

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
- Porenbeton-Planbau-Steine (Außen- und Innenschürze)
- Leichtbeton-Statikstreifen an Kastenrücken und an unterer, raumseitiger Abschlusskante, jeweils mit Baustahlbewehrung
- innenliegende Kastendämmung aus Neopor (WLG 031)
- Rollraum: 185mm bei Mauerstärke 300mm bzw. 210mm bei Mauerstärken 365 / 425 / 480mm
- Revisionsöffnung außen 80mm (raumseitig geschlossen)
- Kastenabschlussschiene Aluminium blank 18mm Überstand außen, Länge entspricht lichter Mauerlänge abzüglich 20mm je Seite
- Seitliche Kopfstücke aus PVC-Integralschaum, zusätzlich wärmegeklämt mit 10mm Neopor
- Schlossschrauben zur kraftschlüssigen und variablen Befestigung des vormontierten Kastenlagers
- Mauerwerksauflage: 150mm je Seite (Standard) bzw. bis minimal 60mm je Seite (nur bei Motor möglich); vollständiger Auflagerentfall mit zusätzlichen Aufhänge-Stahlblechen möglich
- *Empfehlung: Fenster-Befestigungs-Profillasche aus Stahlblech bzw. Fenster-Befestigungs-Konsole mit geprüfter Statik*
- *Optional: Achtkant-Stahlwelle 60mm, mit Teleskopstück und Kugellager, ggf. mit Gurtscheibe; vormontierter Gurtauslass-Grundkörper oder Elektro-Vorbereitung mit optionaler EVS-Dose*
- Lüftungsoptionen:
 - Schlitzfräsung mit / ohne Metallkanal für Zuluftsysteme z.B. Sigenia, Aereco
 - Invisible Luftkanal inkl. 160mm Durchmesser Fixrohr zur dezentralen Wohnraumlüftung z.B. für Geräte der Hersteller Pluggit, SEVi, Inventer, uvm.
- Wärmeleiteigenschaften: Psi-Werte [W/mK]:
 - 365: 0,12
 - 425: 0,12
- Maße:
 - Standard-Kastenmauerstärken: 300 / 365 / 425 / 480mm oder individuell
 - Standard-Kastenhöhe: 305mm
 - Sonderhöhen: 265mm / 325mm oder individuell
 - Lichte Rohbaumaße: Breite _____ mm

technischer Stand 04/2026

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

0 m