

Ausschreibungstext – U-Lamelle glatt

Bauvorhaben:

Gewerk: Abgehängte Lamellen-Decken

Abgehängte Decken

Angebotsabgabe bis: ...

Ausführungsbeginn: ...

Ausführungsende:

Angebotssumme netto Euro.....

Mehrwertsteuer 19 % Euro

Angebotssumme gesamt Euro.....

.....

(Ort, Datum) (Stempel/Unterschrift des Bieters)

Geprüfte Angebotssumme

einschließlich Mehrwertsteuer: Euro.....

Pos. 01. m²

Abgehängte Deckenverkleidung als Lamellen-Decke wie folgt beschrieben herstellen. Lamellen aus Aluminium- U- Profilen werden in Verbindung mit einer systemeigenen Unterkonstruktion bestehend aus schwarzen Lamellentrageschienen, im Abstand von max. 1500 mm im Raster mit verschiedenen Abständen, parallel zueinander, abgehängt.

Tragschienen werden mit Nieten verbunden. Die gesamte Deckenkonstruktion wird mittels systemeigenen Schnellspannabhängern, schwarz beschichtet, im Abstand von ca. 550 mm nach Erfordernis, von der Rohdecke waagrecht und fluchtrecht abgehängt. Die Unterkante der Lamellendecke hat einen Abstand von ca. mm zur Unterkante der Rohdecke. Dabei ist eine Rohbaudurchbiegung von 2-3 cm zu berücksichtigen. Maßgebend ist aber die erforderliche Raumhöhe von ... m.

Beim Anschluss an Begrenzungswände und die Fassade wird der Rasterabstand der Tragschienen entsprechend der Raumgröße reduziert. An den Begrenzungswänden und Stützen, sowie an der Fassade laufen die Lamellen freitragend aus. Die Tragschienen und Lamellen werden mit einer offenen Fuge von ca. 20 mm Abstand zur Wand bzw. zur Fassadenebene montiert.

Randausbildung ist gemäß Grundrissplänen mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert abgerechnet.

Der lichte Abstand zwischen den Lamellen muss über die gesamte Bauhöhe frei sein, damit zwischen den Lamellen Leuchten eingebaut werden können, die höher als die Lamellen sind und somit oben überstehen.

Abstand der Tragschienen bis ca. 1,50 m nach Planung Deckenhersteller in Abstimmung mit Architekt /TGA. Aufmaß vor Ort durch den AN ist vor Beginn der Planung des Deckenherstellers durch den Auftragnehmer durchzuführen.

Die Lamellenlängen werden in Bezug auf die Tragschienen bei der Planung individuell den Begrenzungswänden und Einbauten angepasst. Stöße der Lamellen erfolgen mittels eingebrachter systemeigener Lamellenverbinder in Verbindung mit einer Tragschiene. Die Lamellen dürfen keine Stanzungen außerhalb des Tragschienenverlaufs aufweisen.

Um einen größtmöglichen freien Querschnitt zu erhalten, muss die Kantung der Lamelle wie folgt betragen: 40/10/40 mm.

Material, Abmessungen und Farben:

Unterkonstruktion Tragschiene:

Farbe: innen und außen schwarz RAL 9011 einbrennlackiert

Abmessung: U-Profil aus Aluminium ca. 0,5 mm stark 40/10/40, die Tragschiene muss mindestens 1,5 mm in die Lamelle eingreifen um ein Ausklipsen der Lamelle zu verhindern.

Lamellen:

Farbe: Oberfläche Signalweiss RAL 9003 einbrennlackiert nach Bemusterung und Freigabe durch den Architekten

Abmessung: U-Profil aus Aluminium Kantung: 40/10/40 mm, ca. 0,5 mm stark, Stanzung zur Aufnahme in die Tragschienen darf nicht mehr als 10mm Oberkante Lamellen betragen. Maximale Länge der einzelnen Lamellen 2.950 mm.

Lamellenabstand:

Kantung- und Stanzungsmaße müssen genau eingehalten werden.

Sämtliche Einbauteile und Verbindungsmittel oberhalb der Lamellen sind tiefschwarz matt beschichtet.

Die gesamte Aufbauhöhe (Lamelle und Tragschiene) beträgt ca. 65 mm.

Beispielhaftes Produkt:

Fa. HAUFE, Lamellendecke

Abrechnung in lfd.-Meter

Revisionsklappe

Revisionsöffnungen Metalllamellendecke, System HAUFE

Größe bis _____* _____mm im System HAUFE herstellen,
Lamellen durchlaufend gemäß Deckenspiegel

St

Systemleuchte:

M36 System SX 1-554950- 6/06

Einbauleuchte randlos, direkt, symmetrisch, LED 2700lm, 4000 K, CRI> 80, elektronischer Konverter DALI, Systemleistung: 37W

Linearmodul, Leuchtenkörper aus extrudiertem Aluminiumprofil

Profil Klar (PMMA), Microprismen Refraktor (PMMA), mit Microlamelle für präzise Lichtlenkung und hohen Sehkomfort, Entblendung bürotauglich (UGR < 19), Komfort Class G2 (L<3000 cd/m² für Gamma > 65°), Modularer LED Lichteinsatz

5- polige Anschlussklemme bis 2,5mm², doppelt belegbar

CE, IP20, Schutzklasse I

Farbe: weiß

Fabrikat:

Selux AG, - Lichttechnische Werke -, Motzener Straße 34, D-12277 Berlin, T +49 (30) 72001-0, F +49 (30) 72001-100, www.selux.com

Typ SX 1-554950-6/06

Abmessung:

Länge:

Breite: B: 36 mm

Höhe: H: 24 mm