





RAFFSTOREKASTEN NEO P

[FÜR HÄUSER MIT PUTZFASSADE]

Material Graphit EPS (DEO 150), WLG 032

Elementlänge Auf Länge konfektioniert, max. Baulänge: 6000 mm

Ausstattung Geschlossene Bauweise, aus Graphit EPS mit gewaffelter Putzträgeroberfläche aus XPS,

Faserzementverkleidung im Raffstoreschacht zur Decke und Aluminium-

Kastenabschlussschiene außen. Holzbeton als Fensterrahmen-Anschlussprofil zum Fixieren des Fensters. Raffstoreschacht graphitgrau. Schachtbreite 130 mm für 80 mm Lamelle, Befestigung mittels eingearbeitetem Metalllochband auf der Kastenoberseite. Erfüllt die Anforderungen der EnEV, bestätigt vom FIW, München.

Optionen

- Elektro-Verteiler-System
- Frischluftventil
- Aufsatzkasten
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN







Maße und Messergebnisse:
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.

ТҮР	NEO P 30	NEO P 36	NEO P 42	NEO P 49
Breite [mm]	300	365	420	490
Höhe innen [mm]	300	300	300	300
Höhe außen [mm]	330	330	330	330
Schenkel innen [mm]	130	190	245	315
Schenkel außen [mm]	40	40	40	40
Isolierung zur Decke [mm]	50	50	50	50
Raffstoreraumbreite [mm]	130	130	130	130
Raffstoreraumhöhe [mm]	250	250	250	250
$R = m^2 KW$	3,43	4,12	4,12	4,12
$U = W/(m^2K)$	0,28	0,23	0,23	0,23
f _{RSI} Sturz	0,88	0,89	0,89	0,89
Psi $(\Psi) = W/(m \cdot K)$	0,16	0,16	0,17	0,18
ArtNr.	10060N/30U	10060N/36U	10060N/42U	10060N/49U

^{*} Das "DIN Geprüft" Zeichen für XPS wird ergänzend zum europäischen Keymark-Schlüssel vergeben. Die "DIN Geprüften" Merkmale entsprechen weitestgehend den Produktleistungen, die in den früheren DIBt-Zulassungen gefordert wurden



EINBAUVARIANTEN RAFFSTOREKÄSTEN

Der Raffstorekasten Neo steht für Planungssicherheit durch das Gütesiegel der Energieeinsparverordnung EnEV und die Qualität des Putzträgers XPS mit PIR-Oberfläche ist nach DIN 4108-10 geprüft. Der Grundkörper besteht aus Graphit EPS 032 (Deo 150). Das Produkt nimmt kein Wasser auf und ist feuchtigkeitsbeständig. Besondere Merkmale sind der nach unten 30 mm längere Außenschenkel zur Abdeckung der Anschlussfuge zum Fensterelement / Raffstorekasten sowie ein Holzbetonstreifen als druckfeste Aufnahme der Raffstoreoberschiene und die Holzbetonleiste im Innenschenkel zur Fixierung des Fensterelementes.

Befestigung: Eingearbeitetes Metalllochband an der Oberseite des Raffstorekastens für eine dauerhafte Befestigung.

[VARIANTE 1 - BEFESTIGUNG DIREKT IM BETON]



[VARIANTE 2 - BEFESTIGUNG MITTELS STAHLWINKEL]





[PUTZVORSCHRIFTEN]

- DIN 18550 Teil 1: Putz – Begriffe und Anforderungen
- DIN 18550 Teil 2: Putz – Putze aus Mörteln mit mineralischen Bindemitteln, Ausführung

Wichtige Information!

[VARIANTE 3 – BEFESTIGUNG MITTELS KANTHOLZ]





[ALLGEMEINE INFORMATIONEN]

- Um Probleme zu vermeiden, sollte nur original rekord-Pistolenschaum verwendet werden.
- Elementstöße ohne Nut + Feder sollten immer verklebt werden (gilt nur bei XPS Produkten).
- Der Raffstorebehang bzw. die Raffstoreoberschiene muss an statisch tragenden Bauteilen befestigt werden

Holzmann GmbH & Co. KG





RAFFSTOREKASTEN NEO P

[ANFRAGE- / BESTELLFORMULAR]

Anfrage Bestellung	VARIANTE 1
Checkliste zur Auftragsbearbeitung	
Kommission	
Bauvorhaben	_
Monolithisches Mauerwerk Bitte jeweils die Gesamtbreite und die Raffstoreraumbreite für alle Varianten eintragen plus 9 cm Auflage (inkl. EnEV)	VARIANTE 2
plus y an Adriage (mail Eller)	VARIANTE 3
Variante Stück Maße	
	VARIANTE 4
	GEHRUNG
Anmerkungen (Bsp.: Fenster-Aufsatzkasten Raffstorekasten-Endmaße Lichte Fenster-/Türoffnungsmaße)	
Sonderhöhen auf Anfrage möglich Kästen über 2,40 m Länge werden ggf. geteilt geliefert	

Firmenstempel

Vor- / Nachname	
Telefon	
E-Mail	

Senden Sie dieses Formular per Fax oder E-Mail an: Fax +49 5424 8099-11 • info@rekord-holzmann.de