## 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 - 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 - Kastenabschlussschiene Aluminium blank, außen mit 18mm Überstand,     Länge entspricht lichter Spannweite abzüglich 20mm - Kastentücken mit Betonverfülltaschen zur Sturzverankerung und Lochblech-Vorrichtung     zum Versatz und zur Einbindung in die bauseitige Baustahl-Bewehrung - Mauerwerksauflages: 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,     wärmegedämmt mit 10mm Neopor Seitenteil-Isolierung außen  - Maße: - Standard-Kastenmauerstärken: 30,5 cm - Lichte Rohbaumaße: Breite cm  Porenbeton Raffstorekasten erfüllt die aktuellen Anforderungen der Energieeinsparverordnung (ENeV) und ist somit für Niedrigenergie-     und KfW-Effzienzhäuser geeignet Porenbeton Raffstorekasten sind nach DIN EN ISO 10140      bzw. DIN EN ISO 717 bzgl. der Schallschutzeignung geprüft.			