

# 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 Kostensparen! Und klar ist auch: Wer Energie spart, schont die Umwelt!



## 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<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!

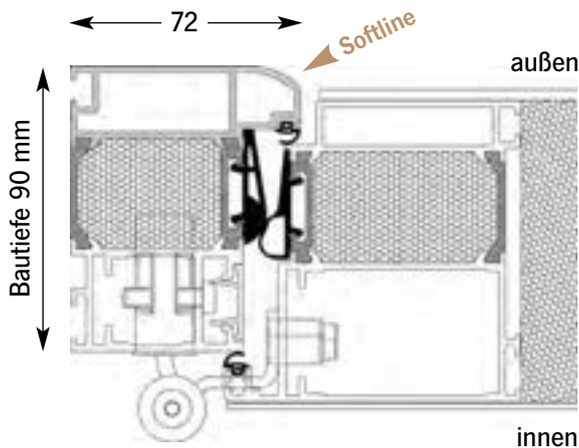
Alte Haustüren haben oft einen U<sub>D</sub>-Wert von 3,0! Eine Neue kann dagegen einen U<sub>D</sub>-Wert von 0,67 erreichen!



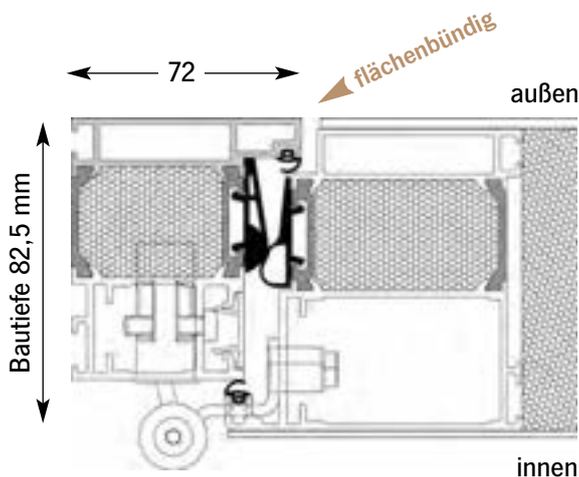
Für jedes Haus die richtige Tür! Ein vielseitiges Sortiment: Von der günstigen Aktionstür bis zu hochwertigen Architektur-Trend-Haustüren finden Sie eine große Auswahl, um Ihre neue Lieblingstür zu entdecken!

Modell Dierbach - 1 KK G08

## Profilsystem ATHOS SL (Softline)

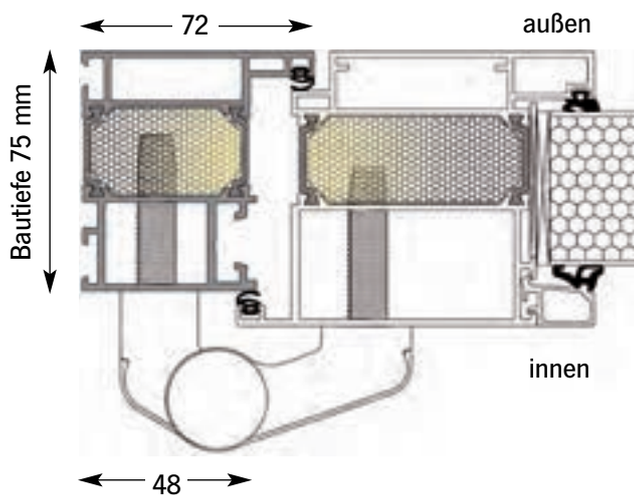


## Profilsystem ATHOS FB (flächenbündig)



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

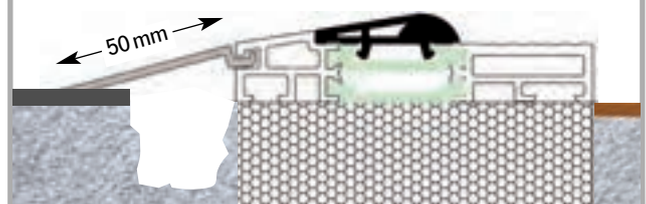


ohne Anschlussblende



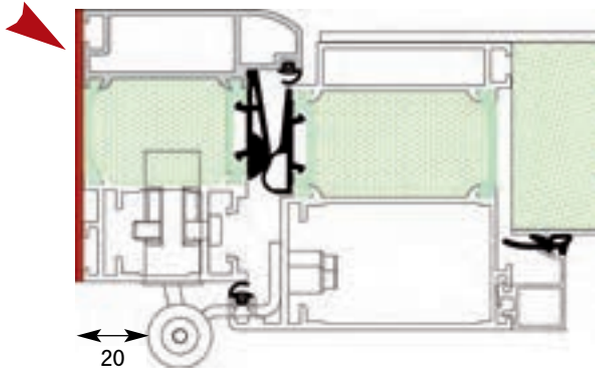
mit Anschlussblende

### Bodenschwellen-Anschlussblende

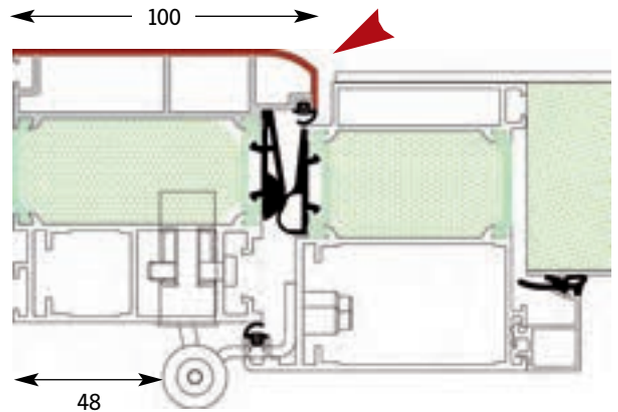


# Clevere Lösungen für besondere Situationen - bei allen Profilsystemen anwendbar!

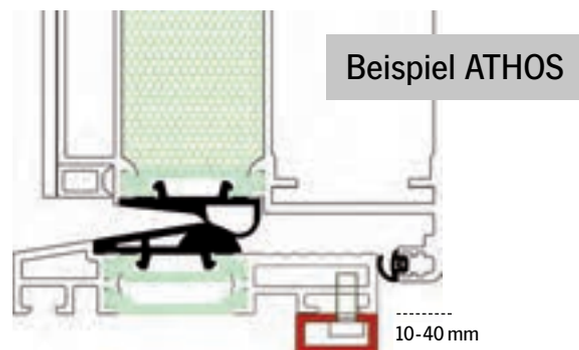
## Rahmenverblendung



## Blendrahmen alternativ in Ansichtsbreite 100 mm



## Bodenschwellen-Unterbau

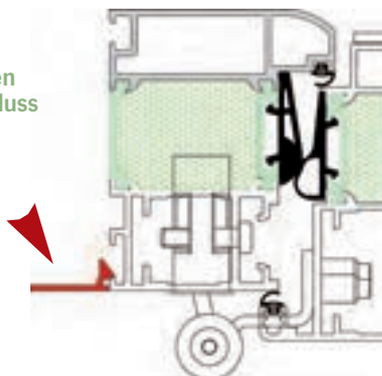


Aluminium-Rechteckrohr auf der Innen- und/oder Außenseite an Tür und Seitenteil. Wahlweise innen und/oder außen bündig. Lieferbare Höhen 10, 15, 20, 25, 30, 35 oder 40 mm.

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

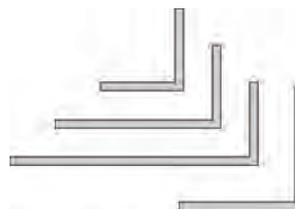
### Profil für den Wandanschluss

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

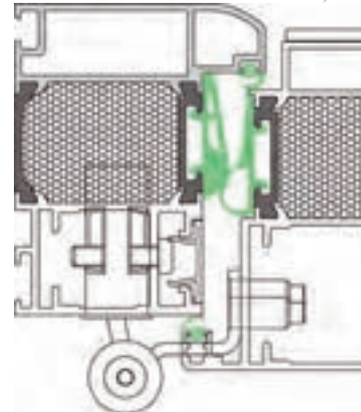
Innere und äußere Werte zählen.  
**Schauen Sie genauer hin und vergleichen Sie,  
 bei noblesse Haustüren lohnt es sich!**



### 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



*Montage  
leicht  
gemacht!*

### einfache auseitige Abdichtung

noblesse-Profile sind an der Laibungs-  
seite mit glatten Verbundstegen ausge-  
führt. 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.



### schnelle Hilfe

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



Herxheim



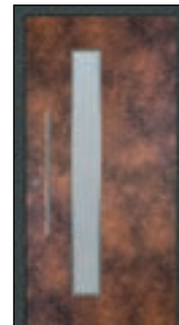
Hagen



Hamm



Frankfurt



Rohrbach



Perth

## Hinweis zur Sicherheit!

noblesse Aluminium-Haustüren sind vom ift Rosenheim für angriffshemmende  
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](http://www.k-einbruch.de)



# 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!



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.

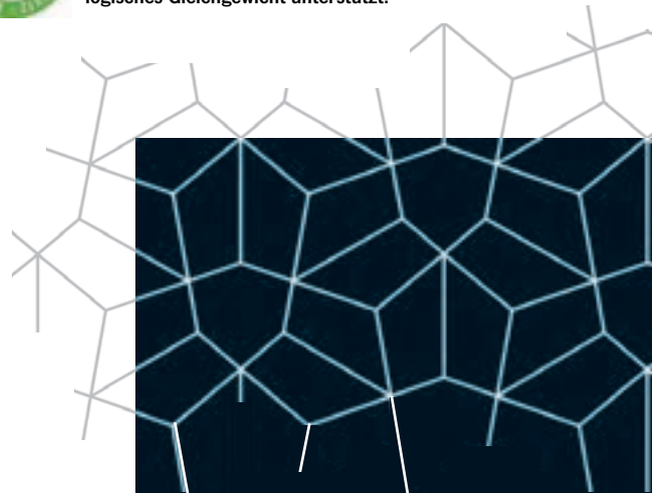
**Originalfarben** Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind nicht zu vermeiden. Die Darstellung diverser Materialoberflächen ist nicht verbindlich. Grundsätzlich wirken Farben und Materialien in wechselnden Lichtverhältnissen unterschiedlich. Im Fachhandel können Ihnen gerne Materialmuster und Farben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

**Wärmeschutzwerte** Alle U<sub>D</sub>-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.



*individuelle  
Eleganz*

*persönliche  
Geborgenheit*

*www.noblesse.de*



*... made in Germany!*



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

