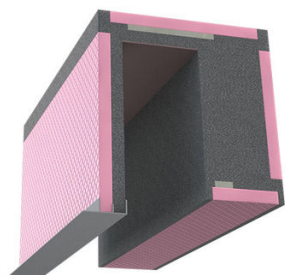


RAFFSTOREKASTEN NEO P

[FÜR HÄUSER MIT PUTZFASSADE]



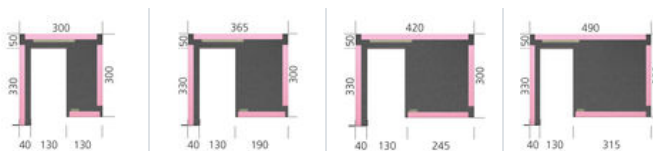
Material Graphit EPS (DEO 150), WLG 032
Elementlänge Auf Länge konfektioniert, max. Baulänge: 6000 mm
Ausstattung Geschlossene Bauweise, aus Graphit EPS mit gewaffelter Putzträgeroberfläche aus XPS, Faserzementverkleidung im Raffstoreschacht zur Decke und Aluminium-Kastenabschlusschiene außen. Holzbeton als Fensterrahmen-Anschlussprofil zum Fixieren des Fensters. Raffstoreschacht graphitgrau. Schachtbreite 130 mm für 80 mm Lamelle, Befestigung mittels eingearbeitetem Metallochband auf der Kastenoberseite. Erfüllt die Anforderungen der EnEV, bestätigt vom FIW, München.

Optionen

- Elektro-Verteiler-System
- Frischluftventil
- Aufsatzkasten

ABMESSUNGEN

Maße und Messergebnisse:
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.



TYP	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 ² K)	0,28	0,23	0,23	0,23
f _{RSI} Sturz	0,88	0,89	0,89	0,89
Art.-Nr.	10060N/30U	10060N/36U	10060N/42U	10060N/49U

[EINBAUVARIANTEN]

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-Pistolenschäum 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

Südbachstraße 12 • 49196 Bad Laer / Remsede • Tel. +49 5424 8099-0 • Fax +49 5424 8099-11 • info@rekord-holzmann.de • www.rekord-holzmann.de
Ein Unternehmen der Holzmann Gruppe.

- Anfrage
- Bestellung

RAFFSTOREKASTEN NEO P

[FÜR HÄUSER MIT PUTZFASSADE]

Kontaktdaten

Name / Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Straße / Hausnr.: _____
PLZ: _____ Ort: _____
Tel.: _____
Email: _____
Bauvorhaben: _____

Bitte auswählen

- Verarbeiter
- Planer
- Fertighaushersteller
- Bauträger
- Händler
- Privat

Liefertermin: _____

monolithisches Mauerwerk

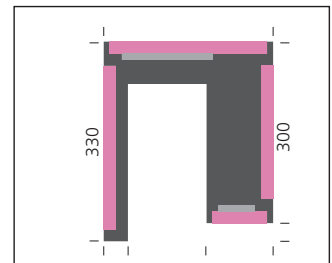


**Bitte jeweils die
Gesamtbreite und die
Raffstoreräumbreite für
alle Varianten eintragen!**

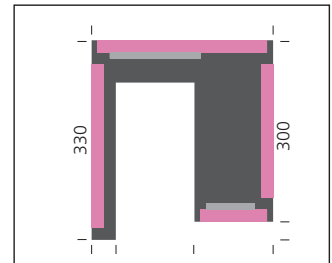
Kastentyp	Stück	Maße

Anmerkungen: (Bsp.: Fenster-Aufsatzkasten | Raffstorekasten-Endmaße | Lichte Fenster-/Türöffnungsmaße)

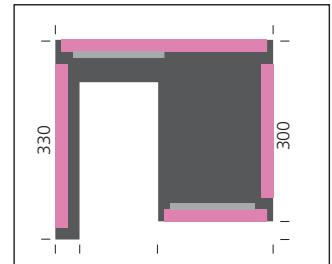
Sonderhöhen auf Anfrage möglich | Kästen über 2,40 m Länge werden ggf. geteilt geliefert



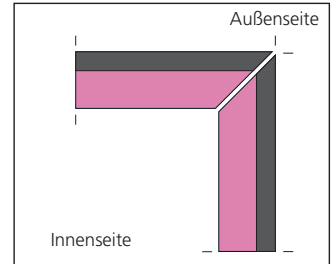
Variante 1



Variante 2



Variante 3



Gehrung (Draufsicht)