

BB-MARKTANALYSE
*Dekorative Halbzeuge
für den Haustürenbau
(Haustürfüllungen)*

**Entwicklung
Produktion
Vertrieb**

BAUELEMENTE BAU

6/7

JUNI/JULI 2013

MARKETINGMAGAZIN FÜR BAUAUSSTATTER



**Ausnahme-
erscheinung
in der Fensterbranche**



**Erklärung
eines
Phänomens**



175 JAHRE
SCHÜT-DUIS
Fenster & Türentchnik



ROLLADEN & JALOUSIE- BAU



Elemente des Schall- und Wärmeschutz-Komponenten der Antriebs- und Steuerungstechnik

Der Vorteil von Transpatec® zu herkömmlichen Geweben ist die gute Durchsicht. Dieses Gewebe ist sowohl von innen als auch von außen betrachtet fast unsichtbar. Denn die dünnen Fäden reduzieren die Gewebefläche und erhöhen dadurch die Lichtdurchlässigkeit. Auch der Luftdurchlass ist bei Transpatec® um ca. 140% besser als bei einem

Growe glänzt mit breitem Insektenschutz-Programm

Die Growe Rolladen- und Bauelemente GmbH mit Sitz im niedersächsischen Barbel bietet ergänzend zu ihrem Rollladenprogramm auch ein breites Produktsortiment an unterschiedlichen Insektenschutzgeweben und Insektenschutz-Produkten. Auch Sonderformen oder Sondergewebe sind erhältlich. Dabei verdienen die Gewebe Transpatec® und Polltec® besondere Beachtung.

Die Erlösung für Allergiker

Bei Polltec® handelt es sich um ein kombiniertes Pollen- und Insektenschutzgewebe. Polltec® bietet Schutz vor 99% der Birken- und Gräserpollen und vor 90% der besonders kleinen Brennnessel- und Ambrosiapollen. Durch ein neu entwi-



Seinen Kunden bietet das Unternehmen ein breites Produktsortiment an unterschiedlichen Insektenschutzgeweben und Insektenschutz-Produkten.

Große Vielfalt an Formen und Geweben

herkömmlichen Standardgewebe. Grund dafür ist die besondere Struktur, wodurch Luftverwirbelungen gebrochen werden.

Die Maschenöffnungen sind dennoch kleiner als bei herkömmlichem Standardgewebe und der Schutz vor Insekten somit noch besser. Der genutzte Faden besteht aus einem Hochleistungsgarn, welches sehr reißfest und witterungsbeständig ist.

ckeltes Maschenkonzept konnte die Luftdurchlässigkeit bei Windstärke 1 im Vergleich zu herkömmlichen Pollenschutzgeweben um bis zu 300% verbessert werden.

Die Widerstandsfähigkeit, UV-Beständigkeit sowie der verbesserte Licht- und Luftdurchlass sorgen dafür, dass das Gewebe ganzjährig nutzbar ist. Polltec® ist elastisch, robust und witterungsbeständig.

Darüber hinaus bietet Growe auch Elektromogenschutzgewebe, was einen zusätzlichen Schutz vor hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung darstellt. Oder Sonnenschutzfiberglasgewebe, was bis zu 83% der Strahlung absorbiert.

Für jede Öffnung die optimale Lösung.

Für Fenster werden in der Regel Spannrähmen eingesetzt. Das fertige Produkt kann ohne Bohren und Schrauben in das Fenster eingehängt werden. Weitere Möglichkeiten sind Rollos oder Drehrahmen. Der beliebteste Artikel bei Türen sind die Drehrahmen. Gerade für hoch frequentierte Bereiche sind sie gut geeignet. Schiebeanlagen, erhältlich ein- bis dreiflügelig. Dies ist abhängig von der Größe der Öffnung. Die Schiebeanlagen sind auch mit Plissee-Gewebe erhältlich.

Weitere Öffnungen im Haus sind Lichtschächte. Da wird mit Lichtschachtdeckungen geholfen, die eine Alternative zu vorhandenen Gitterrosten sind und zudem eine sichere Abdichtung und Lüftung gewährleisten.

Warema präsentiert filigrane Führungsschiene

Schlichte und filigrane Bauweisen sind »in« – diesem Trend begegnet die Warema Renkhoff SE nun auch im Bereich der Vorbau-Rollläden. Mit der neuen »Minimax«-Führungsschiene lassen sich diese gerade bei Einputzausführungen nun noch dezenter in den Wandaufbau einbinden.

