









Übersicht



Nur geringe Modifikationen des HUECK Lava-Basisprofils sind notwendig, um mit HUECK Lava verschiedenste Anforderungen des Brand- und
Rauchschutzes zu erfüllen – angefangen bei wärmegedämmten Rauchschutzkonstruktionen bis zu
Brandschutzkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse T90/F90 (E190). Die weitgehende Gleichteileverwendung und viele variantenübergreifende
Montageschritte sorgen für Synergieeffekte in der
Fertigung und ermöglichen schnellere und sicherere Prozesse.

Dank großzügiger lichter Durchgangsmaße bieten HUECK Lava Brand- und Rauchschutzkonstruktionen sowohl in den einflügeligen als auch in zweiflügeligen Varianten einen großen architektonischen Gestaltungspielraum.

Sämtliche HUECK Lava Brand- und Rauchschutztüren sind sowohl nach deutschen als auch europäischen Normen geprüft!



BRAND- UND RAUCHSCHUTZ

INNENANWENDLING





Sicherheit mit Flexibilität und Vielfalt



HUECK Lava 77-30

Konstruktion:

- Wärmegedämmte Aluminium-Brandschutzkonstruktion nach DIN 4102-5 (T30-FSA) und EN 1634-1 (EI30) für ein- und zweiflügelige Türen, einwärts oder auswärts öffnend, mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.20-2144
- Baugleiche F30-(EI30)-Brandschutzverglasungen nach DIN 4102-13 und EN 1634-1 mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-19.14-2049
- Einbruchhemmung bis RC 2 möglich

Abmessungen:

- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.458 x 3.009 mm
- 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.858 x 3.009 mm
- Flügelgewicht bis 250 kg
- Elementhöhe: Wände mit Türen bis 5.000 mm
- Glasgrößen: bis max. 1.586 x 3.000 mm,
 Hoch- und Querformat
- Paneelgrößen: max. 1.400 x 3.000 mm, Hoch- und Querformat

Ansichtsbreiten:

- Blend-/Flügelrahmen: 148 mm
- Sprossen/Kämpfer: 20 275 mm
- Sockelhöhen: ab 62,5 308 mm
- Rahmen: ab 49.5 max. 150 mm

Profilbautiefe:

- Blend- und Flügelrahmen: 77 mm
- Innen und außen flächenbündig

Dichtungen:

 EPDM-Anschlagdichtungen beidseitig in Blendund Flügelrahmen und Verglasungsdichtungen

HUECK Lava 77-90

Konstruktion:

- Wärmegedämmte Aluminium-Brandschutzkonstruktion nach DIN 4102-5 (T90) und EN 1634-1 (EI90) für ein- und zweiflügelige Türen, einwärts oder auswärts öffnend, mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.20-2245
- Baugleiche F90-(EI90)-Brandschutzverglasungen nach DIN 4102-13 und EN 1634-1 mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-19.14-2205

Abmessungen:

- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.358 x 2.500 mm
- 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.650 x 2.500 mm
- Flügelgewicht bis 300 kg
- Elementhöhe: Wände (Festverglasung) bis 3.500 mm
- Glasgrößen: bis max. 1.375 x 2.760 mm im Hochformat



Ansichtsbreiten:

- Blend-/Flügelrahmen: 148 mm
- Sprossen im Seitenteil: 96 mm
- Sockelhöhen: ab 148 mm
- Rahmen: ab 71 96 mm

Profilbautiefe:

- Blend-/Flügelrahmen: 77 mm
- Verglasungsrahmen: 77 110 mm

Dichtungen:

• EPDM-Anschlagdichtungen beidseitig in Blendund Flügelrahmen und Verglasungsdichtungen

BRAND- UND RAUCHSCHUTZ

INNFNANWFNDUNG



Sicherheit mit Flexibilität und Vielfalt



HUECK Lava 77-S

Konstruktion:

- Wärmegedämmte Aluminium-Rauchschutzkonstruktion nach DIN 18095 (RS-1, RS-2) und EN 1634-3 (S) für ein- oder zweiflügelige Türen, einwärts oder auswärts öffnend mit allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)
- P-11-003482-PR01-ift / P-11-003482-PR02-ift
- Einbruchhemmung bis RC 2 möglich

Abmessungen:

- 1-flg. max. Durchgang B x H 1.450 x 3.000 mm
- 2-flg. max. Durchgang B x H 2.500 x 2.510 mm
- Flügelgewicht bis 250 kg
- Max. Elementabmessungen RSA 1 flg. 3.950 x 4.940 mm
- Max. Elementabmessungen RSA 2 flg. 5.350 x 4.940 mm

Ansichtsbreiten:

- Blend-/Flügelrahmen: 148 mm
- Sprossen/Kämpfer: ab 20 250 mm
- Sockelhöhen: ab 96 428 mm
- Rahmen: ab 51,5 305 mm

Profilbautiefe:

- Blend-/Flügelrahmen: 77 mm
- Innen und außen flächenbündig

Dichtungen:

 EPDM-Anschlagdichtungen beidseitig in Blendund Flügelrahmen und Verglasungsdichtungen



BRAND- UND RAUCHSCHUTZ

AUSSENANWENDUNG





Sicherheit mit Flexibilität und Vielfalt



HUECK Lava 77-30 CE

Konstruktion:

- Wärmegedämmte Aluminium-Brandschutzkonstruktion nach EN 13501-2 für ein- und zweiflügelige Türen, einwärts und auswärts öffnend mit CE-Zeichen nach der Produktnorm EN 16034, El₂30-S₂₀₀C5
- Baugleiche F30-Brandschutzverglasungen (EI30) nach EN 1634-1
- $U_{\ell} \ge 2.0 \text{ W/m}^2 \text{K}$, U_{D} bis 1.1 W/m²K
- Einbruchhemmung bis RC 2 möglich

Abmessungen:

- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.450 x 2.600 mm
- 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.851 x 2.600 mm
- Glasgrößen: bis max. 1.338 x 2.634 mm
- Flügelgewicht bis 250 kg
- Elementhöhe: Wände mit Türen bis 3.450 mm

Ansichtsbreiten:

- Blend-/Flügelrahmen: 148 mm
- Sockelhöhen: 96 mm bzw. 148 mm
- Rahmen: ab 46 271 mm

Profilbautiefe:

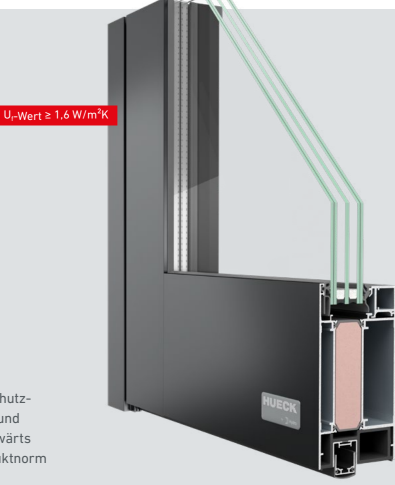
- Blend- und Flügelrahmen: 77 mm
- Innen und außen flächenbündig

Dichtungen:

 EPDM-Anschlagdichtungen beidseitig in Blendund Flügelrahmen und Verglasungsdichtungen

RAUCH

Sicherheit mit Flexibilität und Vielfalt



HUECK Lava 77-S CE

Konstruktion:

- Wärmegedämmte Aluminium-Rauchschutzkonstruktion nach EN 13501-2 für ein- und zweiflügelige Türen, einwärts und auswärts öffnend mit CE-Zeichen nach der Produktnorm EN 16034 (\$200C5) und der EN 14351-1
- Baugleiche Lava 77-S Verglasung
- $U_f \ge 1.6 \text{ W/m}^2 \text{K}, U_n \text{ bis } 1.0 \text{ W/m}^2 \text{K}$

Abmessungen:

- 1-flügelig max. Rahmenaußenmaße B x H 2.000 x 2.895 mm
- 2-flügelig max. Rahmenaußenmaße B x H 3.401 x 2.895 mm
- Glasgrößen: bis max. 1.330 x 2.451 mm im Türflügel
- Flügelgewicht bis 250 kg
- Elementhöhe: maximale Abmessungen für Wände mit Türen nach statischen Anforderungen

Ansichtsbreiten:

- Blend-/Flügelrahmen: min. 148 mm
- Sockelhöhen: 96 bzw. 148 mm
- Türrahmen: 46 271 mm

Profilbautiefe:

- Blend- und Flügelrahmen: 77 mm
- Innen und außen flächenbündig

Dichtungen:

 EPDM-Anschlagdichtungen beidseitig in Blendund Flügelrahmen und Verglasungsdichtungen







Ausstattung

Eine Brand- und Rauchschutztür aus dem Systembaukasten von HUECK Lava enthält bereits in der Standardvariante eine gute Basisausstattung. Mithilfe verschiedener Ausstattungspakete können Sie

ECO

Unter Design finden Sie umfassende Möglichkeiten, die Haustür an Ihre optischen Vorstellungen anzupassen. Von verschiedenen Farb- und Glas-optionen bis hin zum Griff bieten wir für jeden Geschmack die passende Lösung.

