

# 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 Ziegel Raffstorekasten für Putzmauerwerk
- statisch selbsttragend
- bestehend aus hochgedämmtem Korpus aus Neopor (WLG 032) mit Ziegelspaltplatten / Porenbetonplatten als Putzträger innen und außen; oder ohne Blende; Liapor-Leichtbeton-Statikstreifen und unterem, raumseitigen Leichtbeton-Glattstrich
- thermische Trennung am Anbindungspunkt zum Blendrahmen
- Auflager- und Seitenteil-Isolierung
- Paketöffnung standardmäßig 135mm tief und 250mm hoch
- Druckfeste Integral-Hartschaum-Einlage (10mm) zur schnellen Befestigung der Raffstore-Oberschienenenträger aller Hersteller
- Bewehrung durch 6mm Rundstahl sowie Aufhänge-Stahlbleche
- Kastenabschlusschiene 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: 12,5cm 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 wärmegeprägten Integralschaumplatten
- Maße:
  - Standard-Kastenmauerstärken: 30,0 / 36,5 / 42,5 / 49,0cm
  - Standard-Kastenhöhe: 30,5cm
  - Lichte Rohbaumaße: Breite \_\_\_\_\_ cm

Iso-Leichtbau Raffstorekasten liegt deutlich über den Anforderungen der Energieeinsparverordnung (ENEc) und auch für Passivhäuser geeignet. Iso-Leichtbau Raffstorekasten 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

\_\_\_\_\_