

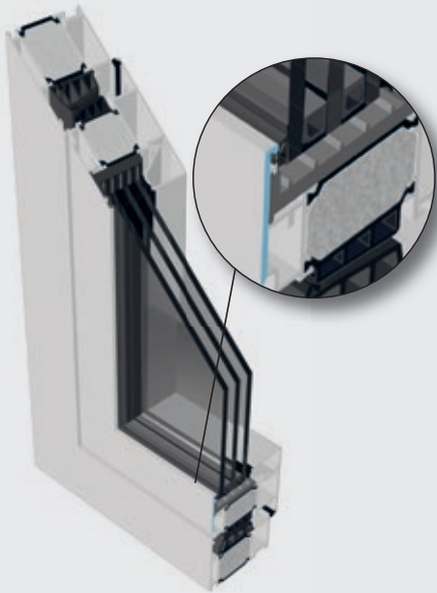


# ALUMINIUM BAUELEMENTE

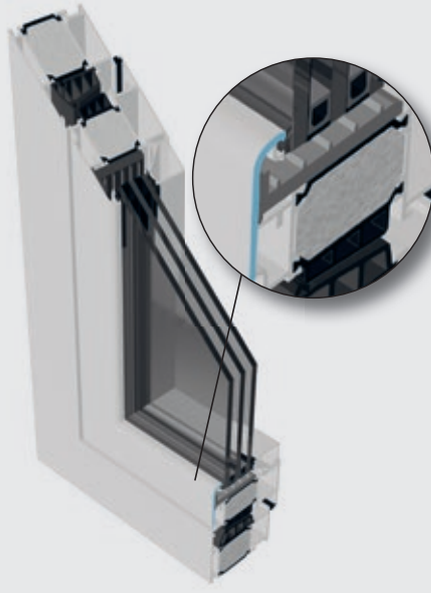
# Sortiment

MADE IN GERMANY

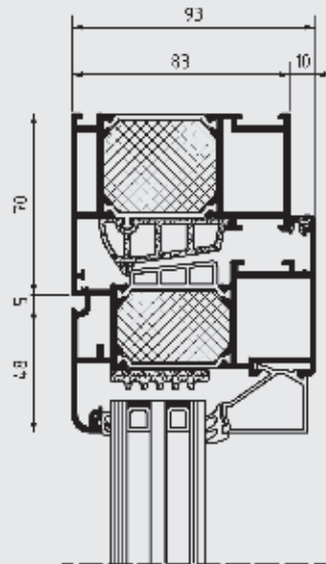
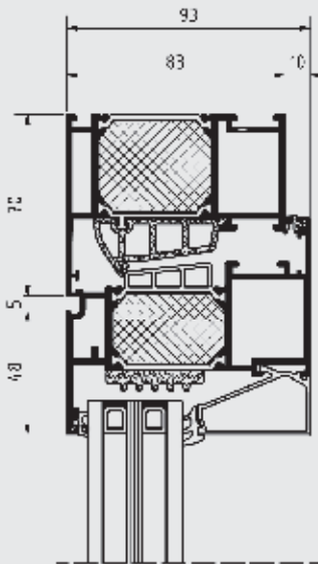
 **KLAUKE**  
ALUMINIUM ARCHITEKTUR



Baureihe 75plus Standard  
mit 3-fach Verglasung Ug 0,5 W/(m²K)  
Uw-Wert = 0,9 W/(m²K)

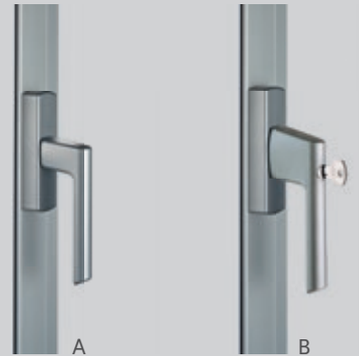


Baureihe 75plus Softline  
mit 3-fach Verglasung Ug 0,5 W/(m²K)  
Uw-Wert = 0,9 W/(m²K)



