

Ausschreibungstext LEDL Porenbeton Rollladenkasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

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

01

Einbaukästen

01.0010

Rollladenkästen mit außenliegender Revisionsöffnung

Porenbeton Rollladenkasten

- LEDL Porenbeton Rollladenkasten für Putzmauerwerk
- statisch selbsttragend
- bestehend aus Porenbetonsteinen Typ 0,40 (Außen- und Innenschürze), 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: 18,5cm bei Mauerstärke 30,0cm bzw. 20,0cm ab Mauerstärke 36,5cm
- 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, wärmedämmte 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: 30,0 / 36,5 / 42,5 / 48,0cm
 - Standard-Kastenhöhe: 30,5cm
 - Lichte Rohbaumaße: Breite _____ cm

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

Porenbeton 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