

Position: Deckenflächen mit ISO-PLUS-ELEMENT Typ III mit 5 cm Höhenversatz und umlaufender Lichtschiene als Wahlposition

POS. Nr.	Einh. m ²	Beschreibung	EUR pro Einheit	EUR Gesamt
			zzgl. gesetzl. MwSt.	
		<p>Deckenflächen mit</p> <p style="text-align: center;">ISO-PLUS-ELEMENT Typ III</p> <p>(Verbundelement 2500 x 1000 mm aus Hartschaum EPS 035 WI/DI und Alu-Dünnsblech 0,1 mm) mittels ISO-Hartschaumkleber sowie ISO-Feuchtraumdübel (mit Alu-Dichtscheibe) gemäß Herstellerangaben fluchtgerecht verlegt mit 5 cm Höhenversatz isolieren. Mit dem Höhenversatz wird die Deckenfläche (4 * 8 m an der Decke gespiegelt).</p> <p>Durchbrüche für Elektro-, Heizungs- und Sanitär-Installationen sind fachgerecht auszusparen und abzudichten. Die Stöße der stumpf gestoßenen ISO-PLUS-ELEMENTE sind mittels ISO-Fugenband dicht abzukleben, ebenso die 5 cm hohe Versatzkante.</p> <p>Wahlposition 1: Die ISO-LED-Schiene (Decke) wird mittels mitgelieferter Spezial-Dübel und Schrauben fluchtgerecht an der 5 cm hohen Versatzkante des ISO-PLUS-SYSTEMS befestigt. Die Schienen sind je zur Hälfte einseitig mit einer 45°-Gehrung rechts und links versehen. So lassen sich rationell die Ecken ausbilden. Für Längs-Anschlüsse wird der Gehrungs-Bereich abgesägt. Bei Strecken über 5 m Länge sind etwa mittig 1-2 mm Abstand als Dehnfuge zu belassen. Abdichtung mit weißer Versiegelung.</p> <p>Schienen-Stöße werden mit den ebenfalls mitgelieferten U-Verbindungsstücken unsichtbar fixiert (Schrauben oder Nieten möglich). Eckverbindungen sind durch Ausklinken der U-Verbindungsstücke herstellbar. Die sichtbare Ecke ist weiß zu versiegeln.</p> <p>Wahlposition 2: Die ISO-Lichtbox im dickeren Dämmstoff flächenbündig einpassen, befestigen, Kabeleintritt herstellen und abdichten, rundum ausschäumen und mit ISO-Fugenband andichten.</p>		

	<p>Die gesamte Fläche ist dann mit ISO-Haftgrund zu streichen. Ganzflächig ist danach der ISO-Feuchtraumspachtel dünn aufzuziehen und zur Armierung Glasgittergewebe einzubetten. Je nach erforderlicher Ebenheit ist die Fläche nach Durchtrochnung nochmals mit einer dünnen Spachtelschicht planeben abzuziehen.</p> <p>Auf diesen Untergrund wird dann direkt ein ISO-Feuchtraumputz aufgetragen, z.B. ISO-Feuchtraumputz Elegante (Techn.Merkblatt beachten).</p> <p>Wie beschrieben liefern und montieren inklusive aller systemzugehörigen Komponenten.</p>		
	<p>Materialbedarf:</p> <p>ISO-ELEMENT Typ III, Dicke 100 mm ISO-ELEMENT Typ III, Dicke 50 mm Kalk.-Verschnitt 3 % ISO-Hartschaumkleber, (ca. 3 kg/m²) Feuchtraumdübel ID, (ca. 4 Stck/m²) ISO-Fugenband ISO-LED-Schiene (Decke) ISO-Haftgrund, (ca. 300 g/m²) ISO-Feuchtraumspachtel, (ca. 3 kg/m²) ISO-Glasgittergewebe zur Armierung ISO-Feuchtraumputz Elegante (ca. 2,5 kg/m²)</p> <hr/> <p>Kosten pro m²</p> <p>Wahlposition 1: ISO-LED-Schiene (Decke): (lfdm) Wahlposition 2: ISO-Lichtbox: (Stück)</p> <p>Bezugsquelle: Direkt bei ISO GmbH Bahnhofstr. 44 - 74254 Offenau Tel.: 07136/5820 Fax: 07136/8545 www.iso.de E-Mail: info@iso.de</p>		
	<p>Kosten Material</p>		
	<p>Kosten Lohn</p>		