

# Ausschreibungstext LEDL Porenbeton Raffstorekasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

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

01

## Einbaukästen

01.0010

## Raffstorekästen

### Porenbeton Raffstorekasten

- LEDL Porenbeton Raffstorekasten 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)
- Paketöffnung standardmäßig 140mm tief und 240mm hoch
- Kastenabschlussschiene Aluminium blank 18mm Überstand außen, Länge entspricht lichter Mauerlänge abzüglich 20mm je Seite
- Seitliche Kopfstücke aus PVC-Integralschaum, zusätzlich wärmegeklämt mit 10mm Neopor
- Druckfeste Integral-Hartschaum-Einlage (10mm) zur schnellen Befestigung der Raffstore-Oberschienträger aller Hersteller
- Mauerwerksauflage: 80mm je Seite (Standard) bzw. 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