|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PosNr. | Beschreibung | Anzahl | Einheit | E-Preis | Betrag |
| 1 | **Garten-Landschaftsbauarbeiten / Dachdeckerabeiten / Fliesenlegerarbeiten** |  |  |  |  |
| 1.1 | **Terrassenunterkonstruktion aus Aluminium**  Verlegesystem bestehend aus Aluminiumprofilen, Fugenelementen und Höhenausgleichsmaterial zur Verlegung von Platten und Dielen auf tragfähigen Untergründen (Fabrikat: TALUX oder vergleichbar) mit umlaufender, fester Randeinfassung des Systems zur nachhaltigen Stabilisierung und Fixierung des Deckbelags und Fugenelementen aus weichem Kunststoff mit spitz zulaufenden Noppen auf der Auflagefläche für eine trittschallgedämmte Plattenauflage und zum Ausgleich von Materialtoleranzen des Deckbelags.   * Aufbau und Ausführung lt. Beigelegten Plänen, Skizzen und Details. * Baustelleneinrichtung, Montage und Anpassungsarbeiten sind gesondert auszuschreiben * Systemaufbau, Belagbefestigung und Unterkonstruktion sind nach dem aktuellen Stand der Technik auszuführen. * Den aktuellen Montagehinweisen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers ist Folge zu leisten.   **Deckbelag:**   * Material: [Betonsteinplatten / Feinsteinzeugplatten / kalibrierte Natursteinplatten / WPC-Dielen / Holzdielen] * Abmessungen: Länge: […] mm | Breite: […] mm | Stärke: […] mm * Verlegemuster: [Kreuzfuge / Halbverband / Drittelverband / Diagonal] * Fugenbreite: [2mm / 4mm] * [Bei Dielen: vorgegebener Achsabstand des Herstellers: […] mm] * [Bei Dielen: Befestigungsart: [sichtbar/unsichtbar] ]   **Verlegefläche:**   * Dimensionen:   [Rechteck: […] m x […] m] | […] qm  T-, U-, L-, Sonderform: Maße laut Skizze/Ausführungsplan | […] qm]   * Untergrund: [Betonplatte / verdichteter Schotter oder Erdreich / Bodendämmung mit Dichtbahn (min. 150 kPa) / Stahlträgerkonstruktion mit Durchbruchsicherung / Punkt- oder Streifenfundamente) * Optional - Länge radiale Verlegung im Randbereich: […] m * Optional - Länge sichtbarer Randbereiche zur Verblendung: […] m | Breite der Verblendung: […] mm * Optional - Länge Profile/Blende in pulverbeschichteter Ausführung: […] m | RAL-Ton: […], [glänzend / matt]   **Höhenausgleich:**   * Gesamtaufbauhöhe inkl. Deckbelag:   [Bereich: […] mm - […] mm /  Gefällesituation entsprechend Skizze/Ausführungsplan]   * Höhenausgleichsmaterial: [Granulatunterleger und Keile / Stellfüße und Keile] |  |  |  |  |
| 1.1.1. | **Aluminiumprofile** |  |  |  |  |
| 1.1.1.1 | **Randprofil**  Aluminium-Randprofil mit seitlicher Aufkantung für eine umlaufende Einfassung der Verlegefläche und zum Schutz des Deckbelags vor Verrutschen.  Seitliche Aufkantung: [22mm / 38mm]  Ausführung: [System Flach (Höhe der Unterkonstruktion:22mm) / System Hoch (Höhe der Unterkonstruktion: 64mm)]  Profillänge: [3m / 4m / 6m] | …. | St |  |  |
| 1.1.1.2 | **Zwischenprofil**  Aluminium-Zwischenprofil zur Aufnahme von Fugenelementen, Fugenaufnahmen und Dielenbefestigungen und zur Auflage des Deckbelags.  Profilvariante: [mit mittlerem Steg / mit Schraubkanal]  Ausführung: [System Flach (Höhe der Unterkonstruktion:22mm) / System Hoch (Höhe der Unterkonstruktion: 64mm)]  Profillänge: [3m / 4m / 6m] | …. | St |  |  |