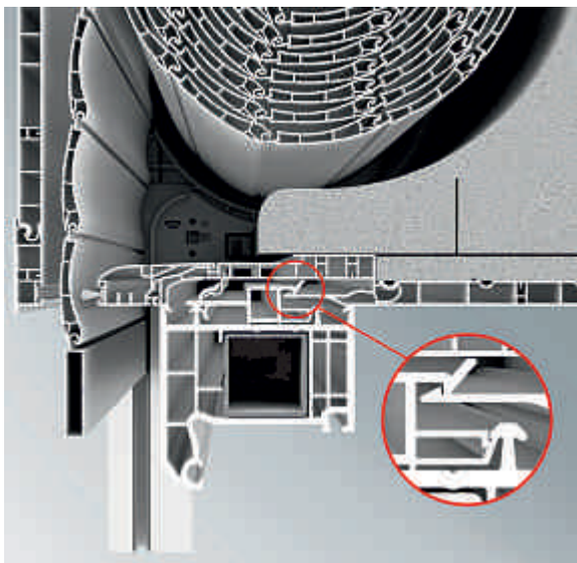
Die neuen Führungsschienen haben eine nur 37 mm große Ansichtsbreite und sind damit besonders dezent. Eingeputzt sind sogar nur 22 mm sichtbar. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Führungsschienen einzurücken und den Fensterrahmen seitlich zu überdämmen, was weitere

Energieeinspareffekte bringt und auch bei Standard-Fensterprofilen möglich ist. Bezüglich der Windklassen und Baugrenzwerte sind dabei keinerlei Einschränkungen zu beachten und auch



eine Ausführung mit Insektenschutz ist möglich. Ein weiterer Vorteil: die Kombination mit Vorbau-Raffstoren, die fast identische Führungsschienen mit 39 mm Ansichtsbreite haben, ist nun noch harmonischer. Seit Februar 2013 sind die Vorbau-Rollläden V6 und V10 optional mit den neuen, schlanken Führungsschienen erhältlich. Weiterhin bezogen werden können auch die Standard-Führungsschienen mit 55 mm Ansichtsbreite.

Macht filigrane Lösungen möglich: die neue Führungsschiene von Warema mit schlanker 37 mm Ansichtsbreite – im eingeputzten Zustand lediglich 22 mm.



Die präzise Konstruktion sorgt für maximale Dichtigkeit zwischen Fensterrahmen und Rollladenkasten.

Entscheidend für die energetische und funktionale Qualität eines Aufsatzkas-

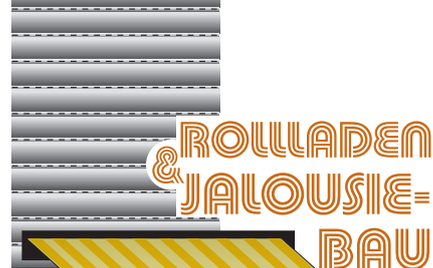
Exte hat was gegen Zugluft

Eine dauerhaft dichte, spaltfreie und stabile Kasten-Rahmen-Verbindung garantiert das Rollladenaufsatzkasten-System Exte Elite XT. Erreicht wird dieses Ergebnis durch intelligente Konstruktion, hohe Materialqualität und die präzise Produktion. Mit einer ganzen Palette von Adapterleisten passen die Aufsatzkästen von Exte zu allen Fenstersystemen am Markt.

oder Verleisten ist nicht mehr notwendig.

Adapterleisten perfektionieren Montage

Auch die Montage geht leicht von der Hand. Denn der Fensterbauer muss nur noch den komplett vorgefertigten Kasten auf den Blendrahmen aufsetzen und nach vorne schieben, bis er mit einem hörbaren »Klick« in die Adapterleiste einrastet. Adapterleisten liefert Exte für



Elemente des Schall- und Wärmeschutzes - Komponenten der Antriebs- und Steuerungstechnik

Lösungen auch für sehr breite Elemente

Wenn besondere statische Verstärkungen im Bereich der Kasten-Rahmen-Verbindung erforderlich sind, bietet der Exte Elite XT weitere Vorteile. Denn mit dem patentierten Spezialverstärkungseisen können auch sehr breite Elemente mit einem Aufsatzkasten versehen und spaltfrei sowie dicht realisiert werden. Völlig unproblematisch ist dabei auch die Montage des Kastens auf der Baustelle. Sie erfolgt ebenso einfach wie ohne statische Verstärkung. Mit dem Spezialverstärkungseisen sind Fensterbreiten bis zu 2,40 m bei einer Gebäudehöhe von 8 m ohne zusätzliche Deckenbefestigung möglich.

