

# Ausschreibungstext LEDL ISO Ziegel Rollladenkasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

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

01

**Einbaukästen**

01.0010

**Rollladenkästen mit außenliegender Revisionsöffnung**

## ISO Ziegel Rollladenkasten

- LEDL Ziegel Rollladenkasten für Putzmauerwerk
- statisch selbsttragend
- bestehend aus plangeschliffenen Ziegelformsteinen (Außen- und Innenschürze), Liapor-Leichtbeton Statikstreifen und unterem, raumseitigen Leichtbeton-Glattstrich
- Ziegelhohlkammern mit Neopor (WLG 032) gefüllt
- Innenliegende Kastendämmung, ENeV gerecht, aus Neopor, bestehend aus Grundkörper-Isolierung, mit thermischer Trennung am Anbindungspunkt zum Blendrahmen und Auflager-Isolierung
- Rollraum: 20,0cm
- Revisionsöffnung außen 80mm (raumseitig geschlossen)
- Bewehrung durch 6mm Rundstahl sowie Verzinkte Verbindungs- und Aufhänge-Stahlbleche
- Kastenabschlussschiene 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: 15cm 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 Leichtbeton, wärmedämmend mit 10mm Neopor Seitenteil-Isolierung außen, 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: 36,5 / 42,5 / 49,0cm
  - Standard-Kastenhöhe: 30,5cm
  - Lichte Rohbaumaße: Breite \_\_\_\_\_ cm

ISO-Ziegel Rollladenkasten erfüllt die aktuellen Anforderungen der Energieeinsparverordnung (ENEV) und ist somit für Niedrigenergie- und KfW-Effizienzhäuser geeignet.

ISO-Ziegel 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