| 1.1.1.3 | **Unterstützungsprofil**  Aluminium-Unterstützungsprofil zur mittleren Unterstützung von großformatigen Feinsteinzeugplatten ab 60cm Breite.  Ausführung: [System Flach (Höhe der Unterkonstruktion:22mm) / System Hoch (Höhe der Unterkonstruktion: 64mm)]  Profillänge: [540mm / 640mm / 740mm / 840mm / 940mm / 6000mm] | …. | St |  |  |
| 1.1.1.4 | **Eckmodul**  Vorgefertigtes Aluminium-Eckmodul in 90 Grad zur Erstellung des Rahmens der Verlegefläche.  Seitliche Aufkantung: [22mm / 38mm]  Ausführung: [System Flach (Höhe der Unterkonstruktion:22mm) / System Hoch (Höhe der Unterkonstruktion: 64mm)]  Variante: [Innenecke / Außenecke] | …. | St |  |  |
| 1.1.2. | **Fugenelemente** |  |  |  |  |
| 1.1.2.1 | **Fugenelement Ecke**  Fugenelement aus weichem Kunststoff und mit spitz zulaufenden Noppen auf der Auflagefläche zur trittschallgedämmten Auflage von Plattenmaterial und zum Ausgleich von kleineren Materialtoleranzen im Plattenmaterial.  Ausführung: Ecke  Verpackungseinheit: 5 St | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.2.2 | **Fugenelement T-Form**  Fugenelement aus weichem Kunststoff und mit spitz zulaufenden Noppen auf der Auflagefläche zur trittschallgedämmten Auflage von Plattenmaterial und zum Ausgleich von kleineren Materialtoleranzen im Plattenmaterial.  Zur Verwendung im Randbereich und bei Verlegung im Verband.  Ausführung: T.Form  Verpackungseinheit: [20 St / 50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.2.3 | **Fugenelement Kreuzform**  Fugenelement aus weichem Kunststoff und mit spitz zulaufenden Noppen auf der Auflagefläche zur trittschallgedämmten Auflage von Plattenmaterial und zum Ausgleich von kleineren Materialtoleranzen im Plattenmaterial.  Zur Verwendung bei Verlegung in Krezfuge und Diagonal.  Ausführung: Kreuzform  Verpackungseinheit: [20 St / 50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.2.4 | **Auflagepad**  Auflagepad aus weichem Kunststoff und mit spitz zulaufenden Noppen auf der Auflagefläche zur trittschallgedämmten Auflage von Plattenmaterial und zum Ausgleich von kleineren Materialtoleranzen im Plattenmaterial.  Zur mittigen Unterlage an den Längsseiten der Platte, auf den Unterstützungsprofilen und zur Verwendung in Kombination mit den Fugenelementaufnahmen.  Verpackungseinheit: 50St | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.2.5 | **Fugenelementaufnahme Ecke**  Fugenelementaufnahme aus hartem Kunststoff zur Aufnahme der Fugenelemente Ecke in Kombination mit Zwischenprofilen ohne Steg oder zur Aufnahme der Auflagenpads für schmale Fugenbreiten von 2mm.  Ausführung: Ecke  Verpackungseinheit: 5 St | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.2.6 | **Fugenelementaufnahme T-Form**  Fugenelementaufnahme aus hartem Kunststoff zur Aufnahme der Fugenelemente T-Form in Kombination mit Zwischenprofilen ohne Steg oder zur Aufnahme der Auflagenpads für schmale Fugenbreiten von 2mm.  Zur Verwendung im Randbereich.  Ausführung: T-Form  Verpackungseinheit: [20 St / 50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.2.7 | **Fugenelementaufnahme T-Form**  Fugenelementaufnahme aus hartem Kunststoff zur Aufnahme der Fugenelemente T-Form in Kombination mit Zwischenprofilen ohne Steg oder zur Aufnahme der Auflagenpads für schmale Fugenbreiten von 2mm.  Zur Verwendung bei Verlegung im Verband.  