Luftdichte Verbindung von Kasten und Rahmen

tens sind die Konstruktion von Adapterleiste und Bodenbrett. Sie ermöglichen eine dauerhaft dichte und vollkommen spaltfreie Verbindung von Kasten und Rahmen, unabhängig vom eingesetzten Fenstersystem. Zusätzliches Versiegeln

jedes Fenstersystem. Sie werden einfach auf den Blendrahmen aufgerastet. Damit sorgen intelligente Konstruktionsmerkmale für leichte Montage und eine ausgezeichnete Verbindung von Rollladenkasten und Fensterrahmen.

Neue Planungsunterlagen für Rollläden und Garagentore von Alulux

Eine sichere Produkthanwendung und professionelle Arbeitsweise sind wichtig. Wenn jetzt noch Schnelligkeit und eine präzise Montage den Einbau von Rollläden und Garagentoren abrunden, ist das die beste Basis für zufriedene Kunden. Die Alulux Planungsunterlagen wurden umfangreich überarbeitet und sind in drei Versionen erhältlich: Planer Rollladensysteme, Planer Garagentorsysteme, Planer Aufsatzsysteme. Der Planer für Aufsatzsysteme beinhaltet die neuen Produktgruppen Enext® und Renext®.

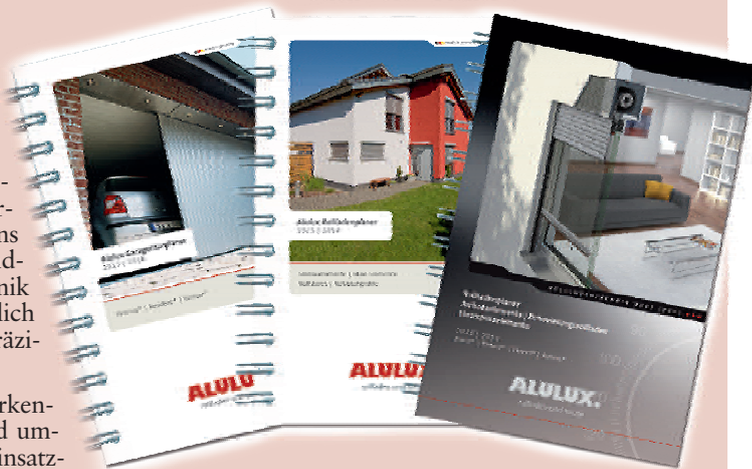
Alles auf einen Blick

Mit allen wichtigen Informationen zum Alulux Produktprogramm ausgestattet, sind die Planer ein zuverlässiges Nachschlagewerk für Fachleute und bestens geeignet für den täglichen Gebrauch. Alulux Fachhändler sind somit immer auf dem neusten Stand der Technik und können mithilfe der kompakten Werke auch baulich komplizierte Gegebenheiten lösen und Endkunden präzise beraten.

Bei Fragen rund um alle einsetzbaren Profile und Markensysteme liefern die Planungsunterlagen schnelle und umfangreiche Antworten. Sie geben Auskunft über die Einsatzmöglichkeiten und die Vielfältigkeit des Produktsortiments. Sonderlösungen, Bedienungsanweisungen und Maßermittlungen ergänzen die Themengebiete im Rollladen- und Garagentorbereich. Technische Zeichnungen, Tabellen und Fo-

tos helfen nicht nur beim Verständnis während der Montage, sondern sind auch beim Gespräch mit Endkunden oder Planern unverzichtbar.

Hilfreich bei der schnellen und korrekten Anwendung der Planer sind die Register und das kompakte Format. Die Planer sind bei Alulux erhältlich. Bestellungen per Email an anforderung@alulux.de unter dem Stichwort: »Planer«.



Die Garagentor-/Rollladen- und Aufsatzplaner.