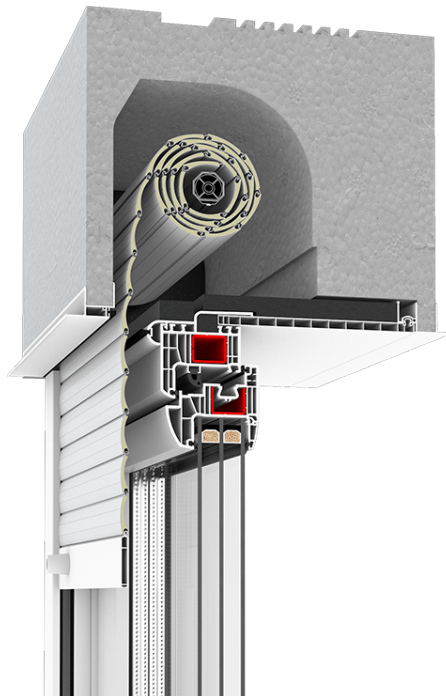


Rolllädensystem » Aufsatzrollläden » ROLLLÄDEN MIT EPS-KASTEN



Rollläden mit EPS-Kasten

Für Wärme- und Schalldämmung, sowie für besseren Einbruchschutz.

Eigenschaften

- Der Rollladenkasten ist aus EPS (Styropor) mit einer hohen Dichte gefertigt.
- Die Rollläden verbessern erheblich die Schalldämmung und bieten zusätzlichen Schutz vor Außenlärm. Allein der Kasten gewährleistet schon in der Standardausführung eine Lärmreduzierung von 45 dB.
- Konstruktion und Bau der Rollläden erleichtern das Verputzen und Verarbeiten der Fassade.
- Der Kasten verfügt über Tests/Zertifikate für: Lärmdämmung, Feuerbeständigkeit sowie Wärmedämmung.
- Durch die Verwendung einer Stahlkonsole besteht die Möglichkeit, den Kasten direkt an den Betonstürzen zu befestigen.
- Der Einbau eines Moskitonetzes ist von der Innenseite des Rollladenpanzers her möglich, was sich auf den ästhetischen Aspekt auswirkt.

Technische Daten

- Der Rollladenpanzer hat einen hohen Ballendurchmesser von 205 mm (Konkurrenzprodukte haben einen Ballendurchmesser von nur ca. 180 mm), wodurch die Rollläden sich auch für größere Fensteröffnungen eignen.
- Die Kastentiefe kann der Mauerstärke angepasst werden. Das Angebot umfasst Kästen mit einer Größe (Bautiefe) von 260, 300, 365 und 425 mm.
- Die mit wärmedämmendem Schaum gefüllten Lamellen mit einer Breite von 37 mm, 42 mm und 55 mm sind in verschiedenen Farbvarianten erhältlich, was vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

Steuerung:

- Automatisch: per Fernbedienung oder durch Steuerung per Schlüssel oder Schalter sowie per Tablet oder Smartphone.

Sicherheitsvorkehrungen gegen das Heben des Panzers:

- Klemmsicherung.