

2. Holzuntergrund

Pos.	Menge	Leistung	E.-Preis	Gesamt
1.0	m ²	<p><u>Untergrundvorbereitung</u> Vorhandenen Holzuntergrund (Rauhspunddielen, N+F-Bretter) mit einer Ausgleichsschicht aus einer Lage Verlegeplatten (z. B. Spanplatten V 100/OSB III-Platten oder Zementfaserplatten) versehen. Material: Schichtstärke nach Erfordernis: mm.</p>		
2.0	m ²	<p><u>Schutz- und Trennlage</u> bestehend aus einer Vliesunterlage, gr./m², auf vorbereiteten Untergrund verlegen. Material:</p>		
3.0	lfm	<p><u>Traufbleche</u> bzw. Einlaufbleche (Kupfer/Titan-Zink usw.) im gesamten offenen Randbereich liefern und montieren. Material: Abwicklung:</p>		
4.0	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>		
5.0	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.</p> <p>Traufanschluss: Reinigen des Traufbleches mit Reiniger B. Herabführen der Dichtungsplane bis Unterkante Trauf-, bzw. Einlaufblech und verkleben mit Kleber TA.</p> <p>Wandanschluss: Hochführen der Dichtungsplane im Wandbereich (15 cm über OK Belag). Die Plane ist vollflächig zu verkleben mit Kleber TA.</p>		
6.0	Stück	<p><u>Formteile</u> wie z. B. Ecken, Rohrmanschetten usw., die auf Maß vorkonfektionierten Formteile werden in Thermofast-Fügetechnik an die Dachhaut angeschlossen. Rohrmanschetten: Pfostenmanschetten: Aussenecken: Sonstiges:</p>		
Pos.	Menge	Leistung	E.-Preis	Gesamt
7.0	lfm	<p><u>Lochbleche</u> (Kupfer/Titan-Zink usw.) im gesamten offenen Randbereich liefern und verkleben. Die Verklebung erfolgt punktweise mit Silikonneutral. Material: Abwicklung:</p>		

8.0	m ²	<p><u>Belagsarbeiten</u> SG-Plus Keramikfliesen, 400 x 400 mm, mit unterseitigem Noppenbelag aus verrottungsfestem Kautschuk, liefern und mit offener Fuge auf ebenen, vorbereiteten Untergrund verlegen. Farbe:</p> <p>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</p> <p>Untergründe sind grundsätzlich mit Gefälle auszubilden, damit stehendes Wasser vermieden wird.</p>		
9.0	lfm	<p><u>Schneiden der Keramikfliesen</u> im Randbereich mit geeignetem Fliesenschneidgerät im Trokenschnitt. (Universalblatt für Keramik)</p>		
10.0	lfm	<p><u>Wandanschlussbleche</u> (Kupfer/Titan-Zink usw.) im gesamten Wandbereich mit Spenglerschrauben montieren, inklusive oberseitiger Fugenversiegelung mit dauerelastischem Dichtstoff auf Silikon-Basis (neutral). Material: Abwicklung:</p>		
		<u>Gesamt:</u>	EUR	
		+ MWSt.	EUR	
		<u>Endbetrag:</u>	EUR	