### Hochwertig, sicher und wärmedämmt

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

## Einbaubeispiele



## Ausführungsbeispiele / Sonderkonstruktionen



einflügelig Dreh/Kipp



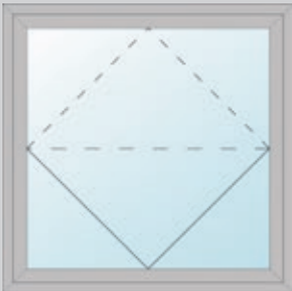
einflügelig Dreh



einflügelig Kipp



zweiflügelig Dreh/Kipp



Schwingfenster

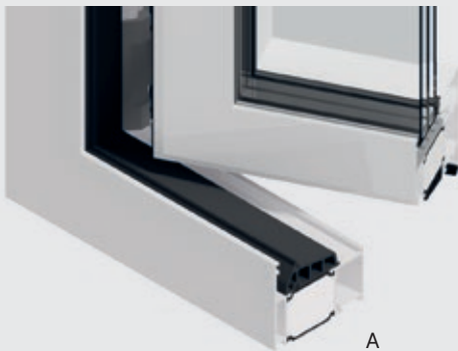


Rundbogenfenster

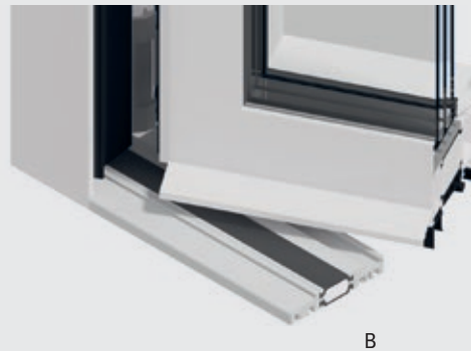


Zweiflügelig Dreh/Kipp mit Unterlicht

## Balkontür auf Wunsch auch mit barrierefreier Schwelle



A

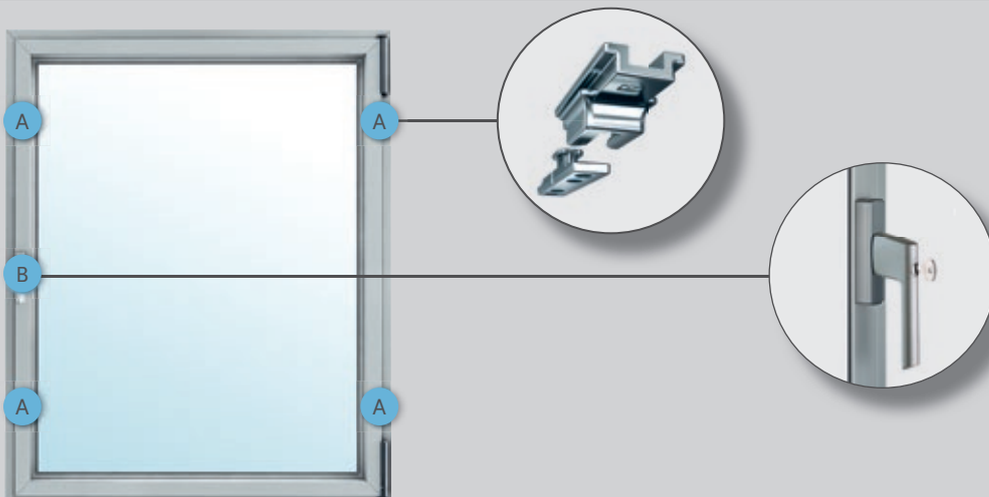


B

A | Standardausführung

B | Barrierefreie Schwelle  
– Höhe 14 mm –  
inkl. Wetterschenkel

## KLAUKE Sicherheitsfenster



Sicherheitsfenster der  
Widerstandsklasse RC2  
nach DIN V-ENV 1627.

A | Sicherheitsverriegelung

B | Getriebegriff abschließbar



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. Sie erfüllt alle Kriterien für ein nachhaltiges und energieeffizientes Bauen mit einem  $U_w\text{-Wert}^* \geq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

## Ausführungsvarianten



# Ausstattungsbeispiele



Hebeschiebetür mit  
Drainagesystem für  
optimale Entwässerung



A



B

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

B | Fahrflügel mit motorischem Antrieb – volle Funktion auch bei Stromausfall – höchster Bedienkomfort durch automatisches Öffnen und Schließen

\* nach DIN EN 12567-1, ermittelt an einer Elementgröße 3.500 x 2.180 mm



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 + A2:2016 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



B



C

A | Panikdruckstange nach DIN 1125

B | Panikstangengriff nach DIN 1125

C | Türdrücker auf ovaler Rosette nach DIN 179

# Automatischer Haustürantrieb



Im Haustürrahmen  
unsichtbar eingebauter  
Haustürantrieb.

