

Renovation Altbausanierung

Infos für Bauherren, Architekten und Hausbesitzer

Tipps

Mehr Sicherheit,
Wärmeschutz und
Wertsteigerung!

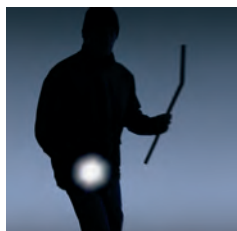
Anspruchsvolle
Einbausituation
für Ihre neue
Haustür?
Wir haben die
Lösungen!





Modell Berg - 20

Sie möchten renovieren, aber zögern noch?
**Wir haben viele gute Gründe,
 die für eine neue Haustür sprechen!**



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 Qualitätstür 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 Kosten sparen! Und klar ist auch: Wer Energie spart, schont die Umwelt!

*noblesse
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 Fingerprintsclannern 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



Modell Fulda - 1 KA G06

Sie interessieren sich für Details?
**Wir zeigen Ihnen, was
 noblesse-Haustüren für Ihre
 Renovation auszeichnet!**



Nachhaltigkeit

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

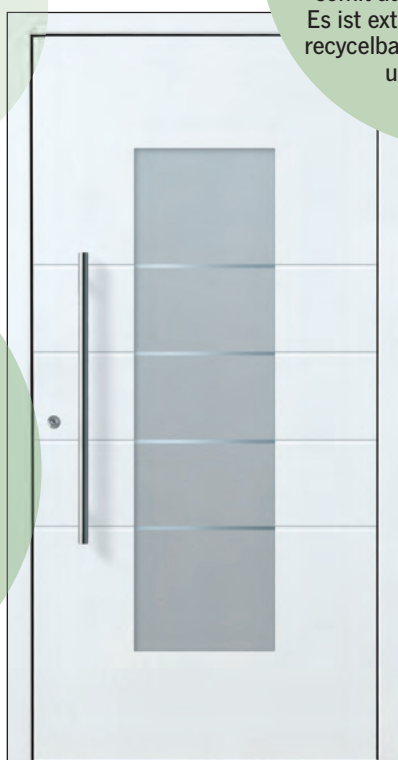
Trendfarben, Holzoptik in verschiedenen Färbungen und Maserungen sowie Designoberflächen geben einem Modell viele Gesichter.

**Für jede
 Einbausituation
 gibt es Lösungen
 und passende
 noblesse-
 Profilsysteme.**

U_D-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!

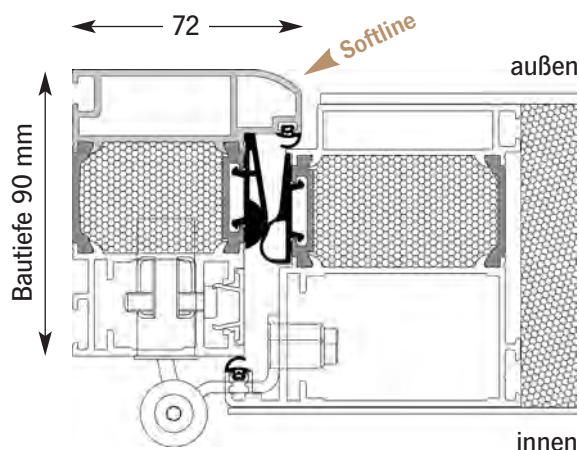
Alte Haustüren haben oft einen U_D-Wert von 3,0! Eine Neue kann dagegen einen U_D-Wert von 0,67 erreichen!



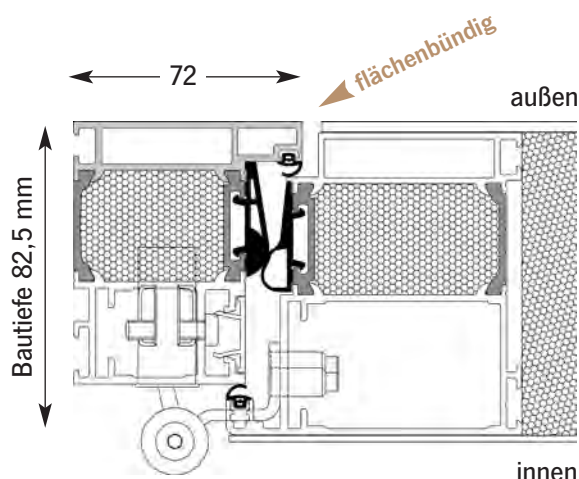
Für jedes Haus die richtige Tür!
 Ein vielseitiges Sortiment: Von der günstigen Aktionstür bis zu hochwertigen Architektur-Trend-Haustüren finden Sie eine große Auswahl, um Ihre neue Lieblingstür zu entdecken!

Modell Dierbach - 1 KK G08

Profilsystem **ATHOS SL (Softline)**

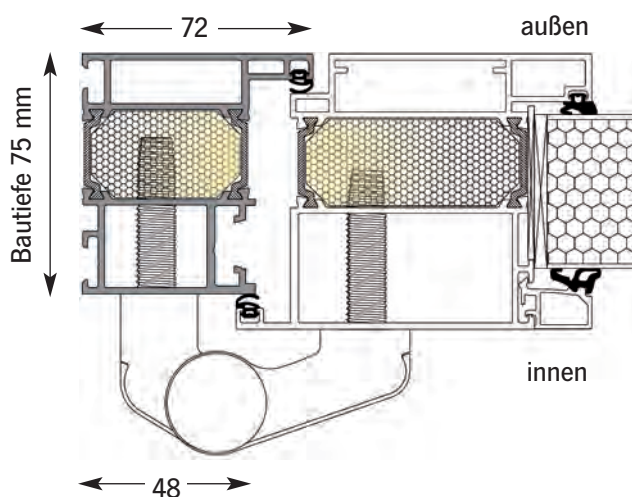


Profilsystem **ATHOS FB (flächenbündig)**



Profilsystem **PORTHOS**

Ausstattung im Glasfalz



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 Schwellen-außenkante mit der äußeren Bodenplatte können passend und sauber ausgeführt werden.

