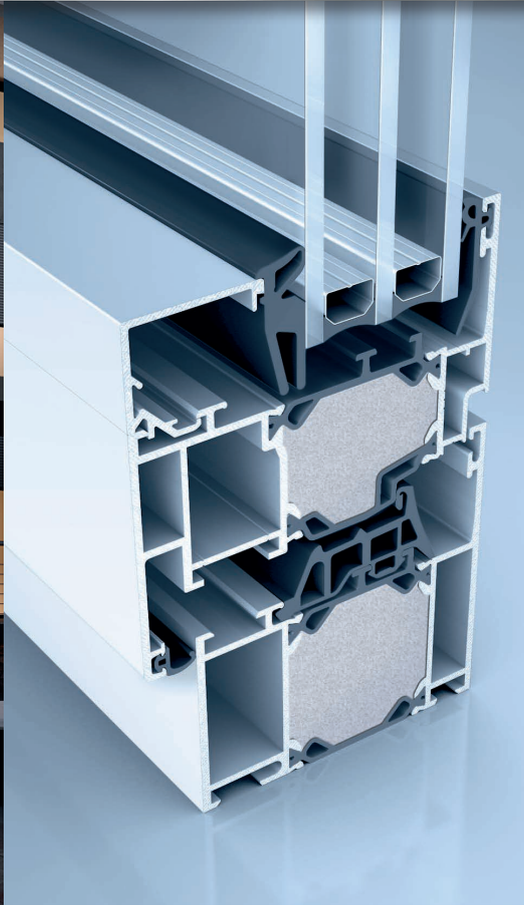


Einbruchschutz mit Aluminium-Fenstern



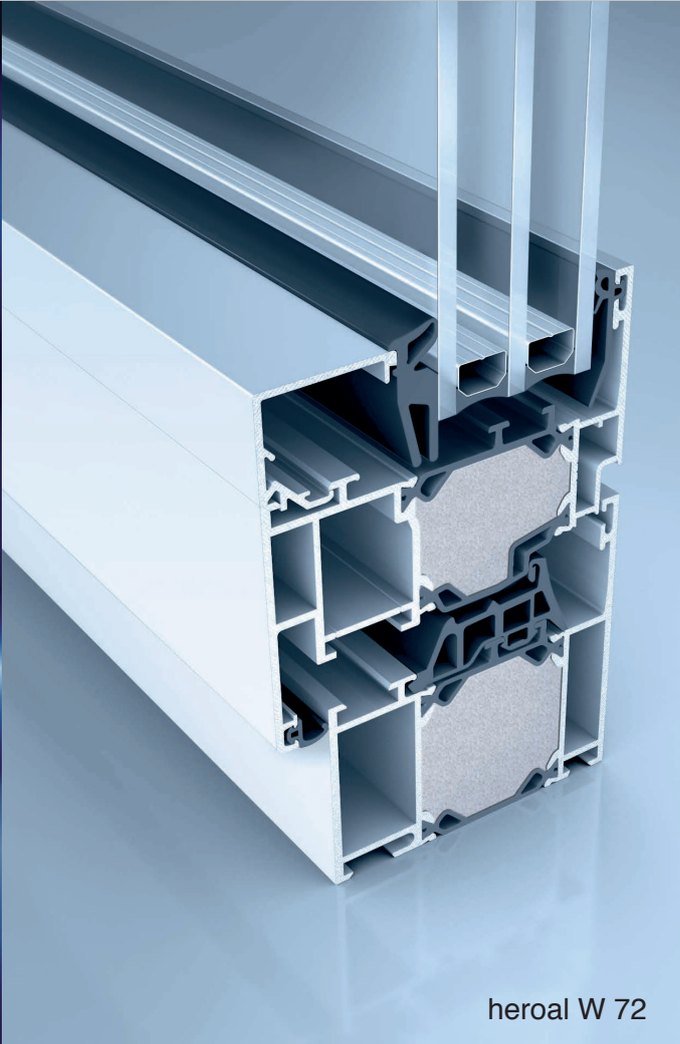
**Fenster und Rollläden
aus Aluminium**
Qualität mit Sicherheit

Profil heroyal W 72

Standard Ausführung



Profil heroyal W 72



heroyal W 72

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » Bautiefen: 72/84 mm
- » breites Spektrum mit flächenbündiger Ansicht: Außenansicht Rahmen ab 50 mm, Flügel ab 33 mm
- » max. Flügelhöhe: 2.400 mm
- » max. Flügelgewicht: 300 kg
- » Wärmedämmung: Uf-Werte $\geq 0,85$
- » Schlagregendichtheit: 9A
- » Windlastwiderstand: C5/B5
- » Schallschutzklassen: 1-5
- » Einbruchhemmung: RC 1-RC 3
- » 3-Kammer-Profilsystem
- » U-Wert-Anpassung durch modularen Dämmzonen Aufbau
- » erfüllt alle Anforderungen der zurzeit gültigen EnEV sowie der weiterführenden EnEV
- » Farbgestaltung mit hochwertiger hwr-Pulverbeschichtung.

Einbruchhemmung von Oewi

Einbruchhemmende Fenster aus Aluminium sorgen für Sicherheit und Einbruchschutz für Haus, Wohnung oder Gewerbe.

Wir sind Spezialisten in diesem Bereich und können Sie fachgerecht beraten über:

- einbruchhemmende Profile
- einbruchhemmende Beschläge
- einbruchhemmende Zusatzausstattung

Internationales Technologie-Center

Klassifizierungsbericht **Einbruchhemmender Eigenschaften**
DIN EN 1627-1630:2011
Widerstandsklasse RC2 / RC2N

Classification report **burglar-inhibiting characteristics**
burglary resistance grade RC2 / RC2N

PN: 10 912 1083

Prüfer / test: Kundentest Customer test

Auftraggeber: CEVIV Fenestri Tevere Group

employer: Industrierest, 33 / 33181 Hóvelhof

Prüfmuster: Einflügeliges Aluminiumfenster RC2 / RC2N

test module: Außenabmessung B x H: 1286 mm x 1480 mm

Profil / profile: Aluminium (Heral: Serie W72)

Beschlag / fittings: Roto NT K3100 1218-B
Schließstück Art. Nr.: 723 055
Kipphebel Art. Nr.: 291 557
Hl. Emig., Hl. Doufas

Prüfer / tester: 18.07.2017 / 18.07.2017

Prüfung von / Dis-
zertifikat / test: DIN EN 1627-1630:2011

Prüfung nach: DIN EN 1627-1630:2011

test standard: DIN EN 1627-1630:2011

Gesamtergebnis: Der Probekörper erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Fenster, Türen, Abzählscheiben

overall result: burglary resistance grade RC2 / RC2N

Leinfelden, 20 Juli 2017

K. Baur *S. Hübner*

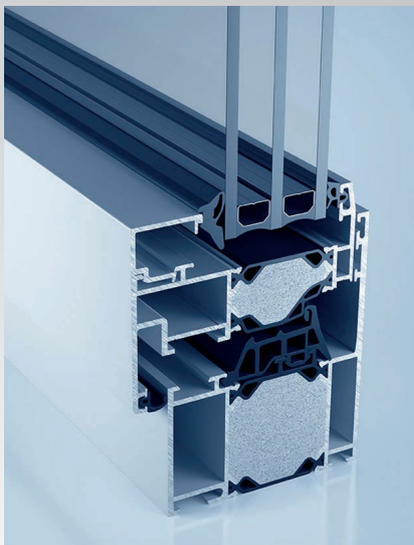
Prüfer



Wir sind RC2 zertifiziert



Profil heroyal W 72 i



heroyal W 72 i

Blockfenstersystem

Das Fenstersystem heroyal W 72 i verbindet architektonische Gestaltung durch filigrane Ansichtsbreiten. heroyal W 72 i bietet maximale Transparenz, Wärmedämmung und elegantes Design ohne sichtbare Flügel und Glasleisten. Das Blockfenstersystem ist vielseitig nutzbar, u.a. auch als Fassadeneinsatzelement.