Seite 18

Bei uns wird das Thema Nachhaltigkeit großgeschrieben, und so verwenden wir recycelte Werkstoffe und optimieren fortlaufend unseren

die Tür exakt auf Ihre Wünsche anpassen. Gehen

Sie durch die unten aufgeführten Ausstattungspa-

kete und wählen Sie weitere Detailoptionen auf den

Seite 22

Ressourceneinsatz.

nachfolgenden Seiten aus.



DESIGN

Standardmäßig verfügen unsere Produkte bereits über eine gute Sicherheitsausstattung. Darüber hinaus bieten wir unter Secur zusätzliche Sicherheitspakete an.

Seite 22



Passen Sie Ihr Umfeld an Ihre Lebenssituation an. Mit Ausstattungskomponenten zur Barrierefrei-heit, Gebrauchssicherheit und Nutzerfreundlichkeit schaffen Sie ein familienfreundliches, alters- und behindertengerechtes Umfeld.

Seite 24



Wir sind überzeugt von der Qualität unserer Produkte. Mit erweiterter Garantie von sieben Jahren profitieren Sie von unserem Qualitätsanspruch.

Seite 29

Albohn · Brand- und Rauchschutz Albohn · Brand- und Rauchschutz







Gestalten Sie nach Ihren Wünschen

Glasvarianten¹



Klarglas



Matte Folie



Ornament 504

Ausstattung²



Außendrücker silber eloxiert oder Edelstahl



Innendrücker mit Rosette in Edelstahl



Rosette in silber



silber eloxiert oder Edelstahl



silber eloxiert oder Edelstahl



Griffstange Achsmaß 330 mm, Edelstahl mit schrägen Stützen,



Griff Edelstahl mit langen Griffstützen gegen Mehrpreis

Farbvarianten³





DB703 Metallic

Feinstruktur (FS)



Feinstruktur (FS)

Rostiges Eisen

Feinstruktur (FS)

Da unbehandelte Aluminiumflächen oxidieren wür-

den, wird das Metall meist mit Pulver beschichtet.

Die Farbvielfalt lässt dabei keine Wünsche offen.

Mit unseren Aluminiumkonstruktionen haben Sie

eine umfangreiche Gestaltungs- und Variantenviel-

falt. Sie passen sich sowohl technisch als auch op-

tisch perfekt in Ihr Bauprojekt ein.



Feinstruktur (FS)

Anthrazit, Fein-

struktur (FS) -



Olivgelb

Weiß RAL 9016

ähnlich RAL 7016



RAL1020



Elfenbein RAL 1014

Mit unseren hochwetterresistenten Feinstrukturfarben (Pulverbeschichtung) erzielt man eine brillante Farbbeständigkeit über viele Jahre hinweg. Zudem sind unsere Aluminiumelemente auch in allen RAL-Farben erhältlich und geben Ihnen Raum

für Ihre kreativen und individuellen Ideen.

Beige

RAL 1001







Gestalten Sie nach Ihren Wünschen

Ausführungsvarianten⁴



ST ¹⁾ RAM = 1070 - 3460 RAM 1) ST 1) ST ¹⁾ ST ¹⁾ Maße in mm RAM = Rahmenaußenmaß OL = Oberlicht ST = Seitenteil

Abmessungen einflügeliger Türen, wahlweise mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht

Abmessungen zweiflügeliger Türen, wahlweise mit Seitenteil(en) und/oder Oberlicht





Recyclingfähigkeit

Wir kaufen ausschließlich in Deutschland ein und achten auf Qualität und Ressourcenschonung. Auch mit Produktionsabfällen gehen wir verantwortlich um und führen diese Recyclingprozessen zu. Glasreste gehen zu 100 % ins Glasrecycling. Metallreste gehen zu 100 % ins Metallrecycling. Selbst Kunststoffreste werden in einem speziellen Verfahren recycelt und sparen 89 % Primärenergie im Vergleich zur Neuproduktion des Rohstoffs ein.

