

Seite durchsuchen

Sie sind hier: Produkte » Rollladen » Fenster-Lösungen » Neubau-Aufsetz-Rollladen

## Neubau-Aufsetz-Rollladen

### Effektive Dämmung und perfekte Integration.

Dezent und wirkungsvoll: das ist das Motto für Fassaden, in denen Neubau-Aufsetz-Rollladen zum Einsatz kommen – aktuellen Architekturtrends folgend lassen sie sich unauffällig in den Wandaufbau integrieren. Mit hervorragenden Dämmeigenschaften bieten sie bei Neubau oder Gebäudesanierung eine vielseitige Lösung. Die Kästen sind sowohl für Mauerwerks- als auch für Klinkerfassaden lieferbar.



- Sonnenschutz
- Markisen
- Geländer
- Rollladen**
- Fenster-Lösungen**
- Neubau-Aufsetz-Rollladen**
- Aufsetz-Rollladen
- Renovierungs-Rollladen
- Vorbau-Lösungen
- Sicherheits-Lösungen
- Individuelle Lösungen
- Zusatzausstattungen
- Farben
- Bedienung & Steuerung
- Fenster & Türen
- Raffstoren/Außenjalousien
- Haustüren
- Tore - diverser Art
- Sonnenschutz für Wintergärten
- Wintergärten
- Insektenschutz
- Carports & Überdachungen
- Steuerungssysteme
- Fassadenkonstruktionen
- Design-Möbel
- Sonderkonstruktionen

- **Anwendungsbereiche**
- **Produktvorteile**
- **Merkmale**
- **Neubau**
- Sanierung, bei Austausch der Fenster
- Perfekte Integration in die Fassade
- Wirtschaftliche und einfache Montage durch Clipbefestigung, Einbau gemeinsam mit dem Fenster
- Statik-Optimierung durch Deckenbefestigung der Statikkonsole
- Revision innen oder außen möglich
- Hervorragende Dämmeigenschaften, Erfüllung der EnEV 2009
- Keine Sturzausbildung über dem Fenster notwendig
- Integration von Lüftungselementen möglich
- Kombination mit Neubau-Aufsetz-Raffstoren möglich
- Baugrenzwerte (abhängig von Rolladentypen und -panzer):  
 max. Breite: 3500 mm  
 max. Höhe: 3500 mm  
 max. Fläche: 10 m<sup>2</sup>
- Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor, Funkmotor
- Rollladenpanzer: Aluminium oder Kunststoff
- Kasten: für Wandstärken von 240 - 365 mm, lieferbar für Klinker- oder Mauerwerksfassaden
- Extras: Insektenschutz zur Nachrüstung oder ab Werk integriert

Druckversion | Seite als PDF speichern