

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
- bestehend aus Porenbetonsteinen Typ 0,40 (Außen- und Innenschürze), Liapor-Leichtbeton-Statikstreifen und unterem, raumseitigen Leichtbeton-Glattstrich
- Innenliegende Kastendämmung, ENeV gerecht, aus Neopor (WLG 032), bestehend aus Grundkörper-Isolierung, mit thermischer Trennung am Anbindungspunkt zum Blendrahmen und Auflager-Isolierung
- Paketöffnung standardmäßig 135mcm tief und 250mm hoch
- Druckfeste Integral-Hartschaum-Einlage (10mm) zur schnellen Befestigung der Raffstore-Oberschienenträger 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: 10cm 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 Leichtbeton, wärmedämmend mit 10mm Neopor Seitenteil-Isolierung außen
- Maße:
 - Standard-Kastenmauerstärken: 30,0 / 36,5 / 42,5 / 48,0cm
 - Standard-Kastenhöhe: 30,5cm
 - Lichte Rohbaumaße: Breite _____ cm

Porenbeton Raffstorekasten erfüllt die aktuellen Anforderungen der Energieeinsparverordnung (ENeV) und ist somit für Niedrigenergie- und KfW-Effizienzhäuser geeignet.

Porenbeton 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