Mit unseren Produkten treffen Sie eine gute Wahl:

- Wir produzieren und transportieren energie- und ressourceneffizient.
- Wir verfügen über alle relevanten Zertifizierungen.
- Unsere Produkte helfen Ihnen, Energie zu sparen, machen Ihr Zuhause sicherer und komfortabler.
- Unsere Produkte sind langlebig und eine gute Investition.

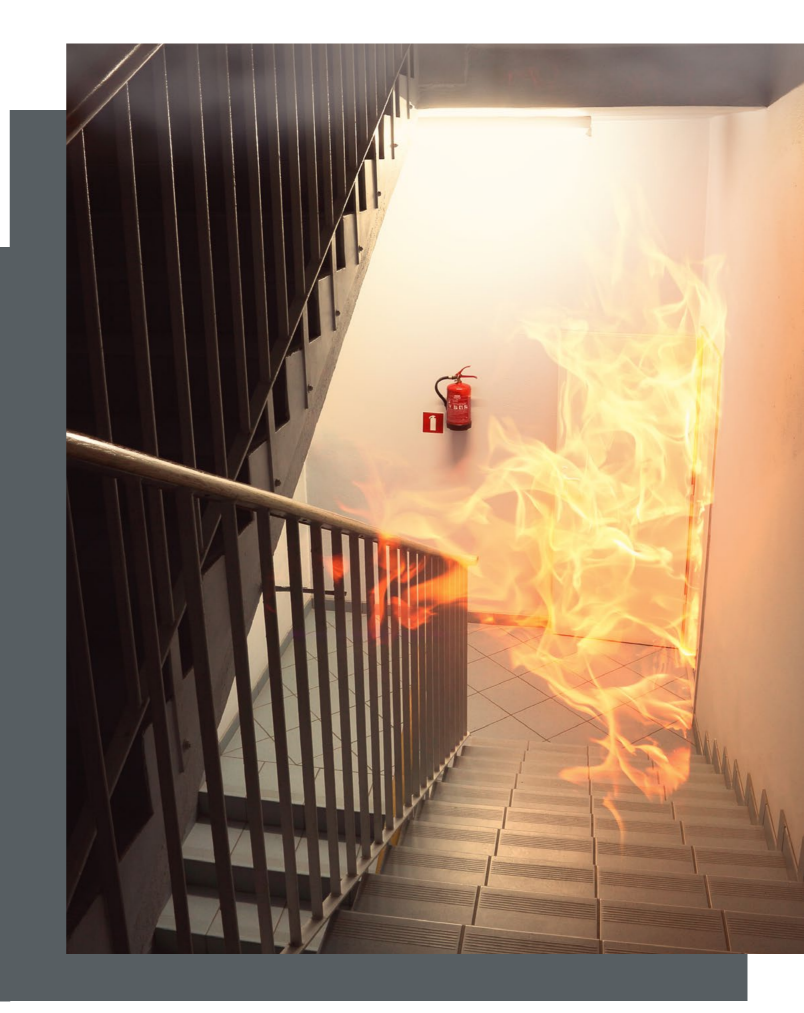
Für den Notfall vorsorgen

Schon kleine Unachtsamkeiten wie der vergessene Topf auf dem Herd oder ein technischer Defekt können einen Brand auslösen und dieser kann sich sowohl in Wohn- als auch in Bürogebäuden schnell verbreiten. Mit einer Brand- oder Rauchschutztür können Sie bereits heute für den Notfall von morgen vorsorgen.

Brand- und Rauchschutztüren ermöglichen im Brandfall Rettungs- und Löscharbeiten. Jedes Jahr erleiden 60.000 Menschen Verletzungen infolge eines Brands – circa 400 sterben. Neben den beklagenswerten Personenschäden richten die jährlich rund 190.000 Brände allein in Deutschland einen Sachschaden in Milliardenhöhe an.

Im Ernstfall können präventive Brand- und Rauchschutzsysteme Leben und Eigentum retten. Sie stellen somit essenzielle Bestandteile in der Planung und Errichtung eines jeden Gebäudes dar.