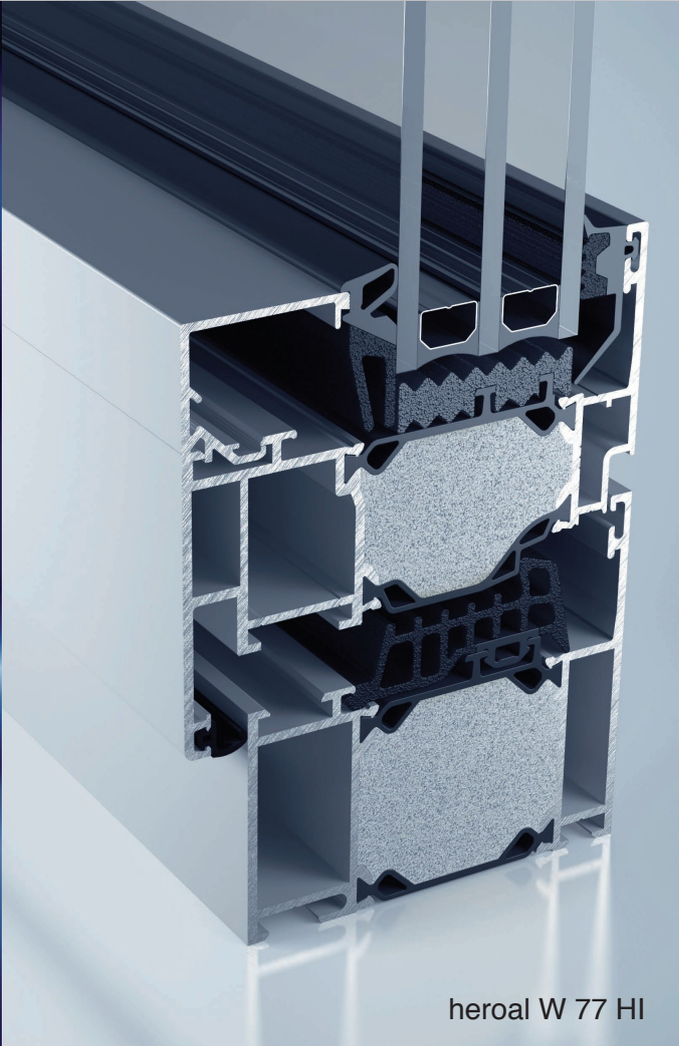
Die Kombination mit verdeckt liegenden Systembeschlägen verleiht ein elegantes Design und ist somit zeitlos schön.

Profil heroyal W 77 HI

Exklusiv Ausführung



Profil heroyal W 77 HI



Systemmaße und Systemeigenschaften

- » Bautiefen: Rahmen 77 mm, Flügel 89 mm
- » Ansichtsbreiten: Rahmen 50 – 250 mm, Sprossen 74 – 254 mm, Flügel 33 – 67 mm
- » max. Glas-/Füllungsstärke: Rahmen 54 mm, Flügel 66 mm » max. Flügelgewicht: 300 kg
- » max. Flügelhöhe: 2.800 mm
- » hochwärmegeädmmtes 3-Kammer-Aluminium-Verbundsystem
- » Wärmedämmung: $U_f [120] = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
- » U-Wertanpassung durch modularen Dämmzonenauflbau
- » Luftdurchlässigkeit: 4
- » Schlagregendichtheit: 9A
- » Windlastwiderstand: C5/B5
- » Schallschutzklassen: 1-5
- » Einbruchhemmung:
Fensterelemente: RC 3 in Kombination mit Rolladensystem heroyal safe RC 3
- » Farbgestaltung mit hochwertiger hwr-Pulverbeschichtung.

Wir sind RC2 zertifiziert

Das Internationale Technologie-Center ITC zertifiziert geprüfte Betriebe nach DIN-Norm. Unsere Fenster sind nach DIN EN 1627-1630:2011 Widerstandsklasse RC2 geprüft

Unsere heroyal Sicherheitsfenster bieten eine hohe standardmäßige Grundsicherheit. Aluminium ist als Material gegenüber Holz und Kunststoff in Bezug auf seine einbruchhemmende Wirkung im Vorteil. Mit der modularen Aufbauweise unserer Produkte kann die Sicherheit je nach Bedarf noch erhöht werden.



