



Pos.	Menge	Text	EP	GP
2	..... m <sup>2</sup>	<b>Mehraufwand für Teilflächen mit Elementlängen ≤ 2,00 m</b> als Zulage	_____ €	_____ €
3	..... m	<b>Elementzuschnitte bauseits</b>  <input type="checkbox"/> Längsschnitte <input type="checkbox"/> Querschnitt <input type="checkbox"/> Schrägschnitte  mit geeigneten Schneidwerkzeugen (ohne Funkenflug!) als Zulage	_____ €	_____ €
4	..... m	<b>Anschlussfugendämmung</b>  Stoßfugenbereiche zwischen den Elementen und Fugen zu anderen Bauteilen mit nichtbrennbarem Mineralfaserdämmstoff hohlraumfrei verfüllen.  Fugenabmessungen: Breite ca. .... mm x Elementdicke ..... mm als Zulage	_____ €	_____ €
5	..... m <sup>2</sup>	<b>Abdichtung, flächig</b>  Kunststoffbahn nach DIN EN 13956 als selbstklebende Dachabdichtung liefern und mit Überlappung (Breite gemäß Herstellervorgabe) flächig auf Untergrund kleben. Der Untergrund ist nach den Verarbeitungsanweisungen des Herstellers ggf. vollflächig zu grundieren. Die Naht- und Stoßüberdeckungen sind entsprechend zu behandeln und thermisch (im Heißluftverfahren) zu verschweißen.  Untergrund: Sandwichelemente mit glatter bandbeschichteter Blechoberfläche  Fabrikat: ..... Typ: ..... Dichtschichtdicke: ≥ 1,5 mm mit Selbstklebeschicht  Oberflächenfarbe: ..... entspricht sehr hell bis hell (Farbgruppe 1 oder 2 bzw. Reflexionsgrad ≥ 40%)  Bahnenbezeichnung gemäß DIN SPEC 20 000-201: .....  Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18531 und der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie)  Anwendungskategorie nach DIN 18531: K ...  Brandverhalten: normalentflammbar  Verhalten des Dachaufbaus bei äußerer Brandeinwirkung gemäß DIN CEN/TS 1187 / DIN EN 13501-5: B roof (t1) < 20 Grad	_____ €	_____ €

Pos.	Menge	Text	EP	GP
<b>6</b>	..... m	<b>Verbundblechkanteile für</b>	_____ €	_____ €
		<input type="checkbox"/> Firstabdeckung (Satteldach) <input type="checkbox"/> Firstabdeckung (Pultdach) <input type="checkbox"/> Ortgangabschluss <input type="checkbox"/> Wand- / Attikaanschluss <input type="checkbox"/> Einfassung Lichtbandzarge <input type="checkbox"/> Kehlausbildung <input type="checkbox"/> Rinneneinlauf <input type="checkbox"/> .....		
		Aus Stahlverbundblech; t=0,6 mm, feuerverzinkt Z 275 oder glw. außenseitig folienbeschichtet (materialkonform zur Flächenabdichtung)		
		Zuschnitt ..... mm		
		Kantungen ..... (Umschlag entspricht 2 Kantungen!) gemäß Skizze Nr. ....		
		Das Profil ist mittels Anschlussstreifen mit der Flächenabdichtung thermisch (im Heißluftverfahren) nach Herstellervorschrift zu verschweißen (Schweißnahtbreite beidseitig ca. .... cm, der verbleibende lose Bereich ist für den Dehnungsausgleich notwendig und darf nicht, z. B. durch punktuelles Heften, eingeschränkt werden!), inklusive Stoßüberdeckungen.		
		Kanteile, die für An- und Abschlüsse vorgesehen sind, haben ggf. Profilkanten, die nicht mit der Flächenabdichtung verschweißt sind. In diesen Fällen ist zwischen solchen Profilkanten und den angrenzenden Bauteilen ein geeignetes Dichtband einzulegen.		
		Einschl. Befestigungsmitteln und Abdichtungszubehör liefern, fachgerecht montieren und abdichten		
<b>7</b>	... Stck	<b>Dachöffnung einschneiden</b>	_____ €	_____ €
		Abmessungen: Länge (in Spannrichtung) ..... mm Breite (quer zur Spannrichtung) ..... mm mit geeigneten Schneidwerkzeugen (ohne Funkenflug!), tragende Unterkonstruktion (Wechselrahmen) bauseits		
<b>8</b>	... Stck	<b>Aufsatzkranz</b>	_____ €	_____ €
		wärme gedämmt, zur Aufnahme von <input type="checkbox"/> Lichtkuppel <input type="checkbox"/> RWA <input type="checkbox"/> Lüftergerät <input type="checkbox"/> Dachausstieg <input type="checkbox"/> .....		
		Fabrikat: .....		
		zum direkten Anschluss mittels Anschlussstreifen an die Flächenabdichtung		
		Abmessungen (L x B): ..... x ..... mm		
		Bauhöhe: ..... mm		
		einschl. Befestigungsmitteln und Abdichtungszubehör liefern, fachgerecht und nach Herstellervorschrift montieren und abdichten		

Pos.	Menge	Text	EP	GP
9	... Stck	<b>Rohreinfassung</b> für Rohrdurchmesser ..... mm Formteil aus dem gewählten Abdichtungssystem liefern, fachgerecht montieren und mit der Flächenbahn verschweißen. Oberer Abschluss mit Edelstahl Schlauchschelle und dauerelastischer Versiegelung	_____ €	_____ €
10	... Stck	<b>Dachgully</b> als Set inkl. Rückstausicherung, Aufstockelement und Kieskorb liefern und komplett nach Herstellerangabe rückstausicher anschließen und montieren. Dachabdichtung mit dem Gullyflansch thermisch verschweißen. Fabrikat: ..... Nominaler Ablaufstutzendurchmesser: DN ..... heizbar <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	_____ €	_____ €
11	psch	<b>Verlegepläne</b> für Dachelemente auf der Grundlage der bestätigten Ausführungsplanung und gemäß Anforderung in .....-facher Ausfertigung	_____ €	_____ €
12	psch	<b>Prüffähiger statischer Nachweis</b> für Dachelemente einschl. ihrer Verbindung zur Unterkonstruktion in .....-facher Ausfertigung	_____ €	_____ €

### Hinweis für Planer und Verleger

Im Lieferprogramm von ECP sind enthalten:

- Sandwichdachelemente
- Befestigungsschrauben einschl. Unterlegscheiben
- Fugendämmstreifen Querschnitt 20 mm x Elementdicke  
aus nichtbrennbarem Mineralfaserdämmstoff
- Elementverlegepläne nach Anforderung<sup>1</sup>
- Statischer Nachweis Dachelemente einschl. Befestigung nach Anforderung\*

Flachdachabdichtungsmaterial und Zubehör für die Dachentwässerung sind über den lokalen Baustoffhandel oder direkt von den Herstellern zu beziehen.

Material der folgenden selbstklebenden Flachdachabdichtungssysteme einschl. Zubehör ist auf Anfrage durch ECP lieferbar:

- Sika Deutschland GmbH  
Flachdachabdichtungssystem **Sarnafil® TG 76 FSA**, Materialbasis: FPO, Farbe beige oder grau
- Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Flachdachabdichtungssystem **Bauder THERMOPLAN SK**, Materialbasis FPO, Farbe silbergrau
- CARLISLE® Construction Materials GmbH  
Flachdachabdichtungssystem **RESITRIX® SR**, Materialbasis EPDM, Farbe grau

---

<sup>1</sup> Geeignete Planunterlagen sind ECP in digitaler Form zur Verfügung zu stellen