Bei einigen Modellen des Systems HUECK Lava ist eine Einbruchhemmung bis RC2 möglich.

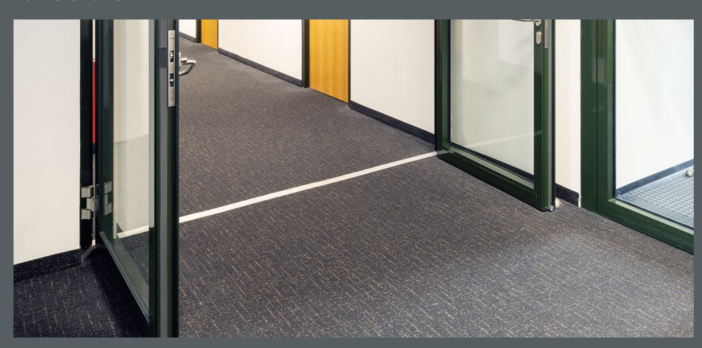






Barrierefrei durch Ihr Zuhause

Barrierefreiheit



Mit uns passen Sie das Umfeld an die geforderte Bausituation an, denn von Anfang an sollte man an die Barrierefreiheit denken. Mit individuellen Ausstattungspaketen zur Barrierefreiheit, Gebrauchssicherheit und Nutzerfreundlichkeit schaffen Sie ein alters- und behindertengerechtes Umfeld.

Barrierefreie Schwelle

Bereits in unserer Standardausführung arbeiten wir mit einer absenkbaren Bodendichtung mit verzögerter Auslösung. Zusätzlich kann eine Flachschwelle eingeplant werden.

Flucht- und Rettungswege



Flucht- und Rettungswege sind Einrichtungen, die es in Gefahr geratenen Menschen und Tieren ermöglichen, ihren Aufenthaltsort auf möglichst kurzem Weg zu verlassen und ins Freie oder einen gesicherten Bereich zu gelangen, sowie Rettungskräfte in die Lage versetzen, wirksame Rettungsmaßnahmen einzuleiten.

DIN EN 179: Notausgangstüren für Gebäude und Gebäudeteile, die keinem öffentlichem Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttür kennen

DIN EN 1125: Paniktüren für öffentliche Gebäude und Gebäudeteile, bei denen Personen die Funktion der Fluchttür nicht kennen und diese im Notfall auch ohne Einweisung betätigen können müssen

In den vorliegenden Normen wurden der einfachen Betätigung der Notausgangs- und Panikverschlüsse Priorität eingeräumt. Vorrang hat die Leichtigkeit, mit der Kinder, ältere und gebrechliche Personen die Tür öffnen können. Diese Verriegelungen erfordern die "Einhandbedienung".





Barrierefrei durch Ihr Zuhause

Planung



Die Tür muss sich in Fluchtrichtung nach außen öffnen lassen, um in die DIN179/DIN1125 klassifiziert werden zu können. Bei Ausnahmen (zum Beispiel baulich bedingt) bedarf es der schriftlichen Zustimmung für den Einzelfall durch den Planer des Fluchtwegs. Die Ausführbarkeit erfordert vorab eine technische Prüfung. Der Planer des Fluchtwegs ist auch für die Einhaltung von Vorschriften über Mindestabmessungen der Tür verantwortlich. Bei den Durchgangsbreiten der Türen ist zu berücksichtigen, wie weit sich Türflügel öffnen lassen, denn einstehende Türflügel und Drücker bzw. Druckstangen können Durchgangsbreiten verringern. Brand und Rauchschutztüren müssen immer geschlossen gehalten werden – entweder durch einen Türschließer oder über elektrisch gesteuerte Anlagen, die bei Rauchentwicklung die Flügel automatisch schließen. Die al bohn Fenster-Systeme GmbH ist hier beratend tätig, ist selbst aber kein Planer von Fluchtwegen.

