

Wichtiger Hinweis: Alle Positionen sind Gesamtpreisbildend. Kontrollieren Sie etwaige Bedarfs- und Wahlpositionen bzw. Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir die 'Digitale Angebotsanforderung' oder den Datenaustausch über GAEB bzw. ÖNORM.

ORCA Software GmbH, Kunstmühlstraße 16, 83026 Rosenheim

Leistungsbeschreibung
016 - Alulux

LV 01 Tandema Variant Aufsatz-Rollladensystem

01.1 Vorbemerkungen

Der Ausschreibung liegen, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt, die entsprechenden DIN-Vorschriften und die VOB in ihrer derzeit gültigen Fassung zugrunde. Es wird besonders auf die nachstehenden DIN-Normen hingewiesen:

DIN 18358, VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C:
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)
Rollladenarbeiten

DIN V 18073 Rollläden, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im
Bauwesen - Begriffe, Anforderungen

DIN EN 13659 Abschlüsse außen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

Die angebotenen Produkte müssen nach DIN EN 13659 (außenliegender Sonnenschutz) geprüft und gekennzeichnet sein. Produkte ohne diese Kennzeichnung sind nicht zugelassen. Eine aktuelle Konformitätserklärung ist dem Angebot beizufügen.

Ausführung:

Alle bauseitig durch den Verarbeiter notwendigen Maßnahmen und Leistungen zur Befestigung der Rollladen-Anlagen an der Fassade oder an Fensterelementen sind rechtzeitig anzumelden und verantwortlich zu klären.

Alle Befestigungsteile (Schrauben usw.) sind grundsätzlich aus rostfreiem Stahl zu wählen; Verbindungsteile aus korrosionsbeständigem Materialien (V2A, Alu, Kunststoff).

In den Einheitspreisen sind folgende Leistungen enthalten:

Lieferung sämtlichen Materials frei Baustelle und betriebsfertiger sach- und fachgemäßer Montage der kompletten Anlagen in Abschnitten und Teilleistungen.

Stellen aller Arbeitskräfte, Hilfseinrichtungen, Werkzeuge und Geräte, die zur einwandfreien Durchführung der Arbeiten erforderlich sind.

Elektro-Leitungsinstallation, -Verdrahtungen und -Anschlüsse sowie Montage der vom Auftragnehmer frei Haus zu liefernden Steuergeräte werden gesondert ausgeschrieben.

Technische Beschreibung, Qualitätsmerkmale:

Die Rollladen-Aufsatzkästen werden durch ein Adapterprofil direkt mit dem jeweiligen Fenster verbunden. Die Kästen werden auf das Fenster aufgesetzt und zusammen mit diesem eingebaut. Der Aufsatzkasten besteht aus extrudiertem Kunststoff, die Seitenteile aus Kunststoff-Spritzguss. Eine Aluminium-Ausstattung nach RAL oder Folienausstattung mit Renolit-Folien ist gegen Aufpreis möglich.

0,000 EP _____ GP _____

01.2 Tandema Variant Rollladensystem, Aufsatzkasten Kunststoff, Panzer Aluminium

..... St. Rollladensystem entsprechend DIN-EN 13659, Produkt/Marke: Alulux Tandema Variant (Basissystem VEKA Variant)

Kasten:

Hochwertig lichtbeständigem Kunststoff wahlweise mit Revision nach unten oder nach innen. Mit Alu-Verbindungsprofil zur Stabilisierung und Befestigung des Kastens auf das Fenster mit seitlicher Verstärkungsplatten zur Stabilisierung des Kastens. Revisionsdeckel mit Klipsverschluss. Wärmedämmung mittels Neopor-Einlage.

Kastengröße:

..... mm (175 / 210 / 235)

Farben:

Standard weiß oder optional foliert.
Wunschfarbton

Optional:

- Mit integriertem Insektenschutzrollo.
- Bei Revision nach unten mit innenseitigem Putzgrund (Tiefe nach Wandstärke) um eine putzbündige Montage zu gewährleisten.

Rollladenpanzer:

Aluminium rollgeformter Rollladenpanzer, einbrennlackiert, FCKW-freie

Ausschäumung.

Typ CD 137 oder CD 135, ausgeschäumt, mit 37 bzw. 35 mm Deckfläche.

Alternativ: Kunststoff-Rollladenprofil PVC 37, Farbton

Typ CD 400, ausgeschäumt, mit 51 mm Deckfläche.

Alternativ: Kunststoff-Rollladenprofil PVC 51, Farbton

Typ:

Farbauswahl bei CD 137:

Weiß 01, Hellgrau 02, Braun 03, Alu-Metallic 04, Holz-Dunkel 06, Bronze 07, Creme 08, Beige 09, Hellbeige 11, Moosgrün 12, Purporrot 16, Terracotta 17, Azurblau 18, Chromgelb 19, Cremeweiss 32, Graualuminium 35, Lichtgrau 39, Taubenblau 44, Türkisblau 45, Ultramarinblau 46, Golden Oak 54

Farbe Rollladenpanzer CD 137:

Farbauswahl bei CD 400:

Weiß 01, Hellgrau 02, Braun 03, Alu-Metallic 04, Holz-Dunkel 06, Creme 08, Hellbeige 11, Cremeweiss 32, Lichtgrau 39, Golden Oak 54, Anthrazitgrau 80

Farbe Rollladenpanzer CD 400:

Endleiste:

stranggepreßt, AEG 36 bei den Profilen CD 137, CD 135 und PVC 37, und AEG-400 bei den Profilen CD 400 und PVC 52.

Führungsschienen:

Aus hochwertig lichtbeständigem Kunststoff mit anextrudierter Dichtung.

Farbe:

Standard Weiß oder nach Farbe des Kastens

Bedienung:

- Mini-Aufschraubwickler mit 15 mm Gurt
- Maxieinlasswickler (Kasten mit seitlichem Überstand) mit 22 mm Gurt
- Kurbelgetriebe mit Kurbelstange
- Motor (mechanisch, elektronisch oder Funkmotor)

Für ein liches Öffnungsmaß von x mm

Zu erwartender WinddruckN/m²

Aufgesetzt auf Fenstersystem:

als

- Einzelrollladen

- Rollladengruppe, bestehend aus St. Einzelrollläden

liefern und einbauen, nach den Einbau- und Montagehinweisen des Herstellers.

Aushändigung Übergabeprotokoll Rollläden und der Bedienungs- und
Wartungsanleitungen

0,000 St EP _____ GP _____

Zusammenfassung

LV 01 Tandema Variant Aufsatz-Rollladensystem

GP _____