

# Renovation Althausanierung

Infos für Bauherren, Architekten und Hausbesitzer







#### Sicher mehr Sicherheit!

Sie können verschiedene Verriegelungen und innovative Sicherheitstechnik wählen. Selbstverständlich ist auch eine RC2-Ausstattung möglich. Tipp: Lassen Sie sich bzgl. Fördermittel und Zuschüsse der KfW-Bank beraten.



## Energiesparen mit Wärmeschutz!

Die Wärmeschutzwerte der noblesse-Türen sind wirklich bemerkenswert! Je kleiner der Wert, umso besser! Die Energie-Einsparverordnung (EnEV) verlangt, dass neu eingebaute Türen vorgeschriebene Wärmedämmwerte erreichen müssen.



## Immobilien-Wertsteigerung!

Bester Wärmeschutz, Sicherheit und Langlebigkeit einer neuen Qualitätshaustür sind optimale Eigenschaften, die den Wert Ihres Hauses sofort steigern.



## Klimaschutz = Umweltschutz!

Bei Renovierung oder Neubau investiert man zunächst, jedoch ergeben sich schnell auch positive Nebeneffekte: zum Beispiel das Energie- und Kostensparen! Und klar ist auch: Wer Energie spart, schont die Umwelt! noblesse to smart home

# Individuelle Ausstattungen für Sicherheit, Kontrolle und persönliche Geborgenheit.

Die Ansprüche zu diesen Themen können bei einer Renovierung sehr unterschiedlich sein. Verschiedene Verriegelungen und optionale RC2-Sicherheit sind bei noblesse-Haustüren wählbar. Eine Kamera, Zutrittskontrollsysteme mit Fingerprintscannern und Keypad-Code-Tastaturen können die Sicherheitsausstattungen Ihres smart home werden.

Lassen Sie sich im Fachhandel beraten - es lohnt sich!

Sicherer Ausblick: Kamera im Türgriff

#### Mehr Kontrolle:

Fingerprint-Scanner Nur für Insider: Zutritt mit

Code-Tastatur



Sie interessieren sich für Details?

Wir zeigen Ihnen, was noblesse-Haustüren für Ihre Renovation auszeichnet!

Für jede
Einbausituation
gibt es Lösungen
und passende
noblesseProfilsysteme.

# U<sub>D</sub>-Werte und Wärmeschutz

Wärmeschutzwerte von Haustüren zu vergleichen, kann überraschen. Achten Sie darauf, wenn Sie sich für eine neue Haustür interessieren. Alle noblesse-Haustüren bieten sehr guten Wärmeschutz!

Alte Haustüren haben oft einen UD-Wert von 3,0! Eine Neue kann dagegen einen UD-Wert von 0,67 erreichen!



Aluminium ist ein WERTvoller Werkstoff. Es ist leicht und dadurch einfacher zu verarbeiten und besser zu transportieren - somit auch energieschonend. Es ist extrem langlebig, einfach recycelbar, korrosionsbeständig und nachhaltig!



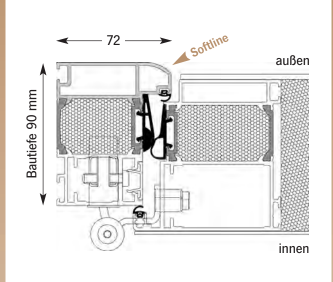
#### Design Vielfalt

Trendfarben, Holzoptik in verschiedenen Färbungen und Maserungen sowie Designoberflächen geben einem Modell viele Gesichter.

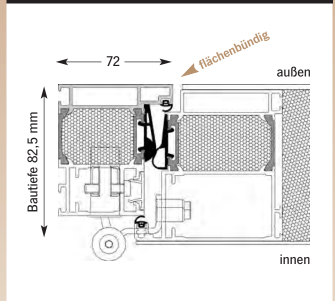


Für jedes Haus die richtige Tür! Ein vielseitiges Sortiment: Von der günstigen Aktionstür bis zu hochwertigen Architektur-Trend-Haustüren finden Sie eine große Auswahl, um Ihre neue Lieblingstür zu entdecken!

