

LEHR LIGHTSTORE

für Außenraffstore Typ 1 und Typ 2 (für handelsübliche Jalousien/Aussenraffstore)

in verschiedenen Längen liefern, Auflager seitlich je 4 cm bei E-Motor

Wandstärke	30, 36 oder 42 cm
Kastenhöhe	30 cm innen
Kastenhöhe	33 cm außen
Paketraumbreite	14 cm
Pakethöhe	27 cm

Aussenblende bei Putzmauerwerk 28 mm starker geprägten, gelben EPS – Perimeter – Dämmplatten WLG 035 oder Wärmedämmverbundsystem mit 10 mm Zementspanplatte. Oberteil und Innendämmung aus NEOPOR-Dämmung mit eingelegtem Trägerelement für die Raffstorebefestigung.

Innenblende mit geprägter Dämmplatte

Senkrechte E1 / P5 – Spanplatten als Trägerelement.

Kastenabschlußschiene aus Aluminium außen.

Aluwinkel an der Innenseite vom Paketraum zur Fixierung des Fensterelementes.

Isolation nach Vorgabe bzw. Wandstärke

Ausführung nach Gebäudeenergiegesetzes (GEG 2024) / DIN 4108 Beiblatt 2, 2019-06

Gesamtmenge _____
(frei Baustelle geliefert)

EUR _____ / Meter

Zusätzliche Stabilisierung bei breiten Fensterelementen mittels eingebauten Rundstahlbolzen aus Stahl Gr.: ca. 400 mm lang, ø 16 mm mit PVC – Grundplatte ca. 130 x 30 x 4 mm, verschraubt, je nach Kastengröße

Rundstahlbolzen je Kasten _____ Stück

Zusätzliche Befestigung des Kastenüberstandes oberhalb vom Paketraum mittels verzinkten Winkel. Zur Lastabtragung der Raffstoreanlage. Standardwinkel Gr.: 105 x 105 x 90 mm oder andere Größen. Anzahl in Absprache

Zusätzliches pulverbeschichtetes Aluminium – T – Profil, Gr.: 40 x 20 x 2 mm, als Übergangsschiene zwischen Kasten und Fensterelement, lose geliefert

Typ 2: Ausführung, wie Typ 1 jedoch mit einer Blendrahmenüberdämmung von 30 x 30 mm