

noblesse Porthos  
**AluDesign**  
**Haustüranlagen**



Sichere, vielseitige  
und einfach planbare  
Haustüranlagen für  
Mehrfamilienhäuser.





# Vorteile, die überzeugen!



## noblesse-Qualität:

Die bewährte noblesse-Qualität ist selbstverständlich – das garantieren wir!



## Passendes auswählen:

Es gibt eine Vielzahl von Möglichkeiten. Wählen Sie Ihre Ausführung, die Farbe, den gewünschten Briefkasten und das passende Klingelmodul.



## Schnell kombinieren:

Die Übersicht der Haustüren und Beispiele für Seitenteile mit Briefkastenanlagen sehen Sie auf Seite 12. Zusammen mit der Übersicht der Briefkastenanlagen werden Sie schnell alle Elemente für Ihre Wunschtür kombinieren können.



## Einfach planen:

Passendes auswählen und die Ausstattungsmöglichkeiten leicht erkennen und kombinieren können – das nennen wir: EINFACH PLANEN! Es erleichtert Architekten und Bauherren die Arbeit. So soll es sein!



## Diese Vorteile überzeugen auch Anspruchsvolle!

noblesse-Haustüren bestehen aus exklusiven Profilsystemen, denn diese werden auch bei und von noblesse entwickelt. Bereits bei der Montage stellt der Fachmann eine Verwindungssteifigkeit und Montage-Freundlichkeit fest, die so bei kaum einer anderen Tür zu finden ist. Die tragenden Profilwandungen, an welchen beispielsweise die Beschläge sitzen, sind bei noblesse-Systemen besonders dick und somit robust. Für eine lange Lebensdauer und dauerhaft saubere Funktion.



## Auf jeden Fall die richtige Entscheidung!

# Für jedes Haus die richtige Tür!

Modell Zugspitze



Modell **Granparadiso**

**Glas** vollflächig mattiert

**Griff** 03 040 011/S1000

**Farbe** RAL 3005 Weinrot FS

**Briefkastenanlage** BASIC

Ausgleichsprofil oben quer im Seitenteil



Modell **Olymp G03**

**Glas** vollflächig mattiert mit klarem Rand

**Griff** 03 003 001

**Farbe** RAL 7016 Anthrazitgrau FS

**Briefkastenanlage** BASIC

Ausgleichsprofil oben quer im Seitenteil

# Für jeden Bewohner komfortable Nutzung!



Modell **Zugspitze G03**

**Glas** vollflächig mattiert mit klarem Rand

**Griff** 03 040 011/S1000

**Farbe** RAL 9016 Verkehrsweiß FS

**Briefkastenanlage BASIC** (optional mit vernickelten Klingelknöpfen)

Ausgleichsprofil oben quer im Seitenteil



Modell **Eiger**

**Glas im Seitenteil** vollflächig mattiert

**Griff** 03 040 011/S1000

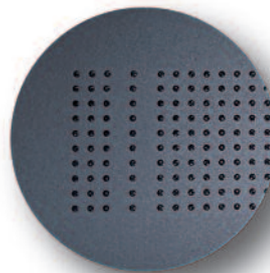
**Farbe** RAL 7016 Anthrazitgrau FS

**Briefkastenanlage PREMIUM**

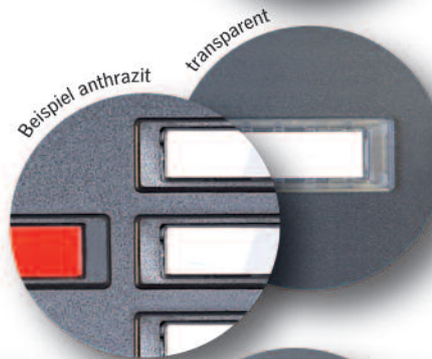
# BASIC und PREMIUM ...

## Briefkastenanlage **BASIC**

- > durchgehende Stahlfrontplatte
- > mit thermischer Trennung (hochverdichteter Dämmschaum)
- > Gesamtstärke 34 mm



**Sprechlochung** „eckig“, Antivandalismus\*, rückseitige Befestigung aller handelsüblichen Lautsprecher ist möglich.



Die aufgesetzten **Klingeltaster, Lichttaster und Namensschilder** sind aus Kunststoff. Rahmen wahlweise transparent oder anthrazit.



Flächenbündige **Einwurfklappen** nach DIN-NORM Durchwurfhöhe ca. 30 - 35 mm.



Hochwertiges **Briefkastenschloss** mit Edelstahlaußenkappe und Staubschutz.



**optional**



Aufgesetzte Klingelknöpfe und Lichtknopf vernickelt, Antivandalismus\*

\* Antivandalismus bedeutet, dass die Elemente besonders schwer zu beschädigen oder zu zerstören sind.

# ... für alle Ansprüche!



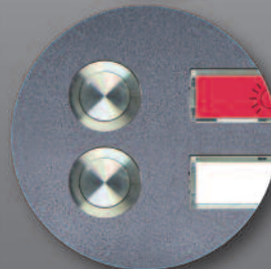
Modell **Matterhorn**

## Briefkastenanlage **PREMIUM** (Antivandalismus\*)

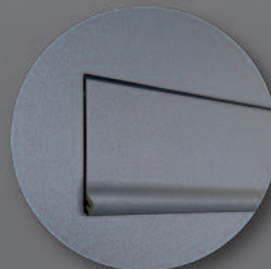
- > durchgehende Aluminiumfrontplatte
- > mit thermischer Trennung (hochverdichteter Dämmschaum)
- > Gesamtstärke 34 mm



Sprechlochung „rund“, Antivandalismus\*, rückseitige Befestigung aller handelsüblichen Lautsprecher ist möglich.



Licht- und Klingelknöpfe sind aus Edelstahl und die flächenbündigen Namensschilder sind aus Kunststoff. Antivandalismus\*



Flächenbündige Einwurfsklappe nach DIN-Norm, regenableitend und geräuschgedämpft. Durchwurfhöhe ca. 30 - 35 mm.

\* Antivandalismus bedeutet, dass die Elemente besonders schwer zu beschädigen oder zu zerstören sind.

# optionale Ausstattungen

## RC2-Sicherheit

Die Haustür- und Briefkastenanlagen können optional nach RC2 ausgeführt werden. Ausstattungsmerkmale sind neben einer P4A-Verglasung auf der Außenseite die Verwendung eines Profilzylinders RC2 und der Einsatz einer Bohrschutzplatte auf dem Schlosskasten. Die Ausführung der Briefkastenanlage beinhaltet neben einer verstärkten Frontplatte Entnahmesicherungen und verschraubte Zylinderschlösser.

Ihr Fachbetrieb kann Sie hierzu kompetent informieren.



# RC2



## Innenisolierung

Alle Brief- und Installationskästen werden auf der Innenseite von einem isolierten Kasten umschlossen. Die umlaufend 30 mm starke Isolierung ist mit einer pulverbeschichteten Verkleidung ummantelt, eine aus einer Stahl-Aluminium-Kombination mit Edelstahlscharnieren gesicherte Tür wird mit einer Magnetdichtung isolierend, luftdicht und geräuschlos geschlossen und nur im Entnahmefall geöffnet. Dahinter befinden sich wie gewohnt die Entnahmetüren der Briefkästen. Bei größeren Anlagen kommen zwei- oder mehrteilige, isolierende Innentüren zur Anwendung.

## praktischer Kratzschutz

Vielbenutzte Haustüren in Mehrfamilienhäusern können mit einem zusätzlichen Edelstahl-Kratzschutz ausgestattet werden.



## automatische Verriegelung



Sobald die Tür ins Schloss fällt wird der Verriegelungsmechanismus ausgelöst, die Zusatzverriegelungen und - das ist einzigartig - der Hauptriegel schließen automatisch. Alternativ wählbare Ausführungen ohne Drückerblockade erlauben dabei das Öffnen der Hauseingangstür von innen auch ohne Schlüssel. Auch bei Automatikverriegelungen ist optional durch Einsatz einer Tagesentriegelung das schlüssellose Öffnen von außen durch einfaches Aufdrücken der Tür möglich.

Automatisches 3fach-Schwenkhakens Schloss ohne Drückerblockade.



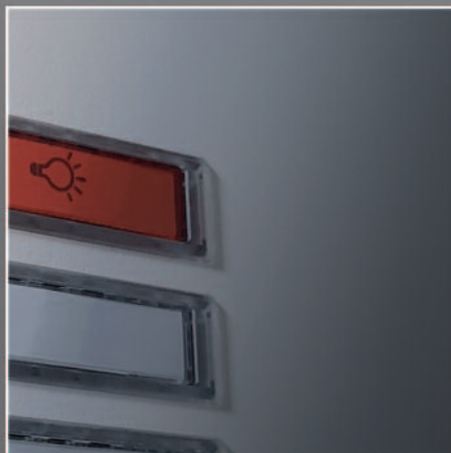
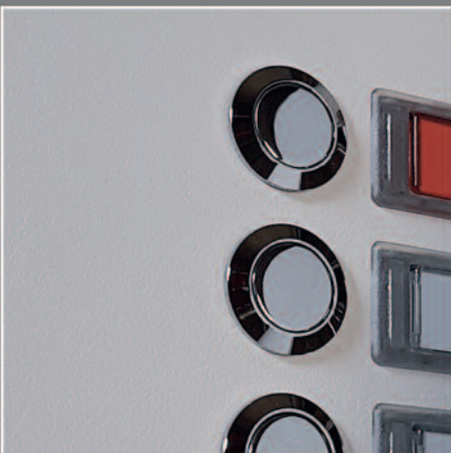
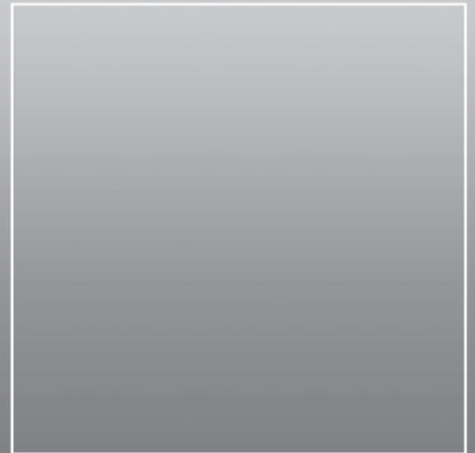
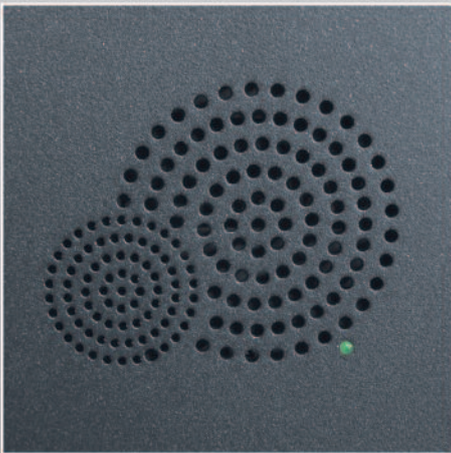
Modell  
Eiger

# Ausführungsvarianten



< Die Briefkastenanlage PREMIUM ist optional in Edelstahl-Ausführung lieferbar.

... Farbvarianten ...



Zusätzliche Schilder  
„Werbung, nein danke!“  
gegen Mehrpreis lieferbar.



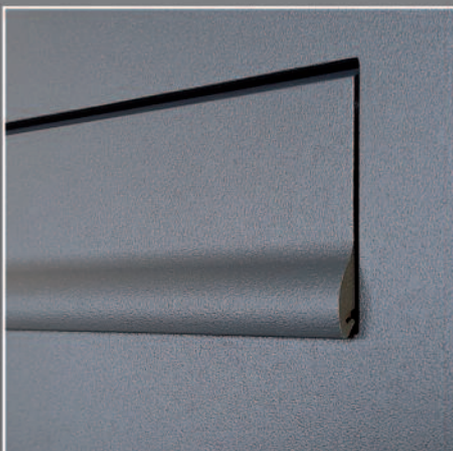
... Außenseite



Innenseite ...



Die Entnahmesicherung „Stopp dem Postklau“ ist optional erhältlich.



# noblesse-Haustüren im Überblick



Modell **Olymp**



Modell **Watzmann**



Modell **Zugspitze**

Türen und Briefkästen  
**made in Germany**



Modell **Matterhorn**



Modell **Everest**



Modell **Grossglockner**



Modell **Granparadiso**



Modell **Uluru**



Modell **Fuji**



Modell **Vesuv**



Modell **Eiger**

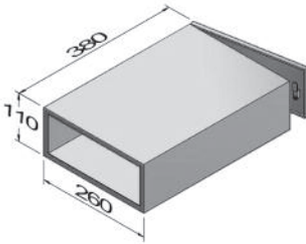
## Beispiele für Seitenteile mit Briefkastenanlagen



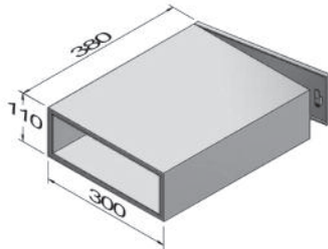
# Briefkastenformate im Überblick

## waagerechte Briefkästen ...

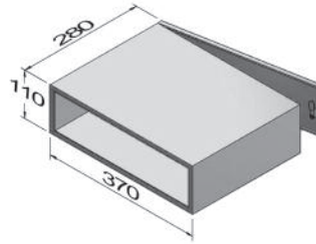
260 x 110 x 380



300 x 110 x 380

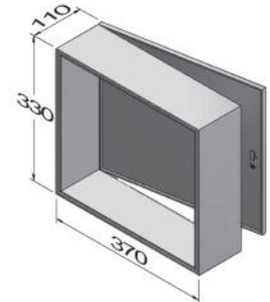


370 x 110 x 280



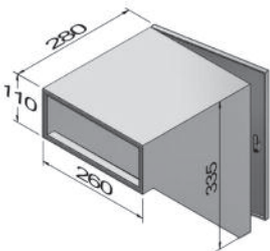
## senkrechte Briefkästen ...

370 x 330 x 110

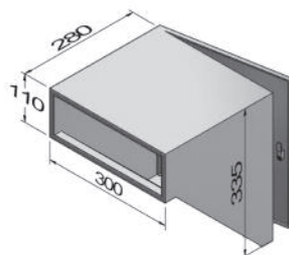


## schräge Briefkästen

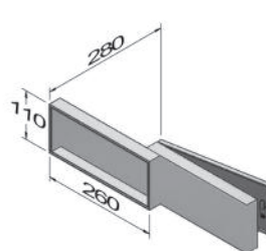
260 x 110/335 x 280



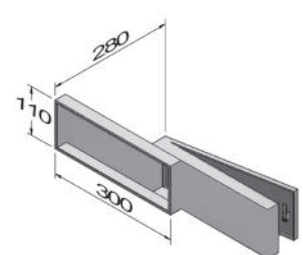
300 x 110/335 x 280



260 x 110 x 280

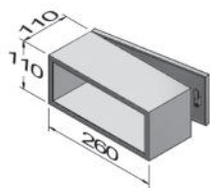


300 x 110 x 280

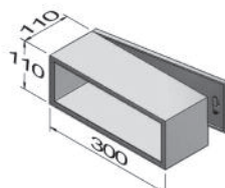


## Installationskästen

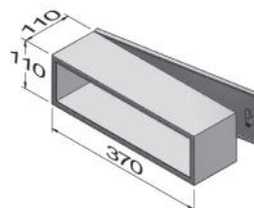
260 x 110 x 110



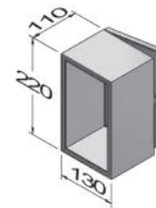
300 x 110 x 110



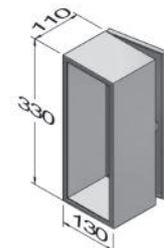
370 x 110 x 110



130 x 220 x 110



130 x 330 x 110



## Lieferprogramm

Das umfangreiche Programm ermöglicht die Anlagenausstattung nach Ihren Wünschen. Sie können wählen:

- > Farben und Ausführungen
- > Anzahl der Einwurflappen
- > Auswahl und Anordnung von Klingeltastern, Lichttastern und Sprechsieben

## Wichtige Infos!

Die Entnahmetüren der Brief- und Installationskästen sind serienmäßig DIN rechts angeschlagen.

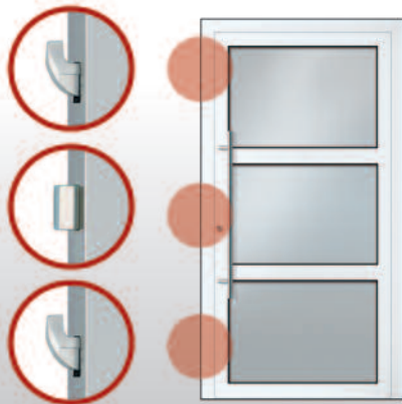
Weitere Kastenformate sind lieferbar. Fragen Sie in Ihrem Fachbetrieb nach einem Angebot.

## Postnorm DIN EN13724

Alle gezeigten Kastenformate entsprechen der Postnorm DIN EN 13724. Das bedeutet, dass eine sichere, komfortable und schonende Zustellung der Postsendungen bis zu dem Format C4 gewährleistet werden kann.

Bei den zertifizierten Briefkästen werden Maße, Namensschildgröße, Sicherung der Post, Konstruktion und die Platzierung der einzelnen Komponenten berücksichtigt. Weiter sind die Briefkastenanlagen nach DIN EN 1670 korrosionsbeständig und gegen Eindringen von Wasser geschützt.

# noblesse Qualität - made in Germany ...



Mechanische 3fach-Verriegelung



## Das Wichtigste auf einen Blick:

### Standard-Ausstattung

- > Aluminium-System (Bautiefe Rahmen 75mm / Überschlagsflügel 82mm) mit im Glasfalz eingesetzter Isolierglasscheibe bzw. Aluminiumsandwichfüllung in Stärke 48mm
- > Stossgriffauswahl siehe Abb. unten (Achtung: nur teilweise Standard)
- > Standard-Innendrücker aus Aluminium
- > Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion, inklusive Aufbohrschutz
- > 5 Schlüssel
- > Rundrosette aus Edelstahl
- > mechanische 3fach-Verriegelung
- > 3 Stück (zweiteilige) Aufsatzbänder
- > Wärmeschutzglas mit  $U_G$ -Wert 0,9
- > 3fach-Verglasung: außen und innen Verbundsicherheitsglas, im Scheibenzwischenraum entweder Standard-Ornamentglas oder vollflächig mattiert
- > 4-seitig umlaufende Anschlagdichtung ohne Unterbrechung innen, zusätzliche Schwellendichtung und äußere Anschlagdichtung im Rahmen
- > Dämmzone mit zusätzlicher Isolierung
- > wärmegeämmte Flachbodenschwelle
- > Haustüren werden auf Maß gefertigt bis 1150 x 2250 mm (Übergrößen optional lieferbar)
- > abgebildete Haustüren sind lieferbar in RAL 9016 Verkehrsweiß (Seidenglanz oder Feinstruktur) oder einfarbig in noblesse-Trendfarbe (Feinstrukturoberfläche)

## Farben, Oberflächen und Griffe:



**STANDARD** Die Haustüranlagen sind in RAL 9016 Verkehrsweiß in Seidenglanz-Ausführung oder mit Feinstrukturoberfläche lieferbar. Einfarbige Ausführungen mit Trendfarbe sind immer mit Feinstruktur.

**OPTIONAL** Zweifarbige Ausführung mit Feinstrukturoberfläche: Außenseite in Trendfarbe und Innenseite in RAL 9016 Verkehrsweiß. Gegen Mehrpreis können Sie selbstverständlich auch RAL-Farben wählen.

< Edelstahl-Griffstange, matt  
Art.Nr. 03 040 011 / S ...

Wahlweise in den Längen 400, 600 oder 800 mm lieferbar oder **gegen Mehrpreis** (Griff-Paket A) in den Längen 1000, 1200, 1400, 1600 oder 1800 mm lieferbar.



Edelstahl, matt  
Art.Nr. 03 001 001  
(Griff-Paket A)

Edelstahl, matt  
Art.Nr. 03 003 001  
(Griff-Paket A)

# ... für AluDesign-Haustüranlagen

## Ausstattung der Innenseite:



**STANDARD: Aluminium**  
Die Haustürinnenseiten sind mit einem hochwertigen Aluminium-Innendrücker (silber eloxiert) mit Rückholmechanismus ausgestattet.

**OPTIONAL: Edelstahl**  
Innenseiten können optional mit einem hochwertigen Edelstahl-Innendrücker ausgestattet werden.



**STANDARD: 3 Aufsatzbänder**  
Die zweiteiligen Aufsatzbänder sind silber eloxiert (EV1) und 3-dimensional einstellbar.

**OPTIONAL: 3 Rollenbänder**  
Die dreiteiligen Rollenbänder sind in Edelstahloptik eloxiert und 3-dimensional einstellbar. Die Bandeinstellung liegt verdeckt und ist ohne Aushängen des Türflügels möglich.

## Wählen Sie die Glasart:



Die Haustüranlagen haben eine 3fach-Verglasung mit Wärmeschutzglas  $U_G$ -Wert 0,9:

- > außen Verbundsicherheitsglas
- > mittig Standard-Ornamentglas oder eine Glasart wie oben abgebildet
- > innen Verbundsicherheitsglas

## OPTIONAL

Wer generell mehr Auswahl für Sicherheit, Funktion und Farbe möchte, kann weitere Ausstattungen gegen Mehrpreis erhalten. Fragen Sie in Ihrem Fachbetrieb. Dort werden Sie beispielsweise zu diesen Themen beraten:

- > weitere Verriegelungsarten für mehr Sicherheit
- > Obentürschließer für mehr Komfort
- > 2 Bolzensicherungen auf der Bandseite
- > Falzabdeckleiste zur unsichtbaren Dübelverschraubung
- > die große Vielfalt der RAL-Farben

## Sicherheit für Mehrfamilienhäuser

Eine verschlossene Haustür schützt vor Einbrechern, aber behindert den Fluchtweg und gefährdet so das sichere Flüchten. So entschied das Landgericht Frankfurt:

**Haustüren von Mehrfamilienhäusern dürfen nicht abgeschlossen werden, wenn dadurch die Flucht in einer Notsituation nur mit einem Schlüssel möglich ist.**

Wie das Landgericht in einer Urteilsbegründung mitteilt (Az.: 2-13 S 127/12), sei der Schutz von Leben und Gesundheit wichtiger als das Sicherheitsbedürfnis der Bewohner. Eine verschlossene Haustür behindert den Fluchtweg und kann die Bewohner in Gefahr bringen, wenn sie den Schlüssel nicht gleich parat haben.

**LÖSUNG 1**  
noblesse-Haustüren mit automatischer Mehrfachverriegelung ohne Drückerblockade. Konform zur aktuellen Rechtsprechung!

**LÖSUNG 2**  
Für die Innenseite der Haustür einen Profilzylinder mit Drehknopf verwenden. Somit lässt sich die Haustür ohne Schlüssel von innen ver- und entriegeln.



## Kompetente Beratung im Fachhandel!

Mehr Information, Inspiration  
und Original-noblesse-Haustüren  
finden Sie in den Fachbetrieb-  
Ausstellungen. Dort können  
Sie sich auch weitere noblesse-  
Sortimente zeigen lassen!



### > Originalfarben und Gläser

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind nicht zu vermeiden und die Darstellung diverser Materialoberflächen ist nicht verbindlich. Gläser sind hinterleuchtet abgebildet. Je nach Licht- und Schattensituation kann sich die Darstellung ändern. Grundsätzlich wirken Farben und Materialien in wechselnden Lichtverhältnissen unterschiedlich. Ihr Fachbetrieb zeigt Ihnen gerne Materialmuster und Farben anhand eines RAL-Farbfächers und kann Sie kompetent beraten.

> **noblesse-Modelle** Viele noblesse-Modelle sind rechtlich geschützt. Die im Prospekt gezeigten Türabbildungen sind digital entworfene Beispiele.

> **Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

 noblesse  
made in  
Germany



[www.noblesse.de](http://www.noblesse.de)