Ausschreibungstext LEDL Porenbeton Rollladenkasten

| Projekt: LV-Bezeichnung: | LEDL Rollladen + Sonnenschutztechnik G | mbH | |
|---|---|-------------------|---|
| OZ | Menge Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
| 01 | Einbaukästen | | |
| 01.0010 | Rollladenkästen mit außenliegender Revisionsöffnung | | |
| Porenbeton Rollladenkasten - LEDL Porenbeton Rollladenkasten für Putzmauerwerk - statisch selbsttragend - bestehend aus Porenbetonsteinen Typ 0,40 (Außen- ur Liapor-Leichtbeton-Statikstreifen und unterem, raumsei - Innenliegende Kastendämmung, ENeV gerecht, aus Ne bestehend aus Grundkörper-Isolierung, mit thermischer Trennung am Anbindungspunkt zum und Auflager-Isolierung - Rollraum: 18,5cm bei Mauerstärke 30,0cm bzw. 20,0cm ab Mauerstärke 36,5cm - Revisionsöffnung außen 80mm (raumseitig geschlosse - Bewehrung durch 6mm Rundstahl sowie Verzinkte Verl Stahlbleche - Kastenabschlussschiene Aluminium blank, außen mit 1 Länge entspricht lichter Spannweite abzüglich 20mm - Kastenrücken mit Betonverfülltaschen zur Sturzveranke zum Versatz und zur Einbindung in die bauseitige Bat - Mauerwerksauflage: 15cm je Seite (Standard) bzw. bis minimal 6cm je Seite (nur bei Motor möglich); vollständiger Auflagerentfall mit zusätzlichen Aufhäng - Seitliche Abschlüsse durch stabile Seitenteile aus Leich wärmegedämmt mit 10mm Neopor Seitenteil-Isolierur mit Lager-Zentrierbohrungen zur Mittlelpunktausrichtu kraftschlüssigen und variablen Befestigung des vorme | | | ichtbeton-Glattstrich /LG 032), nmen s- und Aufhänge- perstand, d Lochblech-Vorrichtung ewehrung plechen möglich n, Schlossschrauben zur |
| | ggf. mit vormontierten Gurtauslass-Grundkörpern oder Elektro-Vorbereitung mit optionaler EVS-Dose - Optional: Achtkant-Stahlwelle 60mm, mit Teleskopstück und Kugellager, ggf. mit Gurtscheibe, auf Wunsch mit Bürste zur Rollraumabdichtung - Maße: - Standard-Kastenmauerstärken: 30,0 / 36,5 / 42,5 / 48,0cm | | |
| Standard-Kastenhöhe: 30,5cm Lichte Rohbaumaße: Breite cm Porenbeton Rollladenkasten erfüllt die aktuellen Anforderungen einergieeinsparverordnung (ENeV) und ist somit für Niedrigenerg und KfW-Effizienzhäuser geeignet. Porenbeton Rollladenkasten 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. | | | |
| | 0 m | <u></u> | |