#### Profilsystem ATHOS SL (Softline)



## Profilsystem ATHOS FB (flächenbündig)



## Profilsystem **PORTHOS**

48

Ausstattung im Glasfalz

72

außen

innen

## Profilsystem ATHOS SL/FB

## Saubere Lösung für den Bodenschwellen-Anschluss:

#### Problem bei der Sanierung:

In der Sanierung kann oft kein sauberer Anschluss zum Außenboden hergestellt werden.

#### Lösung mit noblesse-Haustüren:

Die Bodenschwelle der noblesse-Haustüren schließt bündig mit dem Blendrahmen ab. Sie ist unter Tür und Seitenteil durchlaufend und ermöglicht so eine optimale Anbindung aller Unterbauprofile.

Die Anschlussblende stellt eine optisch schöne Verbindung von Haustürelement zum Außenboden her.

Unterschiedliche Höhen von Innen- und Außenboden können von - 5 bis + 8 mm ausgeglichen werden.

#### **Tolle Sache:**

Bodenanschluß und Abdichtungsfuge der Schwellenaußenkante mit der äußeren Bodenplatte können passend und sauber ausgeführt werden.

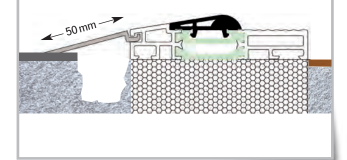


ohne Anschlussblende

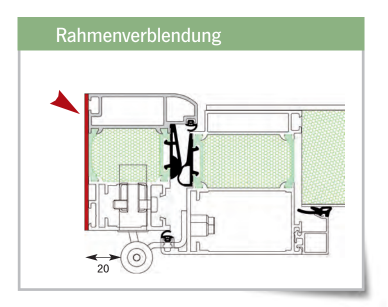


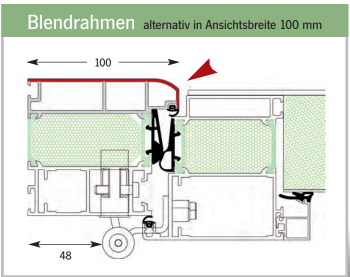
mit Anschlussblende

#### Bodenschwellen-Anschlussblende



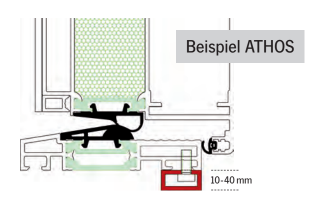
## Clevere Lösungen für besondere Situationen bei allen Profilsystemen anwendbar!





#### Bodenschwellen-Unterbau





Aluminium-Rechteckrohr auf der Innen- und/oder Außenseite an Tür und Seitenteil. Wahlweise innen und/oder außen bündig. Lieferbare Höhen 10, 15, 20, 25, 30, 35 oder 40 mm.

#### Zusatzleisten und Wandanschlussprofil jeweils als 3er-Set in 3000 mm Länge Alu-Winkel Stärke 2 mm Alu-Flachleisten Stärke 3 mm 20 x 20 mm 20 mm 40 x 20 mm 30 mm Profil für den 60 x 20 mm 40 mm Wandanschluss 30 x 30 mm 60 mm 25 mm 80 mm 35 mm 45 mm 55 mm Alu-Rechteckrohre Stärke 1,5 mm 30 x 10 mm

außerdem gibt es ...

- >> Verbreiterungssprofil 26 mm (nur für ATHOS-Softline)
- >> Verbreiterungssprofile 40, 60, 100 und 150 mm
- >> weitere Halbzeuge: Verkleidungsprofile auf Nachfrage



Innere und äußere Werte zählen.

Schauen Sie genauer hin und vergleichen Sie, bei noblesse Haustüren lohnt es sich!



## Statik, Stabilität und Eckformstücke

Die patentierte, verdecktliegende Eckverbindungsverschraubung bietet extreme Gehrungsstabilität. Dadurch entsteht auch eine saubere, fast nicht sichtbare Gehrungsfuge. Durch passgenaue Eckformstücke wird eine bestmögliche Dichtigkeit und Wärmedämmung erreicht.

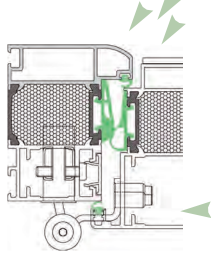
< Abbildung Profilsystem ATHOS



## Falzabdeckleiste

Die Leiste schließt den Falzbereich, so dass die Dübelverschraubung nicht mehr sichtbar ist. Das Detail zeigt einen Ausschnitt ohne Abdeckung mit der darunter liegenden Schraube.

- > Standard bei Profilsystem ATHOS
- > optional bei Profilsystem PORTHOS





## mehrere Dichtungsebenen

Die hohe Wandungsstärke sorgt für eine sehr gute Stabilität. Ohne Unterbrechung im Bandbereich werden vier durchgehende Dichtungen auf drei Dichtungsebenen verarbeitet.

> Standard bei Profilsystem ATHOS



Modell Marxzell - 3 PP G02



## einfache bauseitige Abdichtung

noblesse-Profile sind an der Laibungsseite mit glatten Verbundstegen ausgeführt. Das ermöglicht eine einfache, direkte Verklebung von Dichtfolien und Kompribändern.

Beim Profilsystem ATHOS überdecken große Bautiefen alte Anschlussfugen, somit ist einfaches Verleisten von außen und innen möglich.



Über die QR-Codes im Flügelfalz der Haustüren können bei Bedarf Montagehilfen abgerufen werden.





Herxheim



Hagen



Hamm



Frankfurt



Rohrbach



Perth

## Hinweis zur Sicherheit!

noblesse Aluminiu-Haustüren sind vom ift Rosenheim für angriffhemmende Bauteile RC2 / RC2N zertifiziert. Mit der ift-Zertifizierung ist noblesse im Herstellerverzeichnis der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention gelistet.

> K-EINBRUCH ist eine Initiative von Polizei und Wirtschaft. Infos und Tipps zum Einbruchschutz finden Sie hier: www.k-einbruch.de



Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Produkte.





## Für jedes Haus die richtige Tür! Stilvoll. Hochwertig. Sicher.

policesson contractor





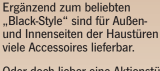
Haustüren für pesonderes Ambiente

Haustüren im Architektur-Trend und für besonderes Ambiente ...

In diesen Katalogen entdecken Sie vielfältige Unikate mit Design-Oberflächen: 3D-Altholzoptik, Echt-Schiefer, Rost-/Betonoptik und eine feine Keramik-Auswahl.

Die noblesse-AMBIENTE-Serie überrascht mit Goldoptik-Intarsien, LED-Glasmotiven und leuchtenden Griffen.

Oder doch lieber eine Aktionstür? Dann achten Sie auf die beiden aktuellen Aktionen!







Lassen Sie sich von der noblesse-Vielseitigkeit begeistern und nutzen Sie die kompetente Beratung im Fachhandel! Haustür-Abbildungen In diesem Prospekt sind Haustüren im Maß 1100 x 2100 mm dargestellt. Bei Maßänderungen kann sich auch der optische Eindruck von Motiven und Design ändern.

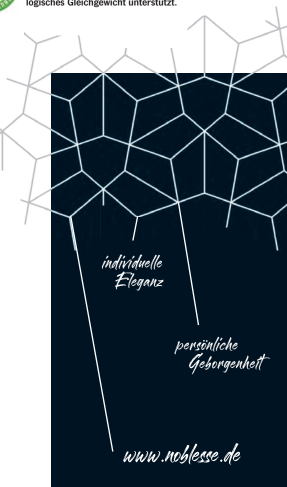
Originalfarben Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind nicht zu vermeiden. Die Darstellung diverser Materialoberflächen ist nicht verbindlich. Grundsätzlich wirken Farben und Materialien in wechselnden Lichtverhältnissen unterschiedlich. Im Fachhandel können Ihnen gerne Materialmuster und Farben anhand eines RAL-Farbfächers gezeigt werden und man wird Sie kompetent beraten.

Wärmeschutzwerte Alle Up-Werte in diesem Prospekt beziehen sich auf Normmaß nach DIN14351 Anhang E für eine Türgröße von 1230 x 2180 mm.

Viele noblesse-Modelle sind rechtlich geschützt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Übrigens: Klimaschutz beginnt vor der Haustür! Wir fördern deshalb verschiedene Umweltprojekte in der Region. Dabei werden Artenschutz und ökologisches Gleichgewicht unterstützt.











Für jedes Haus die richtige Tür! Stilvoll. Hochwertig. Sicher.

... made in Germany!



