

# Ausschreibungstext LEDL NEOPURE Leichtbau Raffstorekasten für Holzbausysteme

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

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

01 **Einbaukästen**

01.0010 **Raffstorekästen**

## NEOPURE Raffstorekasten

- LEDL Raffstorekasten für Holzbausysteme
- statisch selbsttragend
- einteiliger Grundkörper aus Neopor (WLG 031) (optional) mit putztragender Holzfaserplatte außen & OSB-Platten-Verblendung innen
- Paketöffnung standardmäßig 140mm tief und 240mm hoch
- Kastenabschlussschiene Aluminium blank 8mm Überstand außen,  
Länge entspricht lichter Mauerlänge abzüglich 20mm je Seite
- Seitliche Kopfstücke aus PVC-Integralschaum, zusätzlich wärmegeklämmt 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]:
  - 300: 0,04
  - 365: 0,02
  
- Maße:
  - Standard-Kastenmauerstärken: 300 / 365 / 425 / 490mm 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