

Leistungsverzeichnis

Währung in EUR

Pos. Nr.	Stichwort	Menge Einheit	Einheitspreis	Positionspreis
21	<p>Dachabdichtungsarbeiten Version 022 (2021-12) Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:</p> <p>1. Standardausführung: Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben. Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.</p> <p>2. Nutzungsdauer: Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> · K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude) · K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude) <p>3. Angabe des Auftraggebers (AG): Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.</p> <p>4. Einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <p>4.1 Dachneigung: Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.</p> <p>4.2 Ausführung: In die Einheitspreise einkalkuliert sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> · das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech) · das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben · beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwise Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile <p>5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Beim Zusammenstoß von waagrecht und lotrecht Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet. Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.</p>			
21.HG	<p>Dachhaut (SLAVONIA) Version: 2019-10 Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von kunststoffmodifizierte Polymerbitumenbahnen mit Trägereinlage aus Glasgewebe, Polyestervlies oder getrennten Zweifach-Trägereinlagen (Polyestervlies und Glasfaservlies) gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Einheitspreis: In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.</p> <p>Abrechnung: Die Abrechnung erfolgt nach Norm</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>			
21.HG.16	<p>Plastomerbitumen-Dachabdichtungsbahnen mit vollständig imprägnierten zweifachen (z.f.) Trägereinlagen (Trägereinl.) (Polyestervlies und Glasfaservlies). Liefern und mittels Flämm-, oder Heißluftschweißverfahren verlegen. Verhalten bei Feuer von außen BROOF(t1). UV-beständig ohne Oberflächenschutz: ≥ 10 Jahre, Dimensionsstabilität ≤ 0,15 %, Wärmestandfestigkeit ≥ +140 °C. Mit mindestens 10 cm vollflächig geflämmten Überlappungen und ca. 1 cm breiten, gleichmäßigen Schweißraupenaustritt.</p>			
21.HG.16.H	<p><i>Ergänzungs-LB Position</i> Dachhaut Plastomer lose PS 5 (Slavonia) Lose verlegen einer Lage, in Bereich der ca. ≥12 cm Überlappungen mech. befestigt (4 cm Befestigung- und 8 cm verklebte Aussenzone). Überlappungen geflämt und mittels Andrückrolle (8 cm Rollenbreite,</p>			

Pos. Nr.	Stichwort	Menge	Einheit	Einheitspreis	Positionspreis
	<p>≥9 kg Gewicht) gewalzt, oder mit Heißluftschweißgerät vollständig verklebt. hagelbeständig Systemprüfung Hagelwiderstandsklasse ≥ 5 (HW 5) gemäß VKF z.B. ISOFLAMM PS 5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: '.....'</p> <p style="text-align: center;">Lohn Sonstiges</p> <hr/> <p style="text-align: center;">EP 0,00 m²</p>				
21.HG	Dachhaut (SLAVONIA)				
21.HI	Dampfsperrschichten (SLAVONIA) Version: 2019-10 Im Folgenden ist das Liefern von Dampfsperrschichten und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Einheitspreis: In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.				
21.HI.02	Liefern und Verlegen von Bitumen, bzw. Elastomerbitumen-Dampfsperren mit Aluminium Glasvliesträger flämmbaar, bzw. Glasgittergelege Kombiträger selbstklebend.				
21.HI.02.J	<i>Ergänzungs-LB Position</i> Dampfsperre selbstklebend AustroVap AL SK 0,35 (Slavonia) Dampfsperrbahn mit Aluverbundträger, unterseitig mit kaltselfstklebender Elastomer-Bitumenschicht und abziehbarer PE-Folie. Dicke: 0,35 mm z.B. Dampfsperrbahn AustroVap AL SK 0,35 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: '.....'				
	Lohn Sonstiges				
		EP		0,00 m ²	
21.HI	Dampfsperrschichten (SLAVONIA)				
21.HY	Wärmedämmung aus Polysiocyanurat-Hartschaumplatten (PIR) Kaschiert lt. ÖNORM B6000				
21.HY.01	<i>Frei formulierte Position</i> Wärmedämmung PIR				
	Lohn Sonstiges				
		EP		0,00 m ²	
21.HY	Wärmedämmung aus Polysiocyanurat-Hartschaumplatten (PIR)				
21	Dachabdichtungsarbeiten				