



Rollladen-Kastensysteme

Rollladenkasten LEHR ST200 RG

(raumseitig geschlossenes Element)

aus EPS-Hartschaum für Putzmauerwerk, mit eingeschäumtem, verzinktem 3 mm Drahtgewebe, zementgebundene Holzwolle-Leichtbauplatten als Putzträger und innenliegende Sperrnut für Rollladenpanzer.

Revisionsöffnung 80 mm als Standard oder 100 mm auf Anfrage

Seitenteil und Auflager aus expandiertem Polypropylen wärmegeklämt,

Kastenunterteil aus extrem **hart geschäumtem EPS-Material**.

winddichte Gurtdurchführung (ESM 40) eingebaut.

Einbau in vorgesehene Aussparungen in der Wandscheibe. Auflagerbreiten für

jeweilige Bedienung (Gurtwickler 14 cm beidseitig, Elektromotor 8 cm beidseitig, Kurbelgetriebe in Absprache) vorsehen.

Ausführung nach EnEV 2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

Außenschienen im Auflagerbereich ausschneiden (Sonderwunsch).

Abstandshalter eingebaut bei Kastenlänge ab ca. 1,70 m!

Fertig konfektioniert als 24er/ 25 cm hoch, 30er mit Höhe 25 bzw. 29 cm oder 36er mit der Höhe von 29 cm

Liefern in folgenden Längen _____

Gesamtmenge _____

EUR _____ / Meter

(frei Baustelle geliefert)

Zusätzliche Stabilisierung zur Befestigung breiter Fensterelemente mittels eingebauter Rundstahlbolzen aus biegesteifem Stahl, Gr.: ca. 400 mm lang, ø 16 mm mit Grundplatte ca. 180 x 30 x 2 mm, grundiert, je nach Kastengröße

Rundstahlbolzen je Kasten _____ Stück