Ausführung: T-Form  Verpackungseinheit: [20 St / 50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.2.8 | **Fugenelementaufnahme Kreuzform**  Fugenelementaufnahme aus hartem Kunststoff zur Aufnahme der Fugenelemente Kreuzform in Kombination mit Zwischenprofilen ohne Steg oder zur Aufnahme der Auflagenpads für schmale Fugenbreiten von 2mm.  Zur Verwendung bei Verlegung in Kreuzfuge und Diagonal.  Ausführung: Kreuzform  Verpackungseinheit: [20 St / 50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.3. | **Höhenausgleichsmaterial** |  |  |  |  |
| 1.1.3.1 | **Kunststoffkeile klein**  Keile aus hartem Kunststoff und gezahnter Oberfläche zum Höhenausgleich im Bereich von 15-25mm.  Verpackungseinheit: [50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.3.2 | **Kunststoffkeile groß**  Keile aus hartem Kunststoff und gezahnter Oberfläche zum Höhenausgleich im Bereich von 25-35mm.  Verpackungseinheit: [50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.3.3 | **Granulatunterleger 4mm**  Unterleger aus Kunststoffgranulat für Höhenausgleich von 4mm.  Verpackungseinheit: [50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.3.4 | **Granulatunterleger 6mm**  Unterleger aus Kunststoffgranulat für Höhenausgleich von 6mm.  Verpackungseinheit: [50St / 100St] | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.3.5 | **Stellfuß Grundplatte**  Grundplatte für Stellfuß aus hartem Kunststoff zum Höhenausgleich im Bereich von 29mm-179mm  Nur in Kombination mit Stellfuß Auflageplatte verwendbar.  Kompatibel mit Stellfuß Distanzring, Keile klein und Keile groß.  Verpackungseinheit: 10St | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.3.6 | **Stellfuß Auflageplatte**  Auflageplatte für Stellfuß aus hartem Kunststoff und zum Höhenausgleich im Bereich von 29mm-179mm  Nur in Kombination mit Stellfuß Grundplatte verwendbar.  Kompatibel mit Stellfuß Distanzring, Keile klein und Keile groß.  Verpackungseinheit: 10St | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.3.7 | **Stellfuß Distanzring**  Distanzring für Stellfuß aus hartem Kunststoff und zum Höhenausgleich im Bereich von 29mm-179mm  Nur in Kombination mit Stellfuß Grundplatte und Stellfuß Auflageplatte verwendbar.  Maximale Anzahl Distanzringe pro Stellfuß: 6  Verpackungseinheit: 10St | …. | St (VP) |  |  |
| 1.1.4. | **Zubehör** |  |  |  |  |
| 1.1.4.1 | **Längsverbinder (innenliegend)**  Aluminium Längsverbinder (innenliegend) zur Verbindung und Verlängerung von Randprofilen.  Länge: 10cm | …. | St |  |  |
| 1.1.4.2 | **Längsverbinder (außenliegend)**  Längsverbinder aus Edelstahl (außenliegend) zur Verbindung und Verlängerung von Zwischenprofilen. | …. | St |  |  |
| 1.1.4.3 | **Eckverbinder (außenliegend)**  Ecksverbinder aus Edelstahl (außenliegend) zur Verbindung von Randprofilen (z.B. zum Ausbilden von Ecken ungleich 90 Grad oder zur Erstellung von Türnischen mit niedriger Tiefe) | …. | St |  |  |
| 1.1.4.4 | **Seitliche Blende**  Seitliche Blende aus Aluminium (pressblank) zum blickdichten Abschluss des Systems an sichtbaren Seiten.  Länge: 2000mm  Breite: […mm]  Stärke: 2mm | …. | lfm |  |  |
| 1.1.4.5 | **Pulverbeschichtungszuschlag**  Zuschlag für individuelle Pulverbeschichtung von sichtbaren Randprofilen und seitlichen Blenden.  RAL-Ton: […]  Ausführung: [glänzend / matt] | …. | lfm |  |  |