

# Ausschreibungstext LEDL Standard Ziegel WDVS Rollladenkasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	<b>Einbaukästen</b>		
01.0010	<b>Rollladenkästen mit außenliegender Revisionsöffnung</b>		

## Standard Ziegel WDVS Rollladenkasten

- LEDL Ziegel Rollladenkasten für WDVS Mauerwerk
- statisch selbsttragend
- bestehend aus plangeschliffenen Ziegelformsteinen (Innenschürze), zementgebundener Holzfaserplatte (Außenschürze), Liapor-Leichtbeton Statikstreifen und unterem, raumseitigen Leichtbeton-Glattstrich
- innenliegende Kastendämmung, ENeV gerecht, aus Neopor (WLG 032), bestehend aus Grundkörper-Isolierung mit thermischer Trennung am Anbindungspunkt zum Blendrahmen und Auflager-Isolierung
- Rollraum: 21,0cm ab Mauerstärke 30,0cm
- Revisionsöffnung außen 80mm (raumseitig geschlossen)
- Bewehrung durch 6mm Rundstahl sowie Aufhänge-Stahlbleche
- Kastenabschlussschiene Aluminium blank, außen mit Überstand bis max. 60mm, 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, wärme gedämmt 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:
  - Kastenmauerstärken: beliebig ab 28,0cm
  - Standard-Kastenhöhe: 30,5cm
  - Lichte Rohbaumaße: Breite \_\_\_\_\_ cm

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

Standard-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