



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

Paketraumbreite 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 Haltelaschen zum Betonieren. Innen mit NEOPOR-Dämmung und Außen mit einer 28 mm Blende aus geprägten, gelben EPS-Perimeter-Dämmplatten WLG 035 sowie als Paketraumabschluss an der Innen- und Außenblende je mit E1 / P5 – Spanplatten – Abschlussschienen aus Aluminium innen und außen.

Aluwinkel an der Innenseite vom Paketraum zur Fixierung des Fensterelementes. Isolation nach Vorgabe bzw. Wandstärke

Ausführung nach EnEV 2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

Gesamtmenge (frei Baustelle geliefert)		EUR	/ Meter
Zusätzliche Stabilisierung bei breiten F Stahl, Gr.: 400 x 50 x 10 mm mit Gru oder auch als Sonderanfertigung laut	ındplatte 80 x 50 x		
Flachstahlanker je Kasten St	tück		
Zusätzliche Befestigung des Kastenüb Zur Lastabtragung der Raffstoreanlag			

Größen. Anzahl in Absprache

Zusätzliches pulverbeschichtetes Aluminium – T – Profil, Gr.: 40 x 20 x 2 mm,

als Übergangsschiene zwischen Kasten und Fensterelement, lose geliefert