Prüfung unserer Fenster auf Widerstandsklasse RC2



Abbruch statt Einbruch

Gerade Fenster im Erdgeschoss sind beliebte Angriffspunkte von Einbrechern. Die Polizei empfiehlt deshalb den Einsatz von Fenstern mit der Widerstandsklasse RC 2, die Gelegenheitstäter am Einbruch hindern sollen. Sind jedoch die örtlichen Gegebenheiten so, dass ungestörtes Agieren auch mit lautem Werkzeug möglich ist, kann ein noch wirksamerer Schutz notwendig werden.

Für OEWI ein guter Grund die Empfehlungen zu übertreffen – sowohl mit dem Fenstersystem W72 und heroal W 77 als auch mit den Edelstahlrollladen heroal RS 37 RC 3!

Einfach doppelt sicher !

Sicherheits-Beschläge von Roto



Roto Quadro Safe
www.quadro-safe.com

Widerstand nicht zwecklos! Setzen Sie Einbrechern massiven Widerstand entgegen mit Roto Quadro Safe!

Die Wohnungseinbruchszahlen in Deutschland steigen seit Jahren.

Wer weiß, wie, wann und wo Einbrecher zuschlagen, kann sich effektiv schützen!

Sich gegen Einbruch zu schützen, ist einfacher als man denkt: Für jedes persönliche Sicherheitsbedürfnis gibt es die passende Technik – von mechanischen bis hin zu elektronischen Komponenten, die sich zu individuellen Lösungen kombinieren lassen.

Wir beraten Sie gern und erarbeiten ein individuelles Sicherheitskonzept für Sie!

Die Firma OEWI ist RC 2 zertifiziert

Internationales Technologie-Center

Klassifizierungsbericht **Einbruchhemmender Eigenschaften**
DIN EN 1627-1630:2011
Widerstandsklasse RC2 / RC2N

Classification report **burglar-inhibiting characteristics**
burglary resistance grade RC2 / RC2N

PK: 10 912 1083

Prüfer / test: Kundentest Customer test

Auftraggeber/ employer: OEWI Fenster-Türen-Tora GmbH
Industriest. 33 / 33161 Hovelhof

Prüfmuster/ test model: Einfüßiges Aluminiumfenster RC2 / RC2N
Außenabmessung B x H: 1520 mm x 1450 mm
Aluminium (Heraoal Serie W72)

Beschlag / fittings: Roto NT 42100 1218-B
Schließstück Art.-Nr.: 723 055
Kippklappe Art.-Nr.: 231 167
Hr. Einzig, Hr. Doulas

Prüfer / tester:

Prüfung von / test start/end of test: 18.07.2017 / 18.07.2017

Prüfung nach/ test standard: DIN EN 1627-1630:2011

Gesamtergebnis/ overall result: Der Probekörper erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Fenster, Türen, Abschlüsse der Widerstandsklasse RC2 / RC2N

Leinfelden, 20 Juli 2017

K. Band *S. Hübner*

Laborleiter Prüfer

Das Institut ist ein unabhängiges, nicht-kommerzielles Institut. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich.

Das Institut ist ein unabhängiges, nicht-kommerzielles Institut. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich.

Das Institut ist ein unabhängiges, nicht-kommerzielles Institut. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Die Prüfer sind für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich.

