

Ausschreibungstext LEDL ISO Leichtbau Rollladenkasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	---------------	-------------------	------------------

01

Einbaukästen

01.0010

Rollladenkästen mit außenliegender Revisionsöffnung

ISO Leichtbau Rollladenkasten

- LEDL Ziegel Rollladenkasten für Putzmauerwerk
- statisch selbsttragend
- bestehend aus hochgedämmtem Korpus aus Neopor (WLG 032) mit Ziegelspaltplatten / Porenbetonplatten als Putzträger innen und außen; oder ohne Blende; Liapor-Leichtbeton-Statikstreifen und unterem, raumseitigen Leichtbeton-Glattstrich
- thermische Trennung am Anbindungspunkt zum Blendrahmen
- Auflager- und Seitenteil-Isolierung
- Rollraum: 18,5cm bei Mauerstärke 30,0cm bzw. 21,0cm bei Mauerstärken 36,5 / 42,5 / 49,0cm
- Revisionsöffnung außen 80mm (raumseitig geschlossen)
- Bewehrung durch 6mm Rundstahl sowie Verzinkte Verbindungs- und Aufhänge-Stahlbleche für erhöhte Stabilität
- Kastenabschlusschiene Aluminium blank, außen mit 18mm Überstand, Länge entspricht lichter Spannweite abzüglich 20mm
- Kastenrücken mit Betonverfülltaschen zur Sturzverankerung und Lochblech-Vorrichtung zum Versatz und zur Einbindung in die bauseitige Baustahl-Bewehrung
- Mauerwerksauflage: 12,5cm je Seite (Standard) bzw. bis minimal 6cm je Seite (nur bei Motor möglich); vollständiger Auflagerentfall mit zusätzlichen Aufhänge-Stahlblechen möglich
- Seitliche Abschlüsse durch stabile Seitenteile aus wärmegeprägten Integralschaumplatten, mit Lager-Zentrierbohrungen zur Mittelpunktausrichtung und Schlossschrauben zur kraftschlüssigen und variablen Befestigung des vormontierten Kastenlagers ggf. mit vormontierten Gurtauslass-Grundkörpern oder Elektro-Vorbereitung mit optionaler EVS-Dose
- *Optional: Achtkant-Stahlwelle 60mm, mit Teleskopstück und Kugellager, ggf. mit Gurtscheibe, auf Wunsch mit Bürste zur Rollraumabdichtung*
- Maße:
 - Standard-Kastenmauerstärken: 30,0 / 36,5 / 42,5 / 49,0cm
 - Standard-Kastenhöhe: 30,5cm
 - Lichte Rohbaumaße: Breite _____ cm

Iso-Leichtbau Rollladenkasten liegt deutlich über den Anforderungen der Energieeinsparverordnung (ENEV) und auch für Passivhäuser geeignet. Iso-Leichtbau Rollladenkasten sind nach DIN EN ISO 10140 bzw. DIN EN ISO 717 bzgl. der Schallschutzeignung geprüft.

technischer Stand 12/2020

Bitte überprüfen Sie, ob dieser Ausschreibungstext dem aktuellen Stand entspricht. Vielen Dank.

0 m