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

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

### Safety First

Erst wenn ein Feuer außer Kontrolle gerät, wird es für eingeschlossene Personen richtig brenzlich. 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.

T90/F90, T60/F60 sowie T30 Türen für die Außenanwendung werden in Kürze lieferbar sein, wenn das Zertifizierungsverfahren abgeschlossen ist.



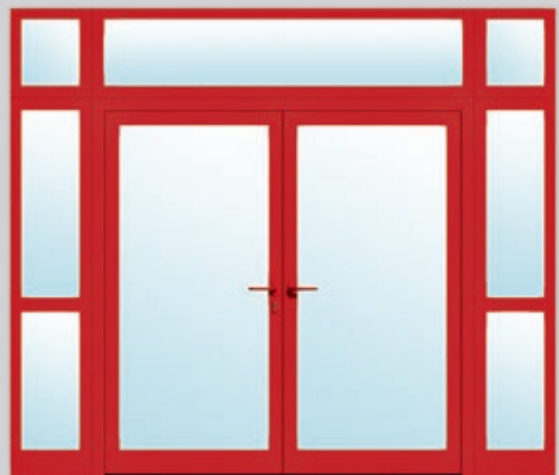
## Anwendungsbeispiele



T30/1



T30/2



T30/F30



## Rauchschutztüren nach DIN 18095

### Safety First

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

**Rauchschutztür  
geschlossen halten**

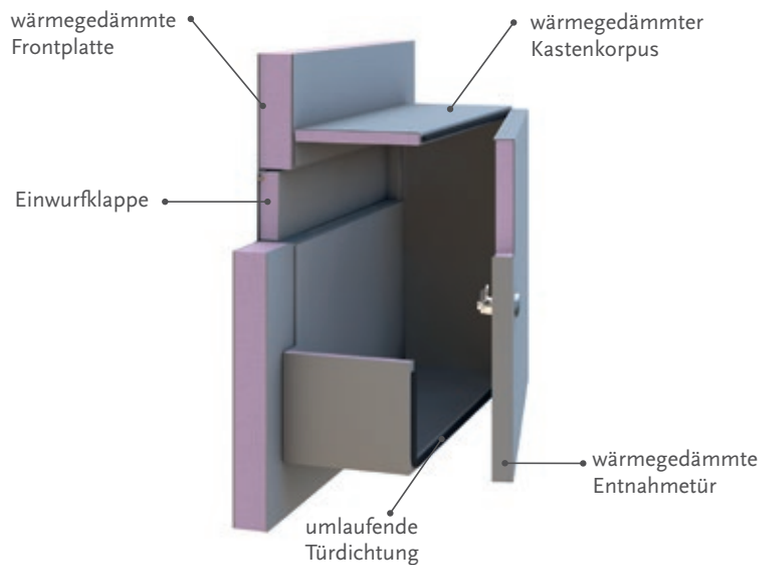




Ob für Ein- oder Mehrfamilienhäuser, jede Haustüranlage von KLAUKE kann nach den Wünschen des Bauherrn individuell ausgestattet werden.



# Optionale Ausstattungen für Briefkastenanlagen



Einwurf mit standardmäßiger Entnahmesicherung und Einwurfklappe. Optional mit Soft-Close-Funktion



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 Haus- oder Nebeneingangstüren.

Zu Ihrem Schutz liefert KLAUKE Ihnen geprüfte Sicherheitstüren der Widerstandsklasse RC2 und RC3 gemäß DIN EN 1627.

#### Sicherheitsmerkmale

##### RC2 =

- Sicherheitsprofilzylinder mit Sicherungskarte, Zieh- und Aufbohrschutz
- Verstärkte Aluminiumfüllung/einbruchhemmende P4A-Verglasung
- 3-fach Schwenkhakenverriegelung

##### RC3 =

- Sicherheitsprofilzylinder mit Sicherungskarte, Zieh- und Aufbohrschutz (BZKB)
- Verstärkte Aluminiumfüllung aus Speziallegierung/einbruchhemmende P5A-Verglasung
- 6-fach Automatikverriegelung
- Sicherheits-Rollenbänder mit zusätzlichen Bandseitensicherungen

Besuchen Sie uns im Internet: [www.klauke-aluminium.de](http://www.klauke-aluminium.de)

Mit freundlicher Empfehlung: