

Ausschreibungstext LEDL ISO Leichtbau Raffstorekasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

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

01

Einbaukästen

01.0010

Raffstorekästen

ISO Leichtbau Raffstorekasten

- LEDL Raffstorekasten für Putzmauerwerk
- statisch selbsttragend
- Grundkörper in Hybridbauweise aus Neopor (WLG 031) und Leichtbeton für maximale Stabilität bei geringem Gewicht (optional) mit putztragenden Ziegelblenden, Porenbetonblenden oder Putzhaftgrund
- 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-Oberschienenenträger 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: 0,07 (Kastenhöhe: 305mm) // 0,02 (Kastenhöhe 325mm)
 - 425: 0,10 (Kastenhöhe: 305mm) // 0,03 (Kastenhöhe 325mm)
- 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