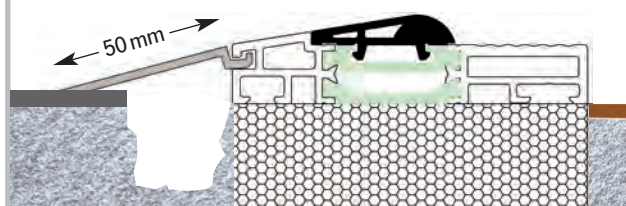


ohne Anschlussblende



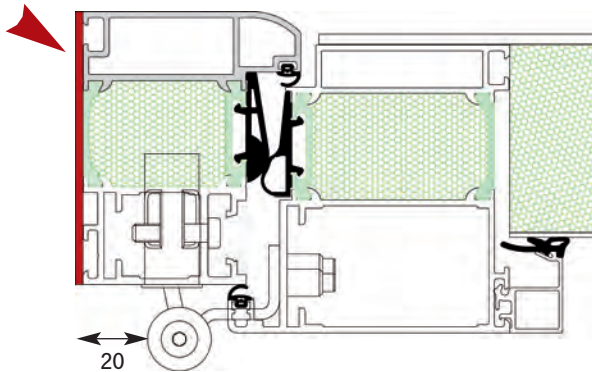
mit Anschlussblende

Bodenschwellen-Anschlussblende

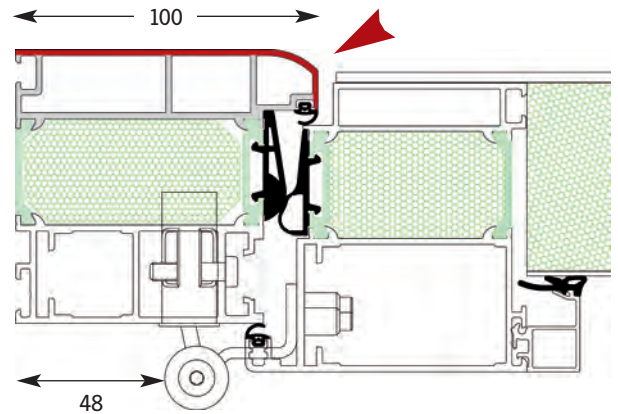


Clevere Lösungen für besondere Situationen - bei allen Profilsystemen anwendbar!

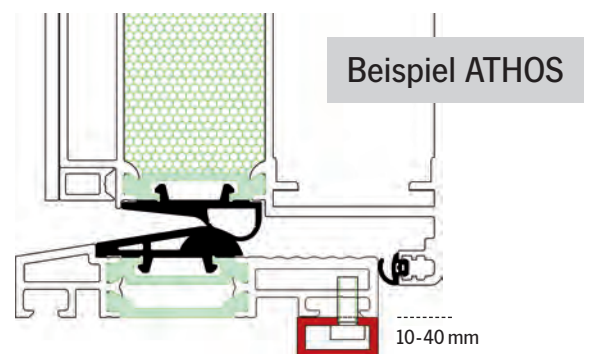
Rahmenverblendung



Blendrahmen alternativ in Ansichtsbreite 100 mm



Bodenschwellen-Unterbau

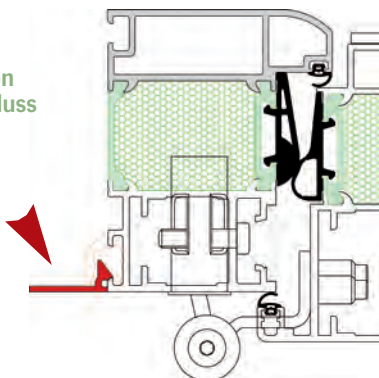


Aluminium-Rechteckrohr auf der Innen- und/oder Außenseite an Tür und Seitenteil. Wahlweise innen und/oder außen bündig. Lieferbare Höhen 10, 15, 20, 25, 30, 35 oder 40 mm.

Zusatzleisten und Wandanschlussprofil jeweils als 3er-Set in 3000 mm Länge

Profil für den Wandanschluss

25 mm
35 mm
45 mm
55 mm



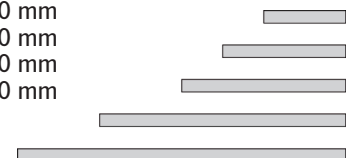
Alu-Winkel Stärke 2 mm

20 x 20 mm
40 x 20 mm
60 x 20 mm
30 x 30 mm



Alu-Flachleisten Stärke 3 mm

20 mm
30 mm
40 mm
60 mm
80 mm



Alu-Rechteckrohre Stärke 1,5 mm

30 x 10 mm



außerdem gibt es ...

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



Modell Rotterdam

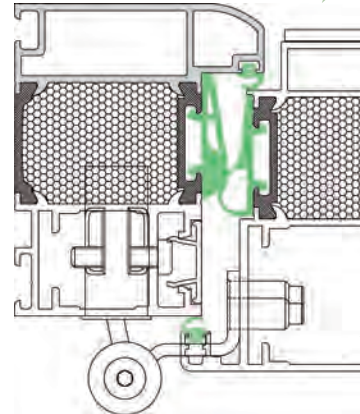
Innere und äußere Werte zählen.
**Schauen Sie genauer hin und vergleichen Sie,
 bei noblesse Haustüren lohnt es sich!**



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 Laibungs-
seite mit glatten Verbundstegen ausge-
führt. Das ermöglicht eine einfache,
direkte Verklebung von Dichtfolien und
Komprimbändern.

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



schnelle Hilfe

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



Herxheim



Hagen



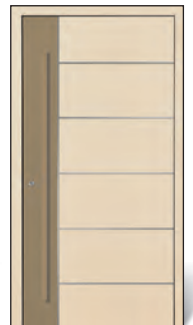
Hamm



Frankfurt



Rohrbach

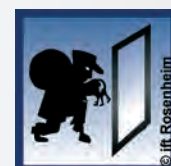


Perth

Hinweis zur Sicherheit!

noblesse Aluminium-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.



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.

Ergänzend zum beliebten
„Black-Style“ sind für Außen-
und Innenseiten der Haustüren
viele Accessoires lieferbar.

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



Haustür-Abbildungen In diesem Prospekt sind Haus-
türen im Maß 1100 x 2100 mm dargestellt. Bei Maßände-
rungen kann sich auch der optische Eindruck von
Motiven und Design ändern.

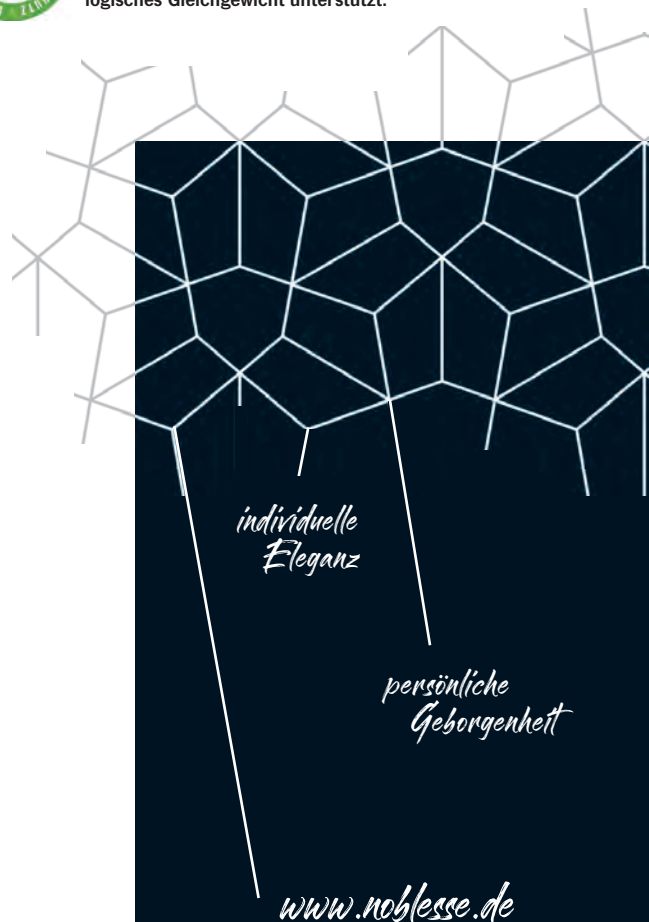
Originalfarben Drucktechnisch bedingte Farbabwei-
chungen sind nicht zu vermeiden. Die Darstellung
diverser Materialoberflächen ist nicht verbindlich.
Grundsätzlich wirken Farben und Materialien in wech-
selnden Lichtverhältnissen unterschiedlich. Im Fachhan-
del können Ihnen gerne Materialmuster und Farben
anhand eines RAL-Farbfähers gezeigt werden und man
wird Sie kompetent beraten.

Wärmeschutzwerte Alle U_w-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 öko-
logisches Gleichgewicht unterstützt.



Lassen Sie sich von der
noblesse-Vielseitigkeit begeistern und nutzen
Sie die kompetente Beratung im Fachhandel!



... made in Germany!



PRÜTTING
Bau- und Möbelschreinerei

Hauptstraße 69 • 91355 Hiltpoltstein



09192 7887



info@pruetting.de



www.pruetting.de



Für jedes Haus
die richtige Tür!

**Stilvoll.
Hochwertig.
Sicher.**

