






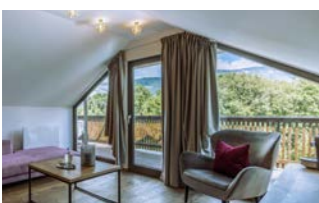

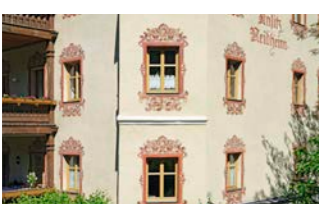


**RUBNER**  
fenster

IHR FENSTER  
ZUR WELT



# IHR FENSTER ZUR WELT

Planen, Gestalten, Bauen, Sanieren & Einrichten mit Rubner Fenster

	Über uns - wer wir sind, was wir machen <b>4</b>		Hebeschiebetüren für den Außenbereich <b>64</b>
	Rubner Fenster - Teil der Rubner Gruppe <b>8</b>		Fassaden & Fixelemente <b>67</b>
	Unsere Geschäftsmodelle - B2C & B2B <b>10</b>		Fensterläden & Beschattungen <b>68</b>
	Referenzprojekte <b>14</b>		Oberflächen, Glas & Beschläge <b>72</b>
	Holz- und Denkmalfenster <b>46</b>		Zertifizierungen & Sicherheit <b>78</b>
	Holz-Alu-Fenster <b>56</b>		Alleinstellungsmerkmale & Kontakte <b>80</b>

# UNSERE VERANTWORTUNG

Optimierte Produkte für ein bewusstes Arbeiten, Wohnen und Bauen

Wir leben und arbeiten in einer endlichen Welt mit endlichen Ressourcen. Daher wollen wir unsere Produkte mit minimalem Ressourcenaufwand, hochwertig und langlebig herstellen. Dieser Weg ist nie ganz abgeschlossen: Immer werden es neue Technologien und Entwicklungen ermöglichen, noch umweltschonender zu arbeiten.



## Gesunde Materialien

Unsere Materialien schonen Umwelt und Gesundheit - selbst der Lack kommt ohne Lösungsmittel aus. Holz speichert CO<sub>2</sub>, fungiert als Feuchtigkeitspuffer in Innenräumen und trägt zu einem guten Wohnklima bei.



## Kurze Wege

Lokales Material einkaufen, lokal produzieren, lokale Kunden bedienen: So schaffen wir kleine Kreisläufe für nachhaltiges Wirtschaften. Kurze Transportwege, kurze Anfahrtswege und einheimische Fachkräfte verankern uns gut in der lokalen Gemeinschaft, für die auch wir Verantwortung tragen.



## Energie

Eine große Photovoltaikanlage liefert den Strom für die Produktion und speist überschüssige Energie ins Netz ein. Wir heizen mit Holzabfällen und wir liefern Hackschnitzel und Holzbriketts an lokale Verbraucher



## Recyclbarkeit

Unsere Produkte sind gut recycelbar: Die Materialgruppen können durch Auseinanderbau einfach getrennt werden. Glas und Aluminium verbrauchen beim Wieder-Einschmelzen weit weniger Energie als beim erstmaligen Herstellen, und für Holz gibt es viele Zweitnutzungen.



## Langlebigkeit

Kein Produkt spart so viel Energie und CO<sub>2</sub> wie eines, das nicht dauernd erneuert werden muss. Jedes Stück Holz, jedes Aluprofil und jedes Glas, das lange genutzt wird, schont die Umwelt. Das funktioniert nur mit hoher Qualität - die ersten unserer Fenster sind heute noch in Gebrauch: Seit fast 50 Jahren.

# ÜBER UNS

Wer wir sind, woher wir kommen, was wir machen

## Newcomer mit langer Geschichte

Rubner Fenster sind gut gereifte Produkte: Seit 1976 fertigen wir in der Gemeinde Sarntal Fenster in Holz und Holz-Alu. Nicht immer unter dem aktuellen Firmennamen, aber immer in Verbindung mit der Familie Rubner: Josef Rubner und Josef Spiess waren die Gründungsväter des anfangs „AlpinMöbel“ benannten Unternehmens.

Rubner Fenster flossen zu Beginn fast ausschließlich in die Produktion der bekannten Gebäude der Schwesterfirma Rubner Haus. Die stetig zunehmende Nachfrage privater Bauherren nach unseren Fenstern, Fasadenelemente und Hebeschiebetüren bestärkte uns, 2020 als eigenständiges Unternehmen in den Markt einzutreten. Die sehr gute Akzeptanz der Kunden gibt uns eine schöne Bestätigung für diesen Schritt.

## Rubner Fenster in Zahlen

- 1 Standort (Sarnthein, Gemeinde Sarntal, BZ)
- 3 Ausstellungsräume (Sarnthein, Bozen, Kiens)
- 50 Mitarbeiter (davon 15 Damen)
- 300 großformatige Hebeschiebetüren / Jahr
- 500 zufriedene Kunden / Jahr
- 5.000 Fensterelemente / Jahr
- 100.000 Fensterelemente montiert



1976 - Gründung

1979 - Beginn Fensterproduktion

2016 - Neuer Showroom

2019 - Eigenproduktion Hebeschiebetüren

2020 - Eigenständigkeit als Rubner Fenster GmbH

# WIE IHR FENSTER ENTSTEHT

Ein Blick in die Produktion: Nachhaltige Rohstoffe und handwerkliche Qualität



1

Auswahl der vom Kunden gewünschten Holzart



2

Aushobeln der Profilquerschnitte



3

Computergesteuerte Bearbeitung



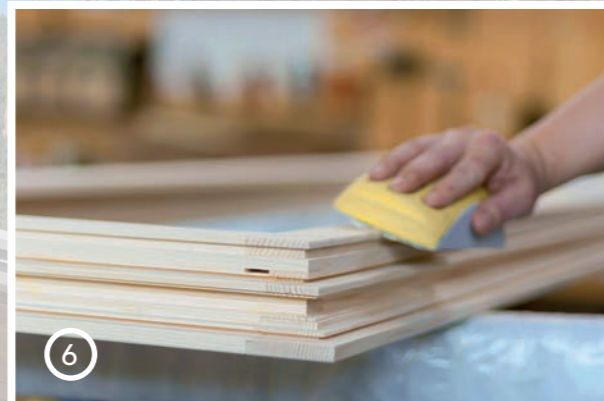
4

Verleimen der Einzelteile



5

Oberflächenbearbeitung mit hochmodernem Schleifzentrum



6

Endschliff und Qualitätskontrolle



7

Oberflächenbehandlung mit Lack auf Wasserbasis



8

Zwischenlagerung für Endmontage



9

Einbau der Beschläge



10


Scheibenmontage - Glas nach Kundenwunsch



11

Versiegeln mit Hochleistungs-Silikon

**Rubner Fenster im Film**  
Erfahren Sie mehr über Rubner Fenster und die Produktion unserer Holz- und Holz-Alufenster - QR-Code scannen und anschauen!





## Die Zukunft wird aus Holz gebaut

Als Familienunternehmen in der 4. Generation steht ein vorausschauender und verantwortungsvoller Umgang mit der wertvollen Ressource Holz am Anfang unserer Wertschöpfungskette – die hinsichtlich Innovation, Vollständigkeit und Versorgungssicherheit europaweit ihresgleichen sucