



Neubauaufsatzkasten Thermo NB®

 **DuoTherm**
Rollladen · Insektenschutz · Beschattungen

Ihr DuoTherm-Fachbetrieb berät Sie gerne:



 **DuoTherm**

Thermo NB[®]

leicht und effizient

Thermo NB Aufsatzelemente sind die ideale Lösung für Ihren Neubau. Durch die überputzbare Außen- und Innenblende integriert sich der Rollladenkasten komplett in Ihre Hausfassade.

Der Thermo NB ist wahlweise mit Revision außen oder innen lieferbar. Die Rollladenführungsschienen sind in weiß sowie in vielen Dekorfarben lieferbar

oder können in jedem beliebigen RAL-Ton lackiert werden.

Um optimalen Sonnenschutz zu erzielen, kann der Thermo NB ebenfalls mit einem Raffstore-Behang ausgestattet werden.

Durch die hervorragenden Wärmedämmwerte kann der Thermo NB sogar

die Passivhaustauglichkeit nachweisen. Sehr hohe Schallschutzwerte im Standard runden die außergewöhnlichen Eigenschaften des Thermo NB ab.

Selbstverständlich besteht die Möglichkeit, den Thermo NB nach Ihren Wünschen mit Gurt, Kurbel, Motor oder Motor mit Funk auszustatten.



Thermo NB RI
Revision innen

Thermo NB RA
Revision außen

Thermo NB RA-RS
Raffstore

- ✓ beste Putzeigenschaften durch speziell entwickelte Oberfläche
- ✓ winddichter Abschluss zum Fenster
- ✓ Rollraum Durchmesser 205 mm bei allen Kastengrößen
- ✓ Rollladenkasten aus EPS (recyclbar, umweltfreundlich)
- ✓ Revision innen und außen möglich
- ✓ Raffstore oder s_onro-Behang integrierbar



Technische Daten:

- Rollladenkasten einsetzbar für Passiv- und Niedrigenergiehäuser
- Rollladenkasten in den Mauerstärken MS 26, MS 30 und MS 36,5 erhältlich
- höchste Stabilität bei geringem Eigengewicht
- witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher, aus einem hochdämmenden Material
- Brandschutzklasse B2
- hervorragender Schalldämmwert
- überdurchschnittliche Wärmedämmeigenschaften
- Putzschiene aus Kunststoff oder Aluminium
- mit Insektenschutzrollo kombinierbar
- sehr gute Putzhaftung durch speziell entwickelte Oberfläche
- variable und leichte Befestigung zum Decken- oder Sturzbereich
- Lieferung Komplettsystem (inkl. Rollladen/Jalousie, Führungsschienen etc.)
- maximale Elementhöhe (DT 520/DT 540): 285 cm

Konform nach Ausführung EnEV 2007 DIN 4108 Beiblatt 2: 2006.3, geprüft durch das Forschungsinstitut für Wärmeschutz München