------	--	--	--

Material:
Lohn: