Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762 E-Mail info@hoermann.ch Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23

E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

Oensingen, 13. November 2024

Moderne Lichtlösungen für helle Räume und harmonische Übergänge

Licht bedeutet Leben, Inspiration und Wohlbefinden. Moderne Architektur nutzt dieses Element, um Räume zu öffnen und zu beleben. Stylische Glaselemente bringen nicht nur Helligkeit und Weite in ein Haus, sie verleihen auch jedem Raum einen ganz besonderen Charme. Durch ihre Lichtdurchlässigkeit und ihr transparentes Erscheinungsbild sorgen sie für helle, lichtdurchflutete Räume, was oft in Fluren, Küchen oder Wohnzimmern gewünscht ist.

«Unsere Produkte ermöglichen Architekten und Planern, Licht als gestalterisches Element voll auszuschöpfen. Wir bieten innovative Lösungen, die Räume öffnen, Grenzen aufheben und ein neues Wohngefühl schaffen.» Andreas Breschan – Geschäftsführer Hörmann Schweiz AG

Moderne Lofttüren aus Stahl und Glas

Das Design der Hörmann Stahl-Lofttüren ist vom ausdrucksstarken Minimalismus des Industrial-Styles inspiriert. Sie bestechen durch die Kombination aus individueller Raumteilung bei gleichzeitig natürlichem Lichteinfall und dem freien Blick auf angrenzende Räume. Die zeitlosen Elemente lassen sich mit verschiedensten Einrichtungsstilen kombinieren und eignen sich sowohl für Wohn- als auch für Arbeitsräume. Durch die grosszügigen Flächen aus Glas und Stahl entstehen helle, lichtdurchflutete Räume mit harmonischen Übergängen, beispielsweise zwischen Wohnbereich und Küche.

Stahl-Lofttüren von Hörmann sind hochwertige, filigran gearbeitete Türen, die perfekt zum trendigen Stil der offenen Raumgestaltung mit hochwertigen Materialien und gradliniger Formgestaltung passen.

Die grossflächigen Verglasungen der Türen bestehen aus 6 mm Verbundsicherheitsglas, das standartmässig als Klarglas und auf Wunsch mit einer matten Folie ausgeführt wird. Die hochwertigen Stahl-Profile überzeugen durch ihre schmale Profilansicht von nur 76 mm bei Türen und 20 mm bei Festverglasungen. Standardmässig

Pressenews HoCH 2024 Seite 1 von 6

Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762 E-Mail info@hoermann.ch Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23

E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

werden die Türen in Tiefschwarz matt RAL 9005 geliefert. Darüber hinaus stehen fünf weitere Vorzugsfarben, RAL nach Wahl, NCS-Sonderfarben und sogar Strukturund Perleffektfarben zur Auswahl.

Besonders elegant wirken die Elemente mit der schmalen Profilansicht "Glashalteleisten Slim". Noch filigraner und edler präsentieren sich die neuen rahmenlosen Pivottüren mit ihrer minimalistischen Profilanischt und einer maximalen Türflügelbreite von 2000 mm.

Die Lofttüren lassen sich individuell gestalten und können den persönlichen Wünschen angepasst werden. Ein Element kann bis zu 5000 mm breit und 4000 mm hoch sein und in der Breite endlos gekoppelt werden. Zur Auswahl stehen ein- und zweiflüglige Türen - klassische Drehflügeltüren oder platzsparende Schiebetüren – sowie Glastrennwände, die durch zusätzliche Seitenteile und Oberlichter ergänzt werden können.

Die hochwertigen Lofttüren zeichnen sich durch exklusive Details aus, die nur Hörmann bietet. So ermöglicht der optionale Türschliesser für Drehflügeltüren ein besonders sanftes Schliessen, während die optionale synchrone Öffnung bei zweiflügligen Schiebetüren für ein gleichzeitiges, elegantes Gleiten beider Türflügel sorgt.

Abgerundet wird das Angebot durch eine grosse Auswahl an Drückergarnituren, Stangengriffen und unterschiedliche Montagemöglichkeiten.



Besonders helle Lösung durch Stahl-Rohrrahmentür und -schiebetür.



2-flüglige Stahllofttür mit Oberlicht – eine Ideale Lösung für hohe Räume.

Pressenews HoCH 2024 Seite 2 von 6

Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762 E-Mail info@hoermann.ch Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23

E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

GlassLine – Zimmertüren mit Durchblick

Glastüren setzen nicht nur stilistische Akzente, sondern sorgen auch für mehr Lichtdurchfluss zwischen Räumen. Mit ihrer edlen und zugleich chicen Ausstrahlung verleihen sie jedem Raum einen besonderen Charme. Für eine optimale Kombination
aus räumlicher Trennung und transparentem Erscheinungsbild bieten sich die GlassLine-Zimmertüren von Hörmann an. Diese überzeugen nebst der Transparenz durch
ihren Pflegekomfort. Die mit Siebdruck eingebrannten Motive sind besonders kratzfest, pflegeleicht und unempfindlich gegenüber Schmutz. Die sandgestrahlten Türen
überzeugen durch eine dezent mattierte Oberflächenveredelung und eine Nanobeschichtung für weniger Fingerabdrücke.

Mit dem Glastürenprogramm GlassLine stehen je nach individuellen Wünschen puristische Glastüren ohne Designelemente, Glastüren mit geschwungenen Designs sowie Türmotive mit geometrischen Formen zur Auswahl. Ein besonderer Blickfang ist das Motiv Groove mit seinen in das Türblatt eingefrästen Fugen und der hochwertigen Lackierung. Passend zum Einrichtungsstil und dem Einsatzort sind die Türen als Flügeltür mit Holzzarge oder als Schiebetür erhältlich.

Ein faszinierender Kontrast ergibt sich durch einen Mix aus Holz- und Glastüren. Die Motive der Glastür GrooveGlass passen ansichtsgleich zu den Motiven der Holztüren der DesignLine Groove und Concepto. Sie sorgen mit schwarzer Strukturapplikation und einem umlaufenden schwarzen Rahmen im Türblatt für einen äusserst modernen Look. Bei der Glasart haben die Kunden die Wahl zwischen Klarglas, mattierter Satinato Glasfläche und getönter Clear grey Verglasung.



Schiebetür Slide Compact mit GrooveGlas.



Innenraum mit Glastür mit schwarzer Strukturapplikation.

Pressenews HoCH 2024 Seite 3 von 6

Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762 E-Mail info@hoermann.ch Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23

E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

Haustüren mit Glas

Stimmungsvolle und attraktive Eingänge zu einem Haus setzen architektonische Akzente. Sie strahlen dann Harmonie aus, wenn Aussen und Innen aufeinander abgestimmt sind.

Ein lichtdurchfluteter Eingangsbereich schafft eine optische Verbindung mit Blick nach draussen. Durch verglaste Seitenteile und Lichtausschnitte der Haustüre gelangt viel Tageslicht in die oft dunklen Flure.

Die Aluminium-Haustüren ThermoSafe (Hybrid), ThermoPlan Hybrid und Thermo-Carbon sind alle mit Verglasung standardmässig in RC3 Ausführung erhältlich. Auch mit Verglasung bieten sie eine besonders hohe Formstabilität und Widerstandsfähigkeit gegenüber Einbruchversuchen. Da der PU-Schaum optimal mit dem Türprofil, den Innen- und Aussenblechen sowie der Verglasung verbunden ist, entstehen keine Wärmebrücken und eine hohe Wärmedämmung ist gewährleistet.

Für einen gewerblichen Eingang oder Eingangstüren zu einem Mehrfamilienhaus bietet die Aluminium-Haustür TopComfort einen sicheren Eingang, der gleichzeitig viel Licht in den Eingangsbereich lässt. Insgesamt stehen neun Glas-Türmotive, die sich in Glasdesign, Durchsicht und Lichteinfall unterscheiden, zur Verfügung.

Bei allen Haustüren aus Glas sorgt das Verbundsicherheitsglas (VSG) auf der Innenund Aussenseite der 3-fach Isolierverglasung für ein Maximum an Sicherheit. Bei einem möglichen Glasbruch werden die Glassplitter auch auf der Innenseite gebunden, sodass eine Verletzungsgefahr durch Scherben im Haus nahezu ausgeschlossen ist.



Aluminium-Haustür ThermoSafe Mit Lichtausschnitten für Helligkeit im Flur



Lichtdurchfluteter Hauseingang durch die Aluminium-Haustür TopComfort

Pressenews HoCH 2024 Seite 4 von 6

Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762 E-Mail info@hoermann.ch Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23

E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

Licht in der Garage

Für Bauherren oder Modernisierer, die auch beim Garagentor viel Wert auf ein grosszügiges und elegantes Design legen, ist das Aluminium-Rahmentor die richtige Wahl. Aluminium-Rahmentore sind eine gute Alternative zu geschlossenen Garagen-Sektionaltoren und kommen oft dort zum Einsatz, wo mehr Licht in der Garage oder eine bessere Belüftung in Parkboxen von Sammelgaragen gefordert ist.

Bei diesem Sektionaltor kann zwischen drei verschiedenen Ausführungen gewählt werden. Die Kombination aus Aluminiumrahmen und der grossflächigen Verglasung sorgt bei den Aluminium-Rahmentoren ART 42 und ART 42 Thermo für eine harmonische Toransicht und mehr Lichtdurchlässigkeit in der Garage. Die Verglasungsfelder sind durch die besonders kratzfeste und nur bei Hörmann erhältliche Duratec Beschichtung sehr robust.

Das Aluminium-Rahmentor ART 42 Vitraplan ist durch den spannenden Mix aus Durchsicht und Spiegelung bestens für eine moderne und hochwertige Wohnarchitektur geeignet. Mit der aufgesetzten, flächenbündigen Duratec-Verglasung in Grau und verdeckt liegenden, farblich abgestimmten Rahmenprofilen in Tiefschwarz RAL 9005 entsteht eine exklusive Toransicht, die optisch überzeugt.



ART 42 Vitraplan: Spannender Mix aus Durchsicht und Spiegelung.

CO₂-neutrale Produkte

Als bislang erster und einziger Bauelemente-Hersteller liefert Hörmann für den Wohnungsbau Garagentore, Haus- und Zimmertüren sowie Stauraumsysteme und An-

Pressenews HoCH 2024 Seite 5 von 6

Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen

Telefon 0848 463 762 E-Mail info@hoermann.ch Internet www.hoermann.ch

Telefon 062 388 69 23

E-Mail marketing.oen@hoermann.ch

triebe serienmässig CO₂-neutral. Nebst den eigenen direkt verursachten Emissionen übernimmt Hörmann auch die Verantwortung für vor- und nachgelagerte Emissionen aus der Lieferkette.

Die Klimaschutzstrategie Hörmanns folgt einem Dreiklang aus Berechnung, Reduktion und Kompensation. Während der Fokus klar auf der Reduktion liegt, werden verbleibende Emissionen durch die Förderung von zertifizierten Klimaschutzprojekten in den Bereichen erneuerbarer Energien, Waldschutz und Aufforstung in Kooperation mit ClimatePartner kompensiert.

Emissionen, die in der vor- oder nachgelagerten Lieferkette entstehen, können nicht direkt beeinflusst werden. Deshalb versucht Hörmann die Lieferanten in das Klimaschutzengagement einzubeziehen.

Pressenews HoCH 2024 Seite 6 von 6