



Modern – attraktiv – beständig

Ausgewählte, hochwertige Haustüren zum Sonderpreis

Optima
FENSTER TÜREN

PaX 
FENSTER UND TÜREN



Stil muss nicht bunt

Wir leben in einer durch und durch bunten Welt. Die Zeiten, in denen das Fernsehen oder die Zeitung schwarz-weiß daherkamen, sind lange vorbei. Nur im Design sind Schwarz und Weiß nach wie vor der Inbegriff für Stil und Eleganz. Coco Chanel schrieb mit dem „kleinen Schwarzen“ Modegeschichte und der weiße iPod löste ein weiße Design-Welle aus, die bis heute anhält. Weiß und Anthrazit sind bei Türen schon lange die absoluten Trendsetter.

Allgemeine Türenbeschreibung:

Sandstrahlglas mit klaren Streifen oder klaren Rändern | Edelstahl-Stangengriff, 500 mm | Edelstahl-Ovalrosette | Tür in Verkehrsweiß RAL 9016 oder Anthrazitgrau RAL 7016 mit Rahmen in Acrylcolor

Haustür | A15028 (links)

Ud = 1,5 W/(m²K) In

Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab
1.909,- €

In Kunststoff Weiß ab

1.719,- €

**Haustür | A15026**U_d = 1,6 W/(m²K)

In Kunststoff Weiß ab

1.879,- €

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.179,- €**Haustür | A15029 var1**U_d = 1,5 W/(m²K)

In Kunststoff Weiß ab

1.719,- €

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

1.909,- €**Haustür | A15029 var1**U_d = 1,5 W/(m²K)

In Kunststoff Weiß ab

1.719,- €

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

1.909,- €

Allgemeine Türenbeschreibung: Sandstrahlglas mit klaren Streifen oder klaren Rändern | Edelstahl-Stangengriff, 500 mm | Edelstahl-Ovalrosette | Tür in Verkehrsweiß RAL 9016 oder Anthrazitgrau RAL 7016 mit Rahmen in Acrylcolor

Vom edlen Glanz

Eigentlich sind diese modernen Türen ja „grau“, aber offenbar haben die Farbenhersteller mit dieser einfachen Bezeichnung so ihre Probleme. Deswegen hat sich der Name Anthrazit durchgesetzt. Bei Anthrazit handelt es sich um eine sehr hochwertige Kohlesorte mit einem edlen Glanz – man könnte auch sagen: ein grauer Glanz.



Große Glasauswahl
zum gleichen Preis!
Gläser siehe Seite 11

Haustür | A15022 var1

$U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.099,- €

In Kunststoff Weiß ab

1.739,- €



Große Glasauswahl
zum gleichen Preis!
Gläser siehe Seite 11

Haustür | A15022 var2

$U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Kunststoff Weiß ab

1.739,- €

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.099,- €



Haustür | A15027

$U_d = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.609,- €

In Kunststoff Weiß ab

2.229,- €

Sandstrahlglas ist eine besondere Spezialität: Bei dieser Technik werden feine Sandkörner mit hohem Druck auf die Scheibe geschossen. So entstehen Flächen und Motive auf dem Glas. Die anschließende Versiegelung stellt die glatte Oberfläche wieder her. Das Ergebnis ist sowohl blickdicht als auch lichtdurchlässig. Eine tolle Kombination!



Haustür | A15023

$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Kunststoff Weiß ab

1.459,- €

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

1.589,- €



Haustür | A15024

$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

1.589,- €

In Kunststoff Weiß ab

1.459,- €



Haustür | A15025

$U_d = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Kunststoff Weiß ab

1.809,- €

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.019,- €

Allgemeine Türenbeschreibung: Sandstrahlglas mit klaren Streifen oder klaren Rändern | Edelstahl-Stangengriff, 500 mm | Edelstahl-Ovalrosette | Tür in Verkehrsweiß RAL 9016 oder Anthrazitgrau RAL 7016 mit Rahmen in Acrylcolor

