

Ausschreibungstext

statisch tragender Rollladenkasten

Beschreibung:

statisch tragender StuRoKa-Rollladenkasten - zul. Tragfähigkeit gemäß Prüfzeugnis in Grundausstattung liefern und montieren

Vergußtaschen im Auflagerbereich mit Beton-B25 vergießen (ca.0,02cbm)

Höhe 25cm, Auflagerlänge 22,5cm

wärme gedämmt gemäß EnEV

Typ: _____ (2-200, 3-300, 4-330, 5-350, 6-353, 7-353-H)

Stück: _____

Lichte Öffnungsweite: _____

Mauerstärke / Wandaufbau: _____

Grundausstattung:

- * verschweißte biegesteife Konstruktion ab 2mm verzinkten Stahlblech
- * wärme gedämmt e Seiten teile und Auflager,
- * wärme gedämmt e Rollladenraum,
- * wärme gedämmt e Putzträgerplatten Innen- und Außen
- * Putzträgeroberfläche Haftgrund-M (Alsecco) mit 3mm Körnung
- * Putzkanten Innen aus Kunststoff,
- * Gewindebolzen M8 als Aufnahmen für Lagerhalter der Teleskopwelle
- * Gurtauslaßöffnung rechts und links vorbereitet,

Zubehör:

- * Lagerhalter, Präzisionskugellager, Teleskopwelle und Gurtscheibe
- * optional mit Wellenteilung, Doppelunterteilung, Wellenkupplung
- * wärme gedämmt e Revisionsdeckel mit Putzabschlußleiste
- * EnEV-luftdichte Gurtauslaßtülle,
- * Gurtmauerkasten, Gurtwickler und Gurt,
- * Kurbelgetriebe – Untersetzung 6:1 – vormontiert
- * Gurtenzugetriebe – Untersetzung 3:1 – vormontiert
- * E-Rohrmotor (5 Jahre Garantie) werkseitig montiert
- * Sturzblende 16cm bis 24cm zur bauseitigen Montage
- * Rollladenpanzer Kunststoff oder Aluminium zur bauseitigen Montage

Lieferant:

Fensterzargen & StuRoKa Werk GmbH

Eichbaumstr. 1

63674 Altenstadt

Tel. 06047-9884-0

Fax 06047-6028

e-mail: info@sturoka.com

Internet: www.sturoka.com