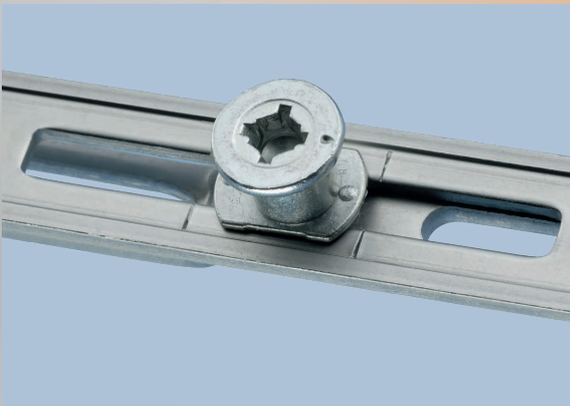
Einbruchschutz-Förderung der KfW Förderfähige Maßnahmen:

- Haus- und Wohnungstüren der Widerstandsklasse RC 2, DIN EN 1627, oder besser (max. U-Wert = 1,3 W/m²K, wenn Tür in thermischer Gebäudehülle eingebunden).
- Tür-Nachrüstungen nach DIN 18104 Teil 1 oder Teil 2.
- Mehrfachverriegelungssysteme mit Sperrbügelfunktion nach DIN 18521, Klasse 3 oder besser.
- Einsteckschlösser nach DIN 18521, Klasse 4 oder besser.
- Fenster-Nachrüstungen nach DIN 18104 Teil 1 oder Teil 2.
- Gitter der Widerstandsklasse RC 2, DIN EN 1627, oder besser.
- Rollläden der Widerstandsklasse RC 2, DIN EN 1627, oder besser.
- Einbruch- und Überfallmeldung, DIN EN 50131, Grad 2 oder besser.
- Türspione
- (Bild)-Gegensprechanlagen, Türkommunikation
- Beleuchtung Vorwandmontage.



Sicherheitsschließstücke

bieten dank Mehrfachverschraubung und optimalem Zusammenspiel mit den Sicherheitsschließzapfen starken Schutz gegen Aufhebelversuche. Widerstand nicht zwecklos!



Die rings um den Fensterflügel platzierten **Pilzkopf-Sicherheitsschließzapfen** aus gehärtetem Stahl bilden in Kombination mit Sicherheitsschließstücken einen funktionell, perfekten Schließmechanismus. Keine Chance für Einbrecher!



Sicherheitsgriffe

Die abschließbare Variante der Fenstergriffe gibt Sicherheit, falls jemand versucht, den gesamten Beschlag von außen zu verschieben. Die Secustik-Fenstergriffe bieten verdeckte Sicherheitsmechanismen die nicht nur Formschön sondern auch einbruchhemmend sind. Ein spezieller Mechanismus verhindert das gewaltsame Manipulieren des Fenstergriffes von außen für ein sicheres Zuhause.



Gegenläufiger Mittelverschluss

zwei Pilzzapfen hintergreifen gleichzeitig beide Seiten des Sicherheitsschließstücks. Der Verschlussmechanismus bietet wirksamen Schutz gegen Versuche, das Fenster durch gewaltsames, seitliches verschieben aufzuhebeln (Keine Standardausführung).

Anbohrschutz

an der Außenseite des Getriebekastens und damit unsichtbar angebrachte Anbohrschutz verhindert, dass das Getriebe angebohrt und der Beschlag aufgeschoben werden kann.





Neben unseren Aluminium-Fenstern bieten wir auch folgende Aluminium-Produkte aus eigener handwerklicher Fertigung

- Fenster und Haustüren
- Brandschutzelemente von F30/T30 bis F90/T90
- Rauchschutztüren
- Hebe- und Faltschiebetüren
- Terrassenüberdachungen / Vordächer
- Wintergärten AT 430 / TR 200



Hohe Verarbeitungsqualität und Wertbeständigkeit sind ein Markenzeichen unserer Produkte seit über 30 Jahren.

Ein breites Produktspektrum mit viel Erfahrung und Kompetenz garantiert Ihnen einen Rundum-Service vom Aufmaß bis zur Endmontage in bester Qualität.

Egal ob Schlagregensicherheit, Schall- und Wärmeschutz, Sicherheit oder Komfort, wir bieten Ihnen immer eine passende Lösung.

Unsere Fenster und Türen werden ausschließlich von qualifizierten Mitarbeitern fachgerecht gefertigt.

Firma OEWI – Ihr verlässlicher Partner!

Ihr Fachhändler: