

NEBEN- UND GARAGENTÜREN AUS ALUMINIUM





SICHERE UND ELEGANTE TÜREN FÜR IHRE GARAGE

Nebentüren aus Aluminium kommen meistens als bequeme, zusätzliche Eingänge zu mit Sektional- oder Rolltoren ausgestatteten Garagen zum Einsatz. Zweiflügelige **Garagentüren** dienen in der Regel selbst als Tore. Beide Türarten müssen einen wirksamen Schutz der Garage, lange Lebensdauer, entsprechende Dämmung, elegante Optik und komfortable Bedienung gewährleisten.

Die Konstruktion der Türen von KRISPOL basiert auf zuverlässigen Aluminiumprofilen in drei Systemen. Die Türfüllung besteht aus wärmegedämmten Torpaneelen oder Lamellen. Durch ein umfangreiches Dekor- und Farbangebot lassen sich die Neben- und Garagentüren von KRISPOL perfekt auf die unterschiedlichsten architektonischen Gestaltungen abstimmen. Die zuverlässige Konstruktion wird durch die neuesten Lösungen im Bereich der Automatik und Zugangskontrolle ergänzt.



TÜRSYSTEM DB 51

Die Türfüllung von Nebentüren DB 51 besteht aus Aluminiumlamellen eines Rolltores oder Torsektionen mit einer Stärke von **40 mm**. Um eine einheitliche Optik zu gewährleisten, werden die Profile beidseitig in einer beliebigen der 200 Farben aus der RAL-Palette **lackiert** oder einseitig **folienbeschichtet**.



ZUSÄTZLICHE BÜRSTENDICHTUNG ZUR NACHDICHTUNG DES ÜBERGANGSBE-REICHS ZWISCHEN TÜRFLÜGEL UND SCHWELLE



ALUMINIUMSCHWELLE



TÜRSYSTEM DB 75

Das System DB 75 bilden Türen mit 75 mm tiefen Profilen, die aus Torsektionen mit einer auf **60 mm** erhöhten Stärke gebaut sind. Die Türen bewähren sich hervorragend **in energieeffizienten und passiven** Häusern. Sie sind in der Ausführung ohne Prägungen, von der Außenseite **lackiert oder folienbeschichtet**, lieferbar.



DREI-KAMMER-PROFILE MIT EINER TIEFE VON 75 mm MIT THERMISCHER TRENNUNG



ZUSÄTZLICHE BÜRSTENDICHTUNG ALS NACHDICHTUNG



THERMISCH ISOLIERTE WÄRMEGEDÄMMTE SCHWELLE



TÜRSYSTEM DB 60 / DG 60

Dieses System ist für **Nebentüren und Garagentüren in zweiflügeliger Ausführung** verfügbar. Die Türflügelfüllung besteht aus wärmegedämmten Torsektionen mit einer Stärke von **40 mm**. Die Türen sind in verschiedenen Prägungen auf der Außenseite lieferbar. Der Türrahmen wird **lackiert oder folienbeschichtet**.



ZUSÄTZLICHE DICHTUNG AUS PVC DICH-TET DEN ÜBERGANGSBEREICH ZWIS-CHEN TÜRFLÜGEL UND SCHWELLE AB



THERMISCH ISOLIERTE SCHWELLE



DREI-KAMMER-PROFILE MIT EINER TIEFE VON 60 mm MIT THERMISCHER TRENNUNG



EINFLÜGELIGE NEBENTÜREN



Nebentüren dienen als bequeme, zusätzliche Eingänge zur Garage. Sie sind besonders praktisch, wenn die Garage zusätzliche Funktionen wie z.B. Aufbewahrungsort für Werkzeuge oder Gartengeräte erfüllt.

WÄRMEDÄMMUNG

Die Türflügelfüllung der Nebentür besteht aus mit PU-Schaum wärmegedämmten Garagenpaneelen. Diese Paneele können sogar 60 mm stark sein. Diese Lösung ist aus dem am besten wärmegedämmten Tor von KRISPOL, dem einzigen Tor auf dem Markt, das aus Paneelen mit einer Stärke von 60 mm auf gesamter Höhe gebaut ist, bekannt. So gut wärmegedämmte Türen und Tore bewähren sich selbst in Passivhäusern.



SICHERHEIT

Jeder Eingang zum Haus soll zuverlässig und wirksam geschützt sein. Die Nebentüren von KRISPOL können mit den **neuesten Lösungen** aus dem Bereich der Zugangskontrolle wie Fingerabdruckleser oder Codetastaturen ausgestattet werden.

EIN PERFEKTES DUO

Das Angebot an Türfüllungen für Nebentüren **steht** mit dem Angebot an Garagentoren von KRISPOL **völlig im Einklang**. Es umfasst Profile von Rolltoren und Paneele von Sektionaltoren in einigen Dekoren und einer umfangreichen Farbpalette. Dadurch wird ein eleganter Endeffekt erzielt.



MODERNES DESIGN

Die Nebentüren werden von der Außenseite in einigen Dutzend Dekoren **folienbeschichtet**, in einer der mehr als **200 Farben** lackiert und auch **strukturlackiert** (die Farbe der Paneele bleibt von innen weiß). In den meisten Fällen wird der Türrahmen folienbeschichtet oder in identischer Farbe wie die Türfüllung lackiert.



MUSTER VON PRÄGUNGEN



ZWEIFLÜGELIGE GARAGENTÜREN



Zweiflügelige Garagentüren können genauso gut als Garagentor dienen. Durch eine umfassende Maßtabelle und ein äußerst umfangreiches Angebot an Dekoren lassen sich diese Türen leicht ansichtsgleich an die Garage anpassen und auf die architektonische Gestaltung des Hauses abstimmen.

WÄRMEDÄMMUNG

Die auf einem Wärmedämmungssystem von thermisch isolierten Profilen basierende **Konstruktion** und eine **Türfüllung** in Form von mit PU-Schaum wärmegedämmten 40 mm starken Paneelen sorgen für hohe Wärme- und Schalldämmung von Garagentüren.

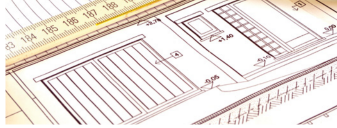
KOMFORT UND SCHUTZ

Konstruktiv knüpfen die Garagentüren an die Drehtore, eine seit vielen Jahren in Garagen angewandte Lösung, an. Ihre Bedienung kann jetzt allerdings **automatisiert** und mittels Fernbedienung erfolgen. Die Zugangskontrolle kann dagegen auf den neuesten **technischen Lösungen** wie Fingerabdruckleser oder Codetastaturen basieren.



MASSE

Eine umfassende Maßtabelle ermöglicht die Anpassung an die kundenspezifischen Bedürfnisse. Mit den neuesten Profilsystemen lassen sich Garagentüren mit einer Breite von bis zu **2800 mm** herstellen. Es stehen auch **untypische** Lösungen wie z.B. Türen mit unterschiedlicher Breite beider Türflügel zur Verfügung.



DESIGN

Die Füllung der Türflügel besteht aus hochwertigen **Garagenpaneelen**. Das Angebot umfasst somit alle Muster von Prägungen, die in den Kollektionen der Sektionaltore von KRISPOL zur Verfügung stehen. Die mögliche Farbgebung umfasst mehr als 200 RAL-Farben und eine **selbstentwickelte Kollektion von Folienbeschichtungen**, zu der u.a. moderne Dekore in Holzoptik und metallische Anthrazitfarben gehören.



MUSTER VON PRÄGUNGEN





GARGENTÜR DG RA KASSETTENPRÄGUNG

GARAGENTÜR DG RM V-PROFILIERUNG



SYSTEM DG 60

GARAGENTÜR DG RC KLEINSICKE GARAGENTÜR DG RF GROSSLAMELLE GARAGENTÜR DG RS MITTELSICKE



ALUMINIUMSCHWELLE

Unsere Neben- und Garagentüren werden standardmäßig mit einer dezenten und eleganten Aluminiumschwelle ausgestattet, die zugleich sehr robust und gegen Wettereinflüsse beständig ist.



ZUSÄTZLICHES EINFACHVERRIE-GELUNGSSCHLOSS

Durch einen zusätzlichen Verriegelungspunkt im Türflügel wird die Beständigkeit der Nebentür gegen Einbruch wesentlich erhöht.



MEHRFACHVERRIEGELUNGS-**SCHLOSS**

Es gewährleistet die höchste Sicherheit - nach Drehen des Schlüssels wird die Tür durch Stahlbolzen und- haken an mehreren Punkten in verschiedener Höhe verriegelt.



KNOPF/DRÜCKER MIT ELEKTROÖFFNER

Das Schloss kann mit einem Elektroöffner ausgestattet werden, der eine drahtgebundene Fernentriegelung der Tür ermöglicht.







SICHERHEITSPROFILZYLINDER

Der Profilzylinder ist mit einer ID-Karte mit Schlüsseleinschnittscode zum Schutz gegen Nachmachen des Schlüssels ausgestattet – die Anzahl der möglichen Schlüsselkombinationen beträgt 600 000!



SICHERHEITSBOLZEN

TÜRSCHLIESSER

Ein komfortabler Mechanismus, der die Tür für den Benutzer ganz schließt.

Er lässt sich u.a. durch Änderung der

Schließgeschwindigkeit an die kundenspezifischen Präferenzen anpassen.

Sie ergänzen die robuste Türkonstruktion - nach ihrem Schließen verhindern sie, dass der Türflügel vom Türrahmen aufgesprengt wird.



CODETASTATUR

Sie ermöglicht die Kontrolle des Zugangs zum Haus, der sich mit einem sogar 9-stelligen Code verschlüsseln lässt.



FINGERABDRUCKLESER

Eine moderne Lösung, mit der die Tür wirksam geschützt wird und die gleichzeitig einen schnellen und bequemen Zugang zum Haus für die gesamte Familie ermöglicht.