Folgende Punkte müssen beim Planer abgefragt werden (falls nicht bekannt):

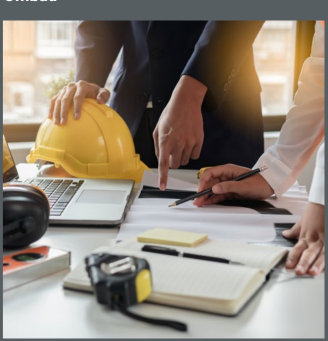
- Welche Anfoderung Brand- oder Rauchschutz?
- Innen- oder Außenanwendung?
- Welche DIN EN (179/1125) ist maßgebend?
- Welche Panikfunktion (B, E, Sonderfunktionen) benötigt die Tür?
- Soll die Tür von außen im Tagesbetrieb schlüssellos zu öffnen sein?
- Soll bei zweiflügeligen Türen der Bedarfsflügel auch mit Panikfunktion ausgeführt werden (Vollpanik)?
- Welche Durchgangsbreiten sind zu beachten?

Montage und Wartung



Brand- und Rauchschutztüren durchlaufen eine werkseitige Produktionskontrolle und werden zusätzlich noch von offiziellen Stellen fremdüberwacht. Der Fachhandel/Monteur ist ebenso verpflichtet, den korrekten Einbau mit anschließender Funktionskontrolle zu dokumentieren. Für die Dokumentation verwenden Sie die mitgelieferte Einbau- und Wartungsanleitung (EWA). Mit Übergabe der Übereinstimmungserklärung für den Einbau eines Feuerschutzabschlusses, wird vom Montuer bestätigt, dass das Element fachgerecht nach der allgemeinen Bauartgenehmigung montiert wurde. Die Übereinstimmnungserklärung muss dem Bauherren oder der ggf. zuständigen Baubehörde ausgefüllt und unterschrieben übergeben werden.

Umbau



Wir empfehlen auch die Übergabe der EWA mit dem Hinweis der erforderlichen Wartungsintervallen wie z.B. Beschlägen oder Schloßmechanik etc. Die Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten sind je nach Ausführung des Elementes der entsprechenden Norm oder auch den Prüfzeugnissen zu entnehmen. Zur Sicherstellung der bestimmungsgemäßen Verwendung ist die Montage von Beschlägen, Schließmitteln und Zubehör von fachkundigen Personen nach den jeweiligen Anbauanweisungen durchzuführen. Geltende DIN-Normen und Prüfzeugnisse sind dabei zu beachten. Beim Austausch von Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden. Eigenmächtige Umbauten, Veränderungen oder provisorische Reparaturen sind aus Sicherheitsgründen verboten.





Barrierefrei durch Ihr Zuhause

MADE IN Regionalität

Gängigste Panikfunktionen



Panikfunktion E

(innen Drücker oder Druckstange/außen Knopf)

Beim Abschließen wird die Tür versperrt. Die Tür lässt sich durch den Schlüssel (Wechselfunktion) oder den Innendrücker bzw. die Druckstange (Panikfunktion) immer öffnen.

Verwendung: Für Türsysteme, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll. Grundsätzlich ist eine Öffnung der Tür von der Gefahrenseite immer möglich (Fluchttürfunktion).



Panikfunktion B

(innen Drücker oder Druckstange/außen Drücker)

Beim Abschließen wird die Tür versperrt und der Außendrücker abgekoppelt. Beim Aufschließen wird der Außendrücker eingekoppelt, sodass der Durchgang von außen möglich ist (Umschaltfunktion). Die Tür lässt sich über den Innendrücker bzw. die Druckstange (Panikfunktion) immer öffnen.

Verwendung: Für Türsysteme, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen sicherstellen müssen und zusätzlich von außen zeitweise nicht begehbar sein dürfen. Grundsätzlich ist eine Öffnung der Tür von der Gefahrenseite immer möglich (Fluchttürfunktion).

Regionalität

Der Gründer und Inhaber der Firma Albohn, Herr Alfred Bohn, hat sehr früh erkannt, dass dauerhafter Erfolg nicht nur mit besten Produkten, höchster Qualität und Kundennähe zu erreichen ist. Als Hersteller muss man ständig auf dem neuesten Stand der Maschinen- und Produktionstechnik sein. Jede Maschineninvestition bedeutet auch Investitionen in Gebäude und deren Infrastruktur sowie Baugrund.

Durch kluge und weit vorausblickende Planung ist es gelungen, die Produktion, Verwaltung und Logistik an einem Standort zu konzentrieren. Nur mit diesem Vorteil der kurzen Wege ist eine hocheffektive und qualitativ hochwertige Produktion möglich. Jeder Transportweg verursacht Zeitverlust und verschwendet Energie. Energieverbrauch erzeugt CO_2 und belastet die Umwelt.

Ein Beispiel für Energieeffizienz und kürzere Wege: In jedem unserer Fenster wird Glas aus unserer Schwesterfirma Sinsheimer Glas eingesetzt. Die Glasproduktion findet unmittelbar neben der Fensterproduktionslinie statt. Die Glasscheiben müssen nicht auf Transportgestelle umgeladen, von einem Lkw kilometerweit transportiert, abgeladen, sortiert und dann erst zum Verglasungsplatz gebracht werden. Bei uns wird die Glasscheibe just in time produziert und energieeffizient hausintern transportiert.





Ein Blick in unsere Welt

Die Unternehmensgruppe Alfred Bohn bietet unter dem Motto "Zu Hause wohlfühlen" moderne Fenster, Haustüren, Vordächer, Sommer- und Wintergärten sowie Glaslösungen für den Wohnbereich an. Informieren Sie sich über unsere Produktpalette und die vielfältigen Möglichkeiten in unserer Ausstellung, dem FORUM, oder bei einem von über 2.000 Fachpartnern in Deutschland. Sie können sich sicher sein, dass wir Ihre Wünsche in den Mittelpunkt stellen. Neben einem qualitativ hochwertigen Produkt, made in Germany, gehört für uns ein umfangreicher Service auch nach dem Kauf dazu. Denn mit unseren Produkten möchten wir unseren Beitrag leisten, damit Sie sich zu Hause wohlfühlen. Und das nicht nur für Jahre, sondern für Jahrzehnte.

Besuchen Sie uns auf albohn.de und unseren Social-Media-Kanälen.

f ② J ▶ in 乂



TÜREN: Albohn ist der Spezialist für Kunststoff- und Aluminiumhaustüren sowohl in optischer als auch funktionaler Hinsicht.



FENSTER: Egal ob klassisch, rustikal oder futuristisch, mit unserer großen Auswahl an Kunststoff-, Aluminium- oder Kunststoff-Aluminium-Fenstern lässt sich jedes Bauvorhaben stilsicher umsetzen.



VORDÄCHER: Mit einem Vordach schützen Sie sich und Ihren Hauseingang vor Regen und Schnee und werten zusätzlich Ihre Hausfassade auf.



SOMMERGÄRTEN: Verlängern Sie Ihre Outdoorsaison mit einem auf Ihre Wünsche angepassten Sommergarten. Er bietet Ihnen Wind- und Wetterschutz für das ganze Jahr.



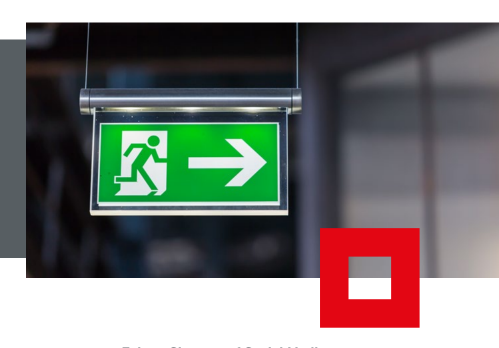


GLASLÖSUNGEN: Glas passt sich jeder Innenarchitektur sowie Farbkombination problemlos an, ist zeitlos und in vielen Farben, Strukturen und individuellen Formen realisierbar.



Ob Dusch- und Badewannentrennwände, Spiegel, Ablagen, Tische, Vitrinen, Ganzglastüren, Raumteiler oder Oberflächen und Rückwände für Küchen, wir bieten Glaslösungen an, die an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst sind.

O Albohn · Brand- und Rauchschutz Albohn · Brand- und Rauchschutz 3



Newsletter Fokus

Erfahren Sie zuerst von Sonderaktionen und Produktneuheiten. Melden Sie sich kostenlos für unseren Newsletter Fokus an und seien Sie immer über Neuheiten aus der Unternehmensgruppe Alfred Bohn informiert.





Newsletter "FOKUS" albohn.de/ das-unternehmen/ newsletter/

Folgen Sie uns auf Social Media

Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram oder abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal, um immer über die neuesten Produkte und Aktionen aus der Unternehmensgruppe Alfred Bohn informiert zu sein.

Sie möchten mehr über uns als Arbeitgeber erfahren? Auf XING und LinkedIn werden Sie fündig.



Unser Fachpartner berät Sie gerne

