

Innovationen für mehr Ästhetik, Sicherheit und Komfort

Produktneuheiten der Hörmann KG erlauben neue Looks für Garagentore

Steinhagen, Januar 2009. Die Hörmann KG präsentiert auf der Messe BAU Neuheiten, die neue Gestaltungsmöglichkeiten für Garagentore erlauben. So erweitert das Unternehmen sein Programm um neue Decograin-Oberflächen und ein Tor mit flächenbündiger Fassadenverkleidung. Außerdem umfasst die Liste der Neuerung neue Bedienelemente für Torantriebe und einen neuen Schiebetorantrieb.

Garagentor mit flächenbündiger Fassadenverkleidung

Mit einem neuen Garagen-Sectionaltor erweitert Hörmann die Gestaltungsmöglichkeiten für private Bauherren. Es ist für eine bauseitige Füllung vorgerichtet und wird mit Fassadenelementen verkleidet. So kann die Fassadengestaltung auch an der Garage fortgeführt und das Tor damit optisch beinahe nahtlos in die Gebäudefassade integriert werden. Bereits bei deren Planung muss, um eine harmonische Toransicht zu erhalten, die Höhe der bauseitigen Garagentorverkleidung berücksichtigt werden.



Bild

Anspruchsvolle Fassadengestaltung: Klare Linien und Formensprache sind en vogue. Die konsequente Fortführung der Fassadengestaltung an der Garage mit dem neuen Garagentor-Sectionaltor für bauseitige Füllung unterstützt wirkungsvoll eine moderne Architektur.

Decograin-Oberflächen: Palette erweitert

Die Hörmann KG stellt auf der Messe BAU neue Decograin-Oberflächen vor: Light Oak vermittelt eine helle, warme Eichenoptik. Gemeinsam mit dem dunklen und intensiven Eichendekor Night Oak ergänzt sie die Decograin-Palette, die bereits 2008 um die Oberflächen Rosewood und Dark Oak erweitert wurde. Die Decograin-Oberflächen in naturgetreuer Holzoptik verbinden das visuelle und haptische Erlebnis eines Holztors mit den Materialvorteilen eines Stahltors: bessere Wärmedämmung, höhere Dichtigkeit gegen Wind und Regen, geringere Empfindlichkeit gegen Witterungseinflüsse und leichtere Pflege, da regelmäßige Anstriche entfallen. Diese Eigenschaften zeichnen auch die ebenfalls neu erhältliche Decograin-Oberfläche Titan Metallic aus. Sie schafft eine edle und hochwertige Optik durch ihren metallischen Effekt auf dunklem Anthrazit. Sie ist vergleichbar mit dem Farbton CH 703 und passt gut zu exklusiver und moderner Architektur.



Bild

Drei neue Oberflächen: Decograin Light Oak (l.) verleiht mit hellfarbener, warmer Eichenoptik dem Garagentor eine freundliche Ausstrahlung. Night Oak (m.), gibt mit seiner dunkelintensiven Oberfläche einen spannenden Kontrast zu hellen Fassaden. Die neue Decograin-Oberfläche Titan Metallic passt mit ihrem metallischen Effekt auf dunklem Anthrazit besonders gut zu moderner Architektur.

Micrograin: Element für moderne Gestaltung

Für Garagen-Sectionaltore bietet die Hörmann KG jetzt eine neue Oberfläche, die den Anforderungen einer gradlinigen, modernen Architektur gerecht wird: Micrograin. Ihr optischer Auftritt

ist geprägt durch eine feine Linierung. Ein in den glatten Stahl geprägtes Wellenprofil erzeugt edel anmutende Licht- und Schatteneffekte. Verfügbar ist die neue Micrograin-Oberfläche für Garagen-Sectionaltore mit L-Sicke. Damit jeder Gestaltungswunsch umgesetzt werden kann, ist sie neben der Standardausführung in Verkehrsweiß in 15 preisgleichen Vorzugsfarben und 200 Farben in Anlehnung an den Farbenstandard RAL lieferbar.



Bild

Eine neue Oberfläche für gradlinige, moderne Architektur: Micrograin für Garagen-Sectionaltore unterstreicht mit ihrem feinen Linienprofil die Eleganz moderner Architekturen.

HSP 4: Handsender für Garagentore im neuen Design

Zur Fernbedienung eines Antriebes ist der Handsender HSP 4 mit seinen vier Funktionen eine ebenso elegante wie praktische Lösung. Dank seiner ergonomischen Puck-Form passt er in jede Tasche. Zur BAU 2009 stellt ihn die Hörmann KG in neuem Design vor. Eingefasst in einen Chrom-Ring sorgen die schwarze Grundfarbe und die schwarzen Tasten aus hochwertigem Kunststoff für eine edle Optik. Wie bislang lassen sich mit dem HSP 4 bis zu vier Funktionen bedienen. So kann der Anwender auf Knopfdruck beispielsweise Einfahrtstor, Garagentor und Außenbeleuchtung steuern oder ein Garagentor mit Supramatic-Antrieb für eine bessere Belüftung halb öffnen.

**Bild**

Elegantes Bedienelement: Den HSP 4 hat die Hörmann KG durch Chrom-Ring und schwarze Tasten aufgewertet. Er lässt sich außerdem als Schlüsselbund verwenden.

FFL 12: Toröffnung per Fingerabdruck und Funk

Mit dem FFL 12 stellt Hörmann auf der BAU 2009 einen Funk-Fingerleser vor, der sich leicht und schnell installieren lässt. Er ist funkbasiert und batteriegetrieben, kann also ohne Verkabelung angebracht werden. Weder optisch wenig ansprechende Kabel über Putz sind erforderlich, noch aufwändige Aufstemmaarbeiten in der Mauer zur Verkabelung unter Putz. Wie der kabelgebundene Fingerleser erlaubt er ein Öffnen des Garagentors ganz ohne Code und Handsender – einfach über den Fingerabdruck. So haben die Anwender den Schlüssel für das Garagentor immer zur Hand. Eine nochmals verbesserte Scanner-technologie erleichtert dabei die Programmierung zulässiger Fingerabdrücke und erhöht die Zuverlässigkeit im Betrieb.

**Bild**

Schlüsselfrei: Der neue Funk-Fingerleser erlaubt das komfortable Öffnen des Garagentores per Fingerabdruck. Da die stationäre Bedienkonsole funkbasiert ist und keine Kabel verlegt werden müssen, lässt sie sich leicht installieren.

Neue Mini-Standsäule STL mit Lichtschranke zur Absicherung von Dreh- und Schiebetoren

Als zusätzliche Sicherheitseinrichtung für Dreh- und Schiebetore bietet Hörmann jetzt die Mini-Standsäule STL. Sie wird mit einer oder zwei Lichtschranken versehen und kann frei im Einfahrtsbereich positioniert werden. So kann mit der 550 Millimeter hohen STL der gesamte Gefahrenbereich der Toranlage abgesichert werden. Wird die Lichtschranke unterbrochen, stoppt das Tor berührungslos und sofort. Dies verhindert so weit wie möglich Verletzungen bei Menschen und teure Schäden an Fahrzeugen. Optional bietet Hörmann für die STL 1 eine

LED-Lichtleiste an, die den Torbereich ausleuchtet. Damit fühlt man sich beim Abbiegen in die Einfahrt sicherer und das Licht erzeugt einen wohligen „Willkommen-Zuhause-Effekt“.



Die Mini-Standsäule STL mit Lichtschranke ist frei positionierbar und sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Schiebe- und Drehtoren. Hier in ihrer Ausführung mit LED-Lichtleiste.

LineaMatic H und STA 400: Kraftvolle Antriebe

Die zwei neuen Antriebe LineaMatic H und STA 400 erlauben mit ihren kraftvolleren Motoren den Betrieb von größeren und schwereren Toren. Für den Einsatz im privaten Bereich und für kleine gewerbliche Betriebe ist der LineaMatic H die richtige Wahl. Bei geringer Frequenz der Öffnungs- und Schließzyklen bewegt er Torgrößen von bis zu 3.000 Millimetern Höhe sowie 10.000 Millimetern Breite und einem Gewicht von bis zu 800

Kilo. Im Dauereinsatz, beispielsweise bei regelmäßigem LKW-Verkehr, bewährt sich der STA 400. Der robuste und wirtschaftliche Antrieb ist ausgelegt für hohe Betätigungszahlen und kann Tore mit einer Höhe von 3 000 Millimetern, einer Breite von 17.000 Millimetern und einem maximalen Gewicht von 2.500 Kilo bewegen.



Bild

Kraftvoll: Der STA 400 ist für schwere Tore mit zahlreichen Schließ- und Öffnungszyklen am Tag ausgelegt.

ET 500: Bewährtes Sammelgaragentor in neuem Design

Hörmann hat das Produktprogramm für das Sammelgaragentor ET 500 erweitert. Es ist jetzt in allen Füllungsvarianten bis zu sechs Metern Breite erhältlich. Zwei neue Füllungen erweitern zudem die vielfältigen und variablen Gestaltungsmöglichkeiten. Das neue Motiv 420 schafft mit glattem Aluminiumblech eine einheitliche Oberfläche. Die vertikalen Streben bleiben dabei sichtbar und verleihen dem Tor eine schlanke und edle Optik. Das ebenfalls neue Motiv 400 erlaubt eine bauseitig individuell an die Fassade angepasste, innenliegende Füllung. So können die Streben des Tores als gestalterisches Element sichtbar gelassen und die Optik dennoch frei gewählt werden. Dies ergänzt

das bereits bekannte Motiv 405, dessen bauseitige Füllung die Streben verdeckt. In jeder Ausführung zeichnet sich das ET 500 durch geringen Platzbedarf, minimales Ausschwenken, besonders ruhigen Torlauf und hohe Sicherheitsstandards aus.



Bild

Einheitliche Oberfläche für das ET 500: Neu für das Sammelgaragentor ist die Füllung mit glattem Aluminiumblech, bei dem vertikalen Streben, die dem Tor seine schlanke und edle Optik verleihen, sichtbar bleiben.

867 Wörter / 6282 Zeichen
Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten

Fotos: Hörmann

Weitere Informationen und Bilder bei:

Hörmann KG, Alexander Rosenhäger, Upheider Weg 94-98, 33803
Steinhagen, E-Mail: pr@hoermann.com