

Ausschreibungstext LEDL Standard Ziegel WDVS Raffstorekasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik GmbH

OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	Einbaukästen		
01.0010	Raffstorekästen		

Standard Ziegel WDVS Raffstorekasten

- LEDL Ziegel Raffstorekasten für WDVS Mauerwerk
- statisch selbsttragend
- bestehend aus plangeschliffenen Ziegelformsteinen (Innenschürze), zementgebundener Holzfaserplatte (Außenschürze), Liapor-Leichtbeton Statikstreifen und unterem, raumseitigen Leichtbeton-Glattstrich
- innenliegende Kastendämmung, ENeV gerecht, aus Neopor (WLG 032), bestehend aus Grundkörper-, und Auflager-Isolierung, inkl. thermischer Trennung am Anbindungspunkt zum Blendrahmen
- Paketöffnung standardmäßig 135mm tief und 250mm hoch
- Druckfeste Integral-Hartschaum-Einlage (10mm) zur schnellen Befestigung der Raffstore-Oberschienenträger aller Hersteller
- Bewehrung durch 6mm Rundstahl sowie Aufhänge-Stahlbleche
- Kastenabschlussschiene Aluminium blank, außen mit Überstand bis max. 60mm, 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, wärme gedämmt mit 10mm Neopor Seitenteil-Isolierung außen
- Maße:
 - Kastenmauerstärken: beliebig ab 28,0cm
 - Standard-Kastenhöhe: 30,5cm
 - Lichte Rohbaumaße: Breite _____ cm

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

Standard-Ziegel 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