



So machen Sie Ihre Wohnung sicher

Rüsten Sie einfach, schnell und sauber auf

Die neue einbruchhemmende Wohnungseingangstür PaXriha

PaX
FENSTER UND TÜREN



Mehr Einbrüche

Diebe werden immer dreister und professioneller

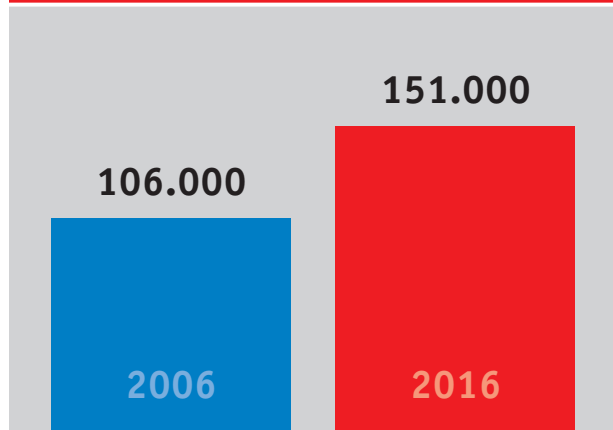
Die Zahl der Wohnungseinbrüche in Deutschland nimmt seit Jahren kontinuierlich zu. 2016 fand etwa alle drei Minuten ein Einbruch statt.

In Mehrfamilienhäusern sind ungesicherte Fenster und Balkontüren sowie Wohnungseingangstüren die üblichen Angriffspunkte. Meist brauchen die Einbrecher nur Sekunden, um in die Wohnung zu gelangen.

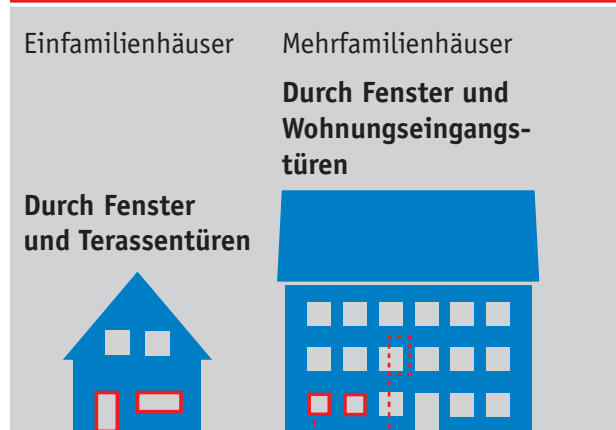
Ein sinnvoller Einbruchschutz sind von unabhängigen Instituten geprüfte und zertifizierte Bauelemente ab der Widerstandsklasse RC2**. Diese Fenster und Türen werden speziell in der jeweiligen Bauform auf ihre einbruchhemmenden Eigenschaften getestet. Dadurch entstehen geprüfte Referenzmuster.

* Entwicklung seit 2006. Laut der 2017 vorgestellten polizeilichen Kriminalstatistik 2016.

Wie oft wird eingebrochen?*



Wie wird eingebrochen?*



Die später für Sie gefertigten einbruchhemmenden Fenster und Türen müssen zwingend den Eigenschaften der ursprünglich geprüften Baumuster entsprechen. Sachkundige Hersteller wie PaX lassen daher zusätzlich ihre Fertigung von unabhängigen Prüfinstituten überwachen und zertifizieren.

PaXriha-Wohnungseingangstüren sind geprüft und zertifiziert bis zur Widerstandsklasse RC4.**

In den oberen Geschossen kommt es primär auf einbruchhemmende Wohnungseingangstüren an. Außerdem sollten Balkontüren und -fenster im ersten Obergeschoss gesichert sein.



Im Erdgeschoss sollten zusätzlich die Fenster sowie Balkon- und Terrassentüren mindestens mit Einbruchhemmung der Widerstandsklasse RC2 ausgestattet sein.

** Laut DIN EN 1627



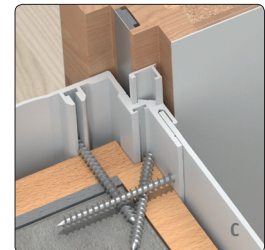
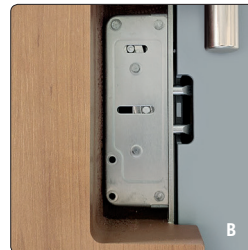
Sicher ist sicher

So schützt PaXriha Ihren Wohnungseingang

Gegen Gewalt hilft passiver Widerstand. Genau so schützt die neue Wohnungseingangstür PaXriha Sie und Ihre Wohnung vor ungebetenen Eindringlingen.

Eine Spezialzarge ummantelt Ihre vorhandene Tüorzarge. Sie wird fest in der bestehenden Zarge und im Mauerwerk verankert. Die neue Tür krallt sich im verriegelten Zustand an bis zu 28 Punkten (RC4) in dieser Zarge fest. Je nach Widerstandsklasse kann das Türblatt 46 oder 76 mm stark sein. In Widerstandsklasse RC4 ist die Tür sogar noch mit einer zusätzlichen Aluminiumplatte verstärkt.

