

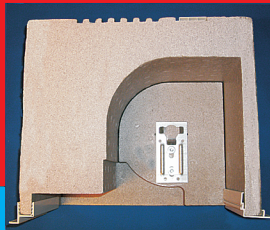
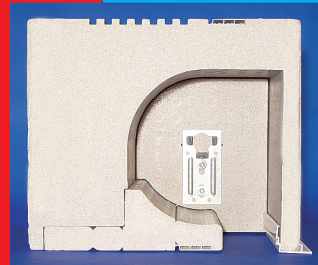
Der Rolladenkasten mit dem besonderen U- Wert!

Das neue Rolladenkastensystem ist für anspruchsvolle Architektur Lösungen, so können individuelle Sonnenschutzsysteme wie z.B. Rolladen oder Raffstore integriert werden.

Die Dämmleistung wird beträchtlich gesteigert und leistet dadurch einen erheblichen Beitrag zur Schonung der Ressourcen und zum Schutz unseres Klimas und zum Schutz Ihres Geldbeutels.

Technische Daten:

- Monosystem für Passiv- und Niedrigenergiehäuser
- Rolladenkästen in den Stärken MS 30 und MS 36,5 erhältlich
- verwendbar für Revision innen und außen
- sehr gute Putzhaftung durch speziell entwickelte Oberfläche
- Betonfugen nach oben, zur dauerhaften Verbindung von Rolladen und Decke
- Putzschiene aus weissem Kunststoff mit möglicher Aufnahme für Bürstendichtung
- höchste Stabilität bei geringem Eigengewicht (nicht Lasttragend)
- hervorragender Schalldämmwert (Schallschutzklasse IV)
- überdurchschnittliche Wärmedämmeigenschaften
- wärme gedämmtes voll isoliertes Kopfstück mit integrierten Lagerhaltern
- witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher, aus einem hochdämmenden Material (mit verschiedenen Härtegraden)



Auslieferungszustand:

Mit PVC- Putzschiene innen und außen, Lagerhalter, Aufbaumodule und ohne Dämmkeil.

Nachfolgende Werte haben Gültigkeit bei Revision von außen und Motorbedienung.

Bei der Variante Revision von innen mit Motorbedienung sind dementsprechend bessere

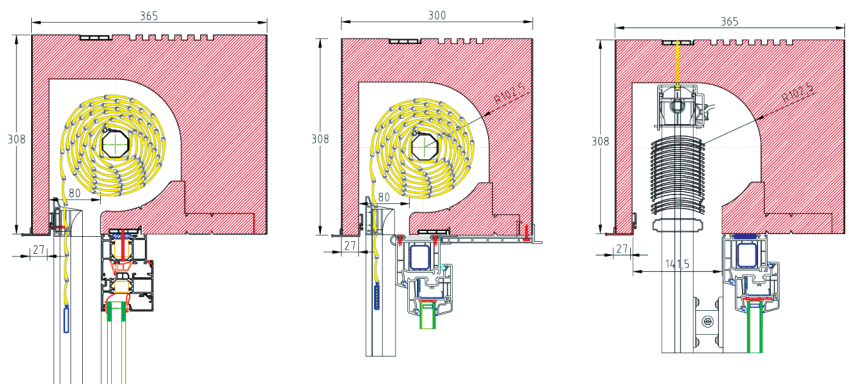
Werte zu erwarten. Der Kasten ist Konform nach Ausführung EnEV 2007 DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3.

Geprüft durch das Forschungsinstitut für Wärmeschutz München.

U-Wert 0,46 W/m²
bei 30er Kasten

U-Wert 0,37 W/m²
bei 36,5er Kasten

PSI = 0,19 W/m²k
Schallschutzklasse IV
Brandschutzklasse B1



Abbildungen:

z.B. Revision von außen und von innen mit Rolladen und Raffstore.