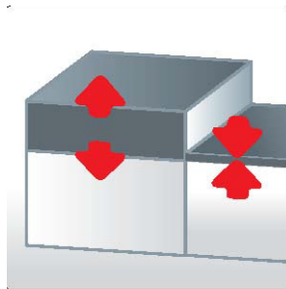


Produktbeschreibung
siehe Seite 3 | A15026

Acrycolor

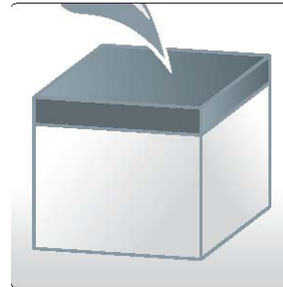
Ein ganz besonderes Material | Unsere Kunststoff-Profile werden in einem thermischen Verfahren aus hochwertigem PVC gezogen. Der Werkstoff ist extrem widerstandsfähig und stabil und eignet sich deswegen hervorragend für die Herstellung von Haustüren und Fenstern. Eine besondere Spezialität ist dabei die Acrycolor-Oberfläche, mit der wir die Kunststoff-Oberfläche farbig veredeln können.

Das Material dafür ist im Automobilbau weit verbreitet: Rückleuchten bestehen bei vielen Fahrzeugmodellen aus Acrylglas, denn die besondere Farbtreue über viele Jahrzehnte hinweg ist hier besonders wichtig. Eigenschaften, die auch für eine Haustür wichtig und gut sind.

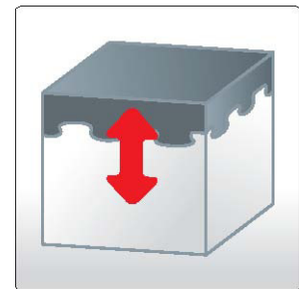


Stärker | Mit ca. 0,5 mm ist die Acrylschicht dicker als jede Lackschicht. Sollten doch einmal oberflächliche Kratzer auftreten, ist genügend Materialreserve zum

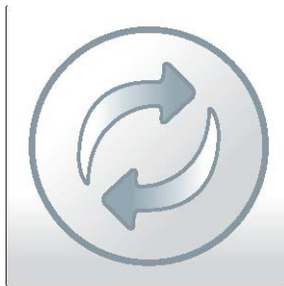
Auspolieren vorhanden. Die harte Acryloberfläche ist kratzfest



Kratzfest | Die harte Acryloberfläche ist kratzfest und unempfindlich. Damit zählen Acrycolor-Fenster zu den widerstandsfähigsten Bauelementen.



Untrennbar | Durch die Herstellung im Coextrusionsverfahren verschmilzt die Acryloberfläche mit dem weißen Profil. Das Ergebnis ist ein untrennbarer Verbund.

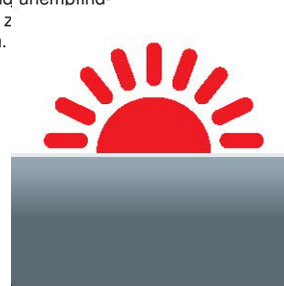


Recyclbar | Acrycolor-Fenster sind wie alle Kunststoff-Fenster problemlos recycelbar.



Dauerhaft | Durch den untrennbaren Verbund und die harte Oberfläche wird ein Abblättern oder Abplatzen der Farbschicht vermieden.

Kratzfest | Die harte Acryloberfläche ist kratzfest und unempfindlicher zu



Lichtecht | Acrylglas ist ein äußerst farbstabiler und lichtechter Werkstoff. Autorückleuchten sind ein anschaulicher Beweis für die Eigenschaften dieses Materials.



Pflegeleicht | Durch die porenlose Oberfläche sind Acrycolor-Fenster leicht zu reinigen. Der elegante Bürsteneffekt macht sie zudem schmutzunempfindlich.

Große Glasauswahl
zum gleichen Preis!
Gläser siehe Seite 11



Haustür | A15020 var2

$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.099,- €

In Kunststoff Weiß ab

1.739,- €



Haustür | A15020 var3

$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.099,- €

In Kunststoff Weiß ab

1.739,- €



Haustür | A15021

$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.099,- €

In Kunststoff Weiß ab

1.739,- €

Anthrazit ist im Herstellungsprozess nicht ganz einfach zu beherrschen. Weil eine Tür aus vielen verschiedenen Einzelteilen besteht, müssen wir dafür Sorge tragen, dass alle Zulieferer den gleichen Farbton einhalten – und das über alle verschiedenen Materialien hinweg, die bei einer Tür zum Einsatz kommen. Beispielsweise ist der massive Rahmen mit einem speziellen Acrylglas beschichtet, wohingegen die gestaltete Türfüllung lackiert ist. Trotzdem ist beides genau das gleiche Anthrazit.

