

1. Beton, Estrich- und Fliesenuntergrund

Pos.	Menge	Leistung	E.-Preis	Gesamt
1.0	m ²	<p><u>Abbrucharbeiten</u> Vorhandenen Belagsaufbau komplett bis zum tragfähigen Betonuntergrund abbrechen, inkl. aller Entsorgungskosten.</p>		
2.0	m ²	<p><u>Untergrundvorbereitung</u> bei ausreichender Tragfähigkeit des bestehenden Balkonaufbau und entsprechenden Türhöhen (Anschlusshöhe). Lose Teile der Oberfläche, -Beton, Estrich, Fliesen-, entfernen und mit geeigneten Spachtelmassen schließen.</p>		
3.0	m ²	<p><u>Eventualposition</u> <u>Ausgleich von Unebenheiten</u> Vorhandenen Untergrund auf Ebenheit sowie Gefälle überprüfen. Offenen Randbereich auf Höhe einschalen, im Wandbereich vorlegen von Lehren, über welche die Fläche abgezogen wird. Geeignete Spachtelmasse: ARDUR K 301, der Firma Ardex Chemie in Witten. Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten. Verbrauch: ca. 15 kg/m² Am nachfolgenden Tag komplette Fläche eventuell überschleifen.</p>		
4.0	lfm	<p><u>Traufbleche</u> bzw. Einlaufbleche (Kupfer/Titan-Zink usw.) im gesamten offenen Randbereich liefern und montieren. Material: Abwicklung:</p>		
5.0	lfm	<p><u>Alternativ:</u> <u>Rinne mit Einlaufblech aus einem Stück gefertigt</u> im gesamten offenen Randbereich liefern und montieren, inklusive Rohrstutzen und Ablaufrohren.. Material: Abwicklung:</p>		
6.0	m ²	<p><u>Abdichtungsarbeiten</u> Fläche mit einer Dachhaut, in Form von werksseitig vorkonfektionierten NOVO-tan-Planen aus 1,3 bzw. 1,5 mm dicken ozon-, ir-, uv-beständigen, wurzelfesten, umweltverträglichen EPDM-Kautschuk-Dichtungsplane nach DIN 7864, belegen. Material: mm. Traufanschluss: Reinigen des Traufbleches mit Reiniger B. Herabführen der Dichtungsplane bis Unterkante Trauf-, bzw. Einlaufblech und verkleben mit Kleber TA. Wandanschluss: Hochführen der Dichtungsplane im Wandbereich (15 cm über OK Belag). Die Plane ist vollflächig zu verkleben mit Kleber TA.</p>		

Pos.	Menge	Leistung	E.-Preis	Gesamt
7.0	Stück	<u>Formteile</u> wie z. B. Ecken, Rohrmanschetten usw., die auf Maß vorkonfektionierten Formteile werden in Thermofast- Fügetechnik an die Dachhaut angeschlossen. Rohrmanschetten: Pfostenmanschetten: Rohrgully: Aussenecken: Sonstiges:		
8.0	lfm	<u>Lochbleche</u> (Kupfer/Titan-Zink usw.) im gesamten offenen Rand- bereich liefern und verkleben. Die Verklebung erfolgt punktweise mit Silikon-neutral. Material: Abwicklung:		
9.0	m²	<u>Belagsarbeiten</u> SG-Plus Keramikfliesen, 400 x 400 mm, mit unter- seitigem Noppenbelag aus verrottungsfestem Kautschuk, liefern und mit offener Fuge auf ebenen, vorbereiteten Untergrund verlegen. Farbe: Hersteller: ISOGRA Th. GRAF Wiesenstrasse 18 72172 Sulz a. N. Tel: 07454/2767 Fax: 07454/1470 E-mail: ISOGRA@web.de Internet: www.balkonbelaege.com Untergründe sind grundsätzlich mit Gefälle auszu- bilden, damit stehendes Wasser vermieden wird.		
10.0	lfm	<u>Schneiden der Keramikfliesen</u> im Randbereich mit geeignetem Fliesenschneidergerät im Trokenschnitt. (Universaltrennblatt für Keramik)		
11.0	lfm	<u>Wandanschlussbleche</u> (Kupfer/Titan-Zink usw.) im gesamten Wandbereich mit Spenglerschrauben montieren, inklusive ober- seitiger Fugenversiegelung mit dauerelastischem Dichtstoff auf Silikon-Basis (neutral). Material: Abwicklung:		
		Gesamt:	EUR	
		+ MWSt.	EUR	
		Endbetrag:	EUR	