- A | Mehrfachverriegelung mit Schwenkriegeln (RC2 – RC4)
- B | Bandsicherung durch 3x2 Automatikbolzen (PaXriha 46 RC2/RC3 und 76 RC3)
- C | Stabile Verschraubung der neuen Zarge





PaXriha
Geprüft und zertifiziert
in den Widerstandsklassen

RC2-RC4

- ① Mehrschichtiges Türblatt
- ② Ummantelungszarge
- ③ 4 Türbänder
- ④ Verriegelung mit 4 (RC2/RC3) bis 6 (RC4) Schwenkriegeln
- ⑤ Sicherheitsgarnitur mit Sicherheitszylinder
- ⑥ 21 starre Edelstahl-Bandsicherungsbolzen bei RC4 oder 3x2 Automatikbolzen bei RC3

Symboldarstellung einer einbruchhemmenden Wohnungseingangstür PaXriha in 76 mm Bautiefe, Widerstandsklasse RC4 mit insgesamt 28 Verriegelungspunkten und vier dreiteiligen Bändern.





Einfach schön

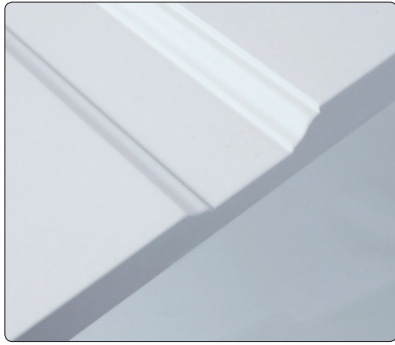
Immer die richtige Tür

PaXriha passt sich innen an Ihre Wohnwelt und außen an den Standard im Haus an.

Sie gestalten Ihre neue Tür innen schlicht, elegant oder klassisch in der Farbe oder dem Dekor, das am besten zu Ihrer Wohnungseinrichtung passt. Sogar Echtholzoberflächen stehen zur Verfügung. Zweiflügelige Türen sowie Türen mit Lichtausschnitt oder Oberlicht sind ebenfalls möglich.





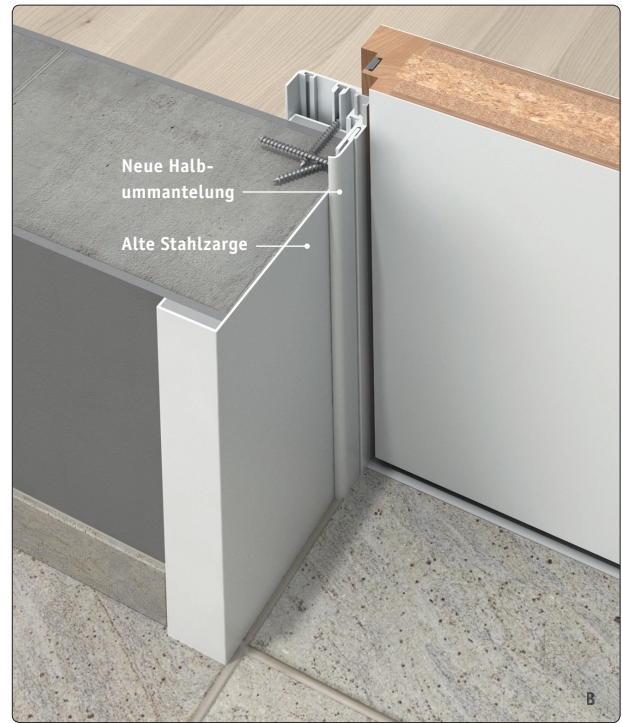


Stilgerecht und sicher Historisierende Türen von PaXriha

Viele historische Häuser haben sehr schöne Wohnungseingangstüren, die jedoch nicht gegen Einbrüche geschützt sind. Eine Nachrüstung mit aufgeschraubten Beschlägen ist keine Lösung, da sie das ursprüngliche Türbild zerstört. Wenn Sie das Design erhalten, aber auf wirksamen Einbruchschutz nicht länger verzichten möchten, dann bietet Ihnen die neue einbruchhemmende Wohnungseingangstür PaXriha die perfekte Kombination. Sie wählen zu der passenden Bauform und Widerstandsklasse einen unserer historisierenden Zierrahmen oder einfach das ursprüngliche Türbild als Spezialanfertigung.

PaXriha passt sich Ihren Gestaltungswünschen an. Die Grundkonstruktion der Sicherheitstür kann durch das Aufbringen einer zusätzlichen Dekorebene mit eingelegten oder aufgesetzten profilierten Holzleisten nahezu jedes vorhandene Türdesign nachbilden. Dies gilt auch für denkmalgerechte Rekonstruktionen von historischen Wohnungseingangstüren.

Lassen Sie Ihren Wünschen freien Lauf!



PaXriha

So einfach und sauber funktioniert der Umbau

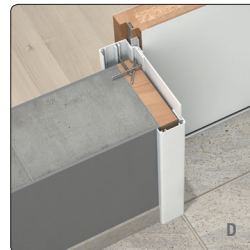
**Neue Zarge
einfach aufsetzen**
**Kein Abriss!
Kein Beiputzen!**

Der Einbau einer PaXriha geht meist ohne großen Aufwand in wenigen Stunden vorstatten. Dafür sorgt eine spezielle Ummantelungszarge, die einfach auf die vorhandene Zarge montiert wird. Abrissarbeiten sind in der Regel nicht erforderlich.

Je nach baulicher Situation gibt es unterschiedliche Zargenbreiten und -formen. Optional können Türschwellen oder absenkbare Boden-dichtungen eingebaut werden.

Passende Spezialzargen für die Sanierung

- A | Breite Vollummantelung
- B | Halbummantelung
- C | Schmale Vollummantelung
- D | Vollummantelung mit Holzunterkonstruktion
- E | Absenkdichtung am Boden (optional)





A



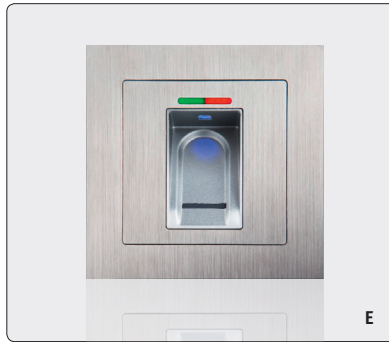
B



C



D



E



F

Komfort plus

Wir machen es Ihnen leicht

Weitere optionale Zusatzausstattungen für PaXriha machen Ihr Leben komfortabler. Vom elektronischen Türspion bis zur vollautomatischen Türöffnung per Fernsteuerung oder Smartphone ist vieles möglich.

Noch mehr Sicherheit bietet eine integrierte Öffnungssperre, damit die Tür zunächst nur einen Spalt breit geöffnet werden kann.

Lassen Sie sich ausführlich beraten.

A | Den Transponder können Sie am Schlüsselbund tragen. Bei Annäherung an die Tür öffnet die Verriegelung dann auf Wunsch automatisch.

D | Panikverschluss nach DIN EN 1125:2008-04. Sichere Fluchtmöglichkeit in öffentlichen Gebäuden.

B | Integrierte Öffnungssperre. Manchmal ist es besser, die Tür zunächst nur einen Spalt breit zu öffnen.

E | Fingerprint. Sichere Zugangskontrolle über Ihren individuellen Fingerabdruck.

C | Mit der Türspion-Kamera haben Sie im Blick, wer vor der Tür steht.

F | Motorzylinder. Die Tür verriegelt nach dem Schließen automatisch.

PaX baut hochwertige Fenster und Haustüren aus Holz, Kunststoff, Aluminium und den modernen Materialkombinationen Kunststoff- und Holz-Aluminium. Wir fertigen stilgerecht auf Maß, sowohl für anspruchsvolle Neubauten und Sanierungen als auch originalgetreu und denkmalgerecht für erhaltenswerte historische Gebäude. **Bei PaX bestimmen Ihre Wünsche das Design, die Energieeffizienz, die Einbruchsicherheit und die Ausstattung mit besonderen Komfortfunktionen.** Es ist unser Anspruch, für Sie immer die schönste und beste Lösung zu finden. Dabei stützen wir uns auf ein bundesweites Netz von geschulten Experten, die sich darauf verstehen, Sie zu beraten und Ihre neuen Fenster und Haustüren fachgerecht zu montieren.

Alle in diesem Katalog dargestellten Wohnungseingangstüren und deren Farben und Verglasungen können – drucktechnisch bedingt – von den Originalfarben abweichen. Lassen Sie sich daher vor dem Kauf immer RAL-Farbkarten oder Holz-Farbmuster zeigen. Jede Wohnungseingangstür hat eine individuell wählbare Ausstattung, die zusätzlich je nach Bauart und Modell variieren kann. Bei den gezeigten Abbildungen und Symbolfotos handelt es sich um typische Ausführungs- und Ausstattungsbeispiele. Die exakte Ausstattungs- und Leistungsbeschreibung Ihrer Wohnungseingangstür erhalten Sie ausschließlich mit dem Angebot Ihres PaX-Fachhändlers. | Bildnachweis: Rohappy/Thinkstock, Titelbild | Carsten Costard Fotografie, Umschlag-Rückseite, links oben | ©Sergey/fotolia.com, Seite 2 | RIHA GesmbH, Seite 9 | DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG, Österreich (Bild Mitte unten und rechts unten), Winkhaus Austria GmbH (Bild Mitte oben und links unten), Seite 11

Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler:

PaX AG · Neuweg 7 · 55218 Ingelheim
Postfach 1433 · 55207 Ingelheim
Telefon 06132/791110
info@pax.de · www.pax.de

PaX
FENSTER UND TÜREN