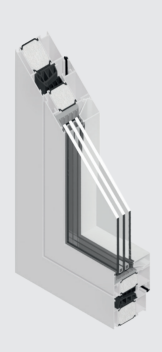




MADE IN GERMANY





Baureihe 75 plus Standard



Baureihe 75 plus Softline





### Hochwertig, sicher und wärmegedämmt

KLAUKE bietet Ihnen eine Vielzahl von hochwertigen Fenstermodellen aus Aluminium mit hohem Sicherheitsstandard und hervorragenden Wärmedämmwerten. So sind neben einflügeligen und zweiflügeligen Fenstern auch mehrflügelige Ausführungen sowie Rund- und Stichbogenfenster – ganz nach Ihren individuellen Wünschen – möglich. Optional können die KLAUKE-Fenster auch mit verdecktliegenden Fensterbändern ausgestattet werden.

- A | Getriebegriff Standard
- B | Getriebegriff abschließbar

# Ausführungsbeispiele



einflügelig Dreh/Kipp



einflügelig Dreh



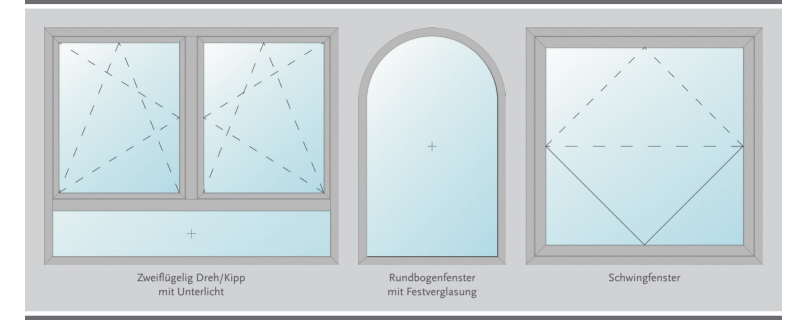
einflügelig Kipp



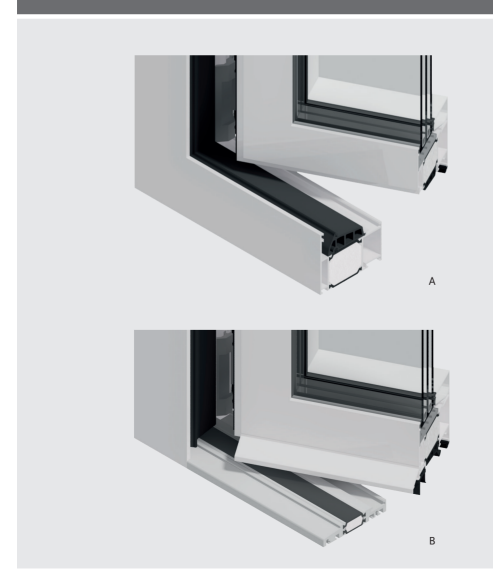


zweiflügelig Dreh/Kipp

# Ausführungsbeispiele / Sonderkonstruktionen



## Balkontür auf Wunsch auch mit barrierefreier Schwelle

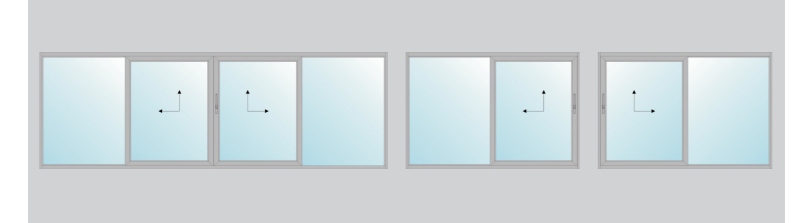


- A | Standardausführung
- B | Barrierefreie Schwelle - Höhe 14 mm inkl. Wetterschenkel



Die Hebeschiebetür von KLAUKE eignet sich hervorragend für den barrierefreien Zugang zu Ihrer Terrasse oder Balkon. Durch besonders schmale Ansichtsbreiten ergibt sich eine maximale Transparenz für Ihren Blick nach draußen. Einfache Bedienung, Laufruhe und Leichtgängigkeit zeichnen die Hebeschiebetür aus.

# Ausführungsvarianten



# Ausstattungsbeispiele

Hebeschiebetür mit Drainagesystem für optimale Entwässerung

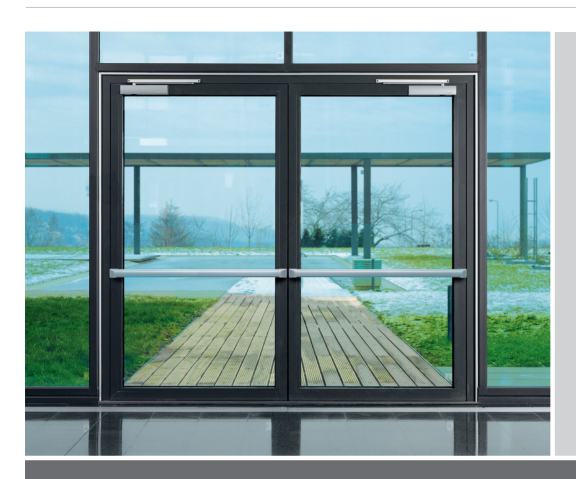






A | Ecklösung 90° mit zwei Fahrflügeln (ohne Eckpfosten)

B | Fahrflügel mit motorischem Antrieb



Die nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüften Verschlusssysteme erfüllen die Forderung, dass sich Türen in Flucht- und Rettungswegen jederzeit, mit einem Handgriff, von innen leicht und in voller Breite öffnen lassen. Mit den Panik- und Notausgangstüren von KLAUKE sind Sie auf der sicheren Seite.

# Panik und Notausgangstüren von KLAUKE sind vom ift-Rosenheim nach EN 14351-1:2006 + A1:2010 zertifiziert



Für Räume in denen die Personen mit dem Fluchtweg vertraut sind.



Für Räume in denen die Personen die Fluchtwege nicht kennen und in Gefahrensituationen eine Panik wahrscheinlich ist.



- A | Panikdruckstange nach DIN 1125
- B | Panikstangengriff nach DIN 1125
- C | Türdrücker auf ovaler Rosette nach DIN 179

# Barrierefreier Begehkomfort und Design



Mit dem Türantrieb von KLAUKE öffnet und schließt Ihre Haustür automatisch. Durch den Einbau des Motors im Rahmen ist dieser unsichtbar.

Der automatische
Türantrieb erfüllt die
Anforderungen des
barrierefreien Bauens
und kann über eine
Funkfernbedienung, eine
Code-Tastatur oder ein
biometrisches Öffnungssystem angesteuert werden.

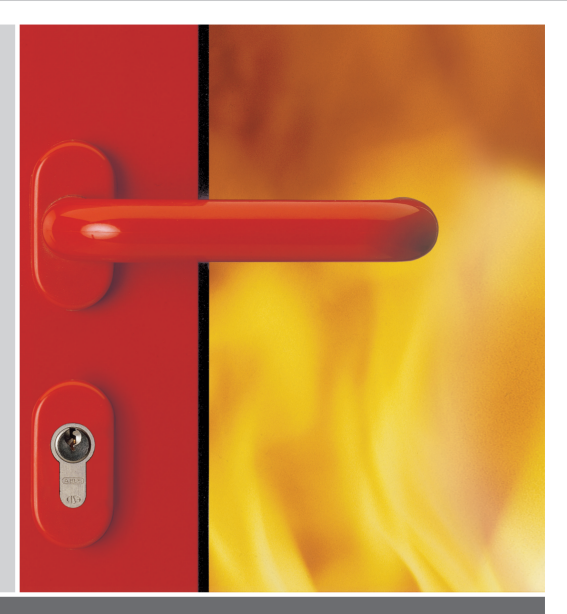


Im Haustürrahmen eingebauter automatischer Antrieb.

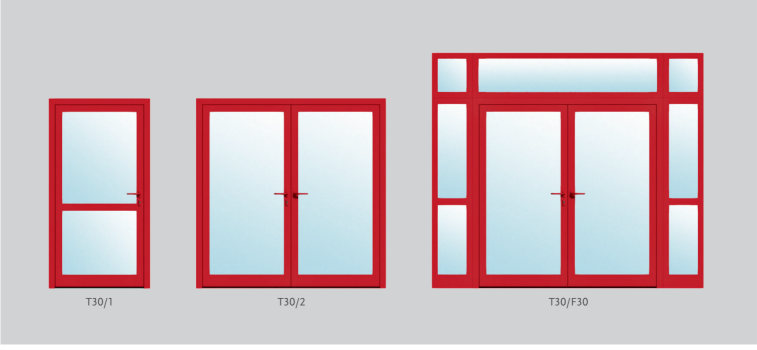
#### **Safety First**

Erst wenn ein Feuer außer Kontrolle gerät, wird es für eingeschlossene Personen richtig brenzlig. Deshalb schreibt der Gesetzgeber überall dort, wo viele Menschen zusammenkommen, vorbeugende Brandschutzmaßnahmen vor.

Mit KLAUKE Brandschutztüren und -fenstern lassen sich Gebäude in definierte Brandabschnitte unterteilen. Sie erfüllen alle Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse T30/F30 nach DIN 4102.



# Anwendungsbeispiele





# Rauchschutztüren nach DIN 18095

#### **Safety First**

Nach DIN 18095 sind KLAUKE Rauschschutztüren selbstschließende Türen, die dazu bestimmt sind, im eingebauten und geschlossenen Zustand den Durchtritt von Rauch zu behindern.

Rauchschutztür geschlossen halten

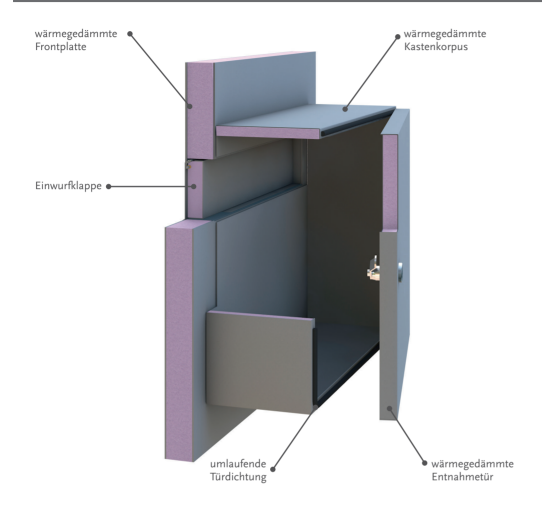




Ob für Ein- oder Mehrfamilienhäuser, jede Haustüranlage von KLAUKE kann nach den Wünschen des Bauherrn individuell ausgestattet werden.



# Optional mit doppelwandiger Wärmedämmung



Die KLAUKE Briefkastenanlagen sind trotz DIN-Vorgaben nicht nur zweckmäßig, sondern auch funktionsschön und energieeffizient.

Durch das umfangreiche Programm kann jede Anlage nach Ihren Wünschen ausgestattet werden. Die Anzahl der Einwurfklappen, die Auswahl und Anordnung von Klingeltastern, Lichtschaltern, Hausnummern und Sprechsieben sind frei wählbar.

Durch die Ausstattung mit Entnahmesicherung, gegen Vandalismus geschützten Klingel- und Lichttastern und Briefkastenklappen mit Soft-Close-Funktion machen Sie Ihre Briefkastenanlage noch komfortabler und sicherer.

# Innenkästen für Briefkastenanlagen nach DIN







A | Installationskasten

C | Senkrechter Kasten

B | gerader Kasten

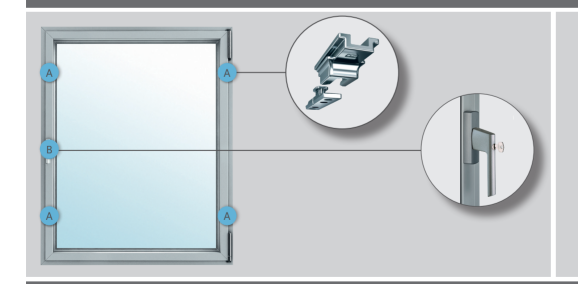
D | schräger Kasten



Die meisten Einbrecher kommen durch Hausoder Nebeneingangstüren.

Zu Ihrem Schutz liefert KLAUKE Ihnen geprüfte Sicherheitshaustüren der Widerstandsklasse RC2 und RC3 nach **DIN V-ENV 1627.** 

### KLAUKE Sicherheitsfenster



Sicherheitsfenster der Widerstandsklasse RC2 nach DIN V-ENV 1627.

- A | Sicherheitsverriegelung
- B | Getriebegriff abschließbar

Besuchen Sie uns im Internet: www.klauke-aluminium.de

KLAUKE Aluminium-Systemkonstruktionen GmbH & Co. KG Zollhausstraße 40 - 58640 Iserlohn

Tel.: 02371-43450 Fax: 02371-434590



Technische Änderungen oder Modelländerungen vorbehalten. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Stand 3/2017