



Rollladenkasten LEHR BLACKLINE RG

raumseitig geschlossen

bei Wärmedämmverbundsystem immer 10 mm Zementspanplatte außen, Oberteil aus Spezial-EPS mit Rollraum von 209 mm (188 mm bei 24er Wandstärke), Innenblende aus Neopor-Dämmung WLG 031, Außenblende ab 24er mit 10 mm Faserzementplatte, ab 26er Breite auch mit 28 mm Blende aus geprägten, gelben EPS-Dämmplatten WLG 035 sowie als Rollraumabschluss an der Innen- und Außenblende je mit V 100 – Spanplatten – Abschlusschienen aus Aluminium innen und außen. Kastentiefen von 24 bis 42 cm, Kastenhöhe wahlweise 25 oder 29 cm, Seitenteil und Auflager aus expandiertem Polypropylen wärmegeädämmt, winddichte Gurtdurchführung eingebaut.

Einbau in vorgesehene Aussparungen in der Wandscheibe. Auflagerbreiten für jeweilige Bedienung (Gurtwickler 14 cm beidseitig, Elektromotor 8 cm beidseitig, Kurbelgetriebe in Absprache) vorsehen.

Kastenunterteil aus extrem hart **geschäumtem EPS – Material**, Gesamtstärke 40 mm bei 29er Kastenhöhe, 30 mm bei 25 cm Kastenhöhe,

Isoliertes Kopfstück aus expandiertem Polypropylen mit wärmegeädämmtter Auflageteil.

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

Ausführung nach EnEV 2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

winddichte Gurtdurchführung (ESM 40) eingebaut.

Fertig konfektioniert in den Kastenbreiten:

24er, 26er, 28er, 30er, 32er, 34er, 36er, 38er, 40er oder 42er

..... Höhe 25 oder 29 cm

Gesamtmenge _____
(frei Baustelle geliefert)

EUR _____ / Meter

Zusätzliche Stabilisierung zur Befestigung breiter Fensterelemente mittels eingebauter Rundstahlbolzen aus biegesteifem Stahl, Gr.: ca. 400 mm lang, \varnothing 16 mm mit Grundplatte ca. 180 x 30 x 3 mm, grundiert, je nach Kastengröße

Rundstahlbolzen je Kasten _____ Stück