

Stabile Profilverschraubung:

Lastenträger

Beim Öffnen eines Fensters liegt das Gewicht auf den Eck- und Scherenlagern. „Durch die Profilverschraubung „Gaykoesp“ von Gayko, wird die Lastkapazität der Beschläge um das Dreifache gesteigert.“

Wie ein Rückgrat ziehen sich Hart-PVC-Leisten durch den Blendrahmen und die Flügelteile. Die Schrauben der Beschlagteile sowie die Verschraubung im Eck- und Scherenlager sitzen fest im Stahl und dem massiven Kunststoff. „Die optimale Wirkung entfaltet „Gaykoesp“ im Zusammenspiel mit der neuen Beschlagtechnologie „Gaykogvs“. Mit diesem speziellen, gegenläufigen Verschluss-System wird eine Einbruchhemmung mit deutlich weniger Schließstellen erreicht. Durch die geringere Anzahl der Schließpunkte reduziert sich der Verschleiß, der Aufwand für die Justierung und zudem ist der Kraftaufwand beim Öffnen und Schließen geringer. „Bei herkömmlichen Fenstern laufen die Pilzzapfen des Beschlags beim Schließen des Fensters alle in die gleiche Richtung. Bei „Gaykogvs“ arbeiten sie gegenläufig.“ Dieses Verkrallen bringt deutliche Vorteile in der Sicherheits-

technik, weil z. B. das Verschieben des Flügels dadurch nicht möglich ist. Nach Angaben des Unternehmens bieten die „SafeGA-Ausstattungen“ für den Sicherheitsbereich Vds-geprüfte Rundumsicherheit vor Gewaltwirkung bis Widerstandsklasse WK 3 nach DIN V EN V 1627 ff.

Ebenso kann sich das Dienstleistungsprogramm von Gayko sehen lassen. Dazu gehören schon mal Veranstaltungen zu Aufbruchversuchen an Gayko-Sicherheitsfenstern mit Beteiligung der örtlichen Kripo-Beratungsstellen. Außerdem legt das Unternehmen besonderen Wert auf den Bereich technischer und kaufmännischer Schulungen. Service ist bei Gayko wichtig und deshalb gibt es eine eigene Händlersoftware sowie eine Planungs- und Ausschreibungs-CD für Architekten und Planer. Darüber hinaus bietet das Unternehmen seinen Fachpartnern mit technischen Beratern eine Unterstützung zur Lösung selbst anspruchsvollster technischer Problemstellungen. ■



Bild: Gayko

Sorgen für Stabilität: Die Hart-PVC-Leisten im Blendrahmen und dem Flügelteil



Gayko Fensterbau GmbH
57234 Wilnsdorf
Tel. (0 27 39) 87 32 65
info@gayko.de
www.gayko.de

› Schüt-Duis ◀

Stoßgriffe fest verankert

Mit der Jed-Sekufix-Befestigung stellt die Firma Schüt-Duis ein System vor, das zur Stoßgriff-Verankerung auf PVC-Haustüren verwendet wird. „Die Befestigung vereint hier sichere Lastabtragung auf die Armierung mit einem extrem einfachen Toleranzausgleich.“ Dazu erfolgt in der ersten Bohrstufe eine 8-mm-Bohrung in PVC-Wandung und Stahlarmierung. In der zweiten Stufe wird die PVC-Wandung auf 12 mm geweitet. Im Anschluss wird der Spiralanker der Jed-Sekufix-Befesti-

gung mit Hilfe von Inbus und Gabelschlüssel fixiert. Dabei wird der Spiralanker per Justierhülse und zusätzlich beigefügter Kerblehre mit dem Gabelschlüssel in eine vorgegebene Position gedreht.

Die Verankerung gewährleistet darüber hinaus eine enorm robuste Befestigung. Außerdem stellt der Beschlaghersteller die Funktionserweiterung der Justierhülse in der Befestigung vor. Die Justierhülse fungiert gleichzeitig als Excenterbuchse, indem sie eventuelle Maßungenauigkeiten des Bohrungsabstandes für den jeweiligen Stoßgriff ausgleicht.

Schüt-Duis GmbH & Co. KG
26582 Aurich
Tel. (0 49 41) 6 00 60
info@schuet-duis.de
www.schuet-duis.de

Griff mit Edelstahl-Oberfläche und weißer Stütze

Bild: Schüt-Duis

› Dr. Hahn ◀

Bänderverstellung erleichtert

Die Firma Dr. Hahn hat die Türbänder der Serie „KT-E“ und „KT-S“ für Kunststofftüren mit neuer Verstelltechnik und Aufdeckerschraubung versehen. Mit den neuen Typen „KT-EV“ und Hahn „KT-SV“ ist nun ein stufenloses Verstellen des Dichtungsdrucks an der geschlossenen Tür möglich.

Das „KT-EN“ trägt als Universalband für Standardrahmen je nach Ausführung der Profile bis zu 100 kg. Das „KT-SN“, das insbesondere bei Kunststoffprofilen mit schmalen Ansichtsbreiten eingebaut wird, kann bis zu 80 kg tragen. Alle Bänder sind für den Aufdeckbereich 15 bis 20 mm geeignet. Je nach Blendrahmen können „KT-EV“ und „KT-SV“ mit unterschiedlichen Rahmen-

bandteilen bestückt werden. Das Angebot umfasst 12, 15 und 20 mm Breite der Bandfüße.

Dr. Hahn GmbH & Co. KG
41189 Mönchengladbach
Tel. (0 21) 66 95 44 28
klaus.weiss@dr-hahn.de
www.dr-hahn.de



Bild: Dr. Hahn

Einfach zu justieren: Kunststofftüren mit neuen Bändern