Förderfähig

Ob Sanierung oder Neubau: Energiesparen ist heute die Devise. Planer und Architekten optimieren jedes Bauprojekt bis in den letzten Winkel: Eine der größten Öffnungen im Haus ist die Haustür. Kein Wunder, dass hier ein besonders großes Sparpotential schlummert – zumindest, bevor Sie eine Haustür von PaX eingebaut haben. Die Kreditanstalt für Wiederaufbau fördert den Einbau einer energieeffizienten Haustür, wenn diese einen U_d -Wert von $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ erreicht. Ein Teil der Türen in dieser Broschüre sind also förderfähig. Details dazu erfahren Sie unter www.kfw.de.

Allgemeine Türenbeschreibung:

Sandstrahlglas mit klaren Streifen | Edelstahl-Stangengriff, 500 mm | Edelstahl-Ovalrosette | Tür in Verkehrsweiß RAL 9016 oder Anthrazitgrau RAL 7016 mit Rahmen in Acrylcolor

Haustür | A15020 var1 (rechts)

$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

In Kunststoff Weiß ab

1.739,- €

In Anthrazitgrau mit Acrylcolor ab

2.099,- €





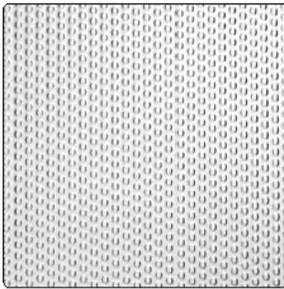
Fünffach Verriegelung



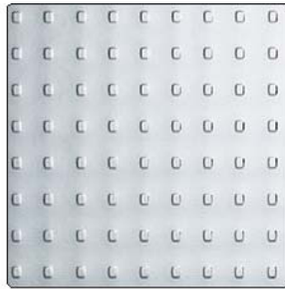
Sicher ist schön

Wenn Sie auf der Suche nach einer optisch ansprechenden Haustür sind, sollten Sie trotzdem die Technik nicht aus den Augen verlieren. Denn gerade bei einer Haustür kommt es auch auf die inneren Werte an, damit Sie mit Ihrer Familie sicher leben können. Die perfekte Haustür sieht zum einen gut aus und ist gleichzeitig so etwas wie der bullige Türsteher, der zwielichtige Gestalten fernhält.

Um diesen Spagat zu meistern, kümmern wir uns bei PaX besonders sorgfältig darum, dass die Sicherheitsausstattung so wenig wie möglich in Erscheinung tritt und trotzdem so zuverlässig wie nötig ihren Dienst verrichtet.



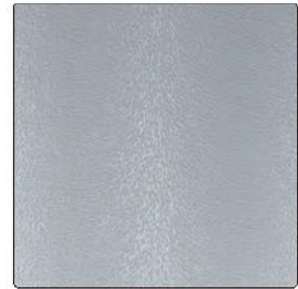
Glas Masterpoint
Glas
Masterpoint



Glas Mastercarré



Glas Satinato, weiß Glas Chinchilla



Glas Silvit



Türband für Kunststoff-Haustüren Eleganter Edelstahl-Stangengriff



Ovalrosette in Edelstahl

www.pax.de/haustürenplaner

Dieses Angebot macht Ihnen Ihr Fachbetrieb für Fenster und Türen vor Ort:

Optima FENSTER TÜREN

Optima GmbH · Poppenreuther Straße 72 · 90765 Fürth
Telefon 0911/99987690 · Telefax 0911/999876933
info@optima-online.de · www.optima-online.de

Alle in dieser Broschüre angegebenen U_d-Werte gelten nur für die Standardprofilkombination, bezogen auf das Prüfmaß für Haustüren nach DIN EN ISO 10077-01: 2010-05. Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten.

Alle Preise verstehen sich inklusive 19 % Mehrwertsteuer, zuzüglich Fahrt- und Montagekosten. Das Aktionsangebot gilt vom 01.11.2014 bis 31.12.2015. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.



Informieren Sie sich über unsere umfassende Auswahl von Haustüren im neuen PaX-Haustürenkatalog.

PaX 
FENSTER UND TÜREN

PaX AG · Neuweg 7 · 55218 Ingelheim
Postfach 1433 · 55207 Ingelheim
Tel. 0 61 32 / 79 11 10 · Fax 0 61 32 / 7 30 35
info@pax.de · www.pax.de