

LEHR RAFFSTOREKASTEN

Kasten für Außenraffstore (für handelsübliche Jalousien/Aussenraffstore)

Jalousienkasten für Mauerwerk – auch über Eck möglich,
in verschiedenen Längen liefern, Auflager seitlich je 4 cm bei E-Motor

Wandstärke _____ cm

Kastenhöhe ges. _____ cm

Paketaumbreite z.B. 14 cm (Standardbreite)

Pakethöhe nach Vorgabe des Herstellers (Fensterhöhe / Pakethöhe)

Oberteil aus 21 mm Multiplexplatte als Trägerplatte für die Jalousie, darüber 30 mm Styrodur eingelegt – mit Haltetaschen zum Betonieren. Innen mit NEOPOR-Dämmung und Außen mit einer 28 mm Blende aus geprägten, gelben EPS-Perimeter-Dämmplatten WLG 035 sowie als Paketaumabschluss an der Innen- und Außenblende je mit E1 / P5 – Spanplatten – Abschlusschienen aus Aluminium innen und 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 Flachstahlanker aus Stahl, Gr.: 400 x 50 x 10 mm mit Grundplatte 80 x 50 x 2 mm, grundiert als Standardanker oder auch als Sonderanfertigung laut Zeichnung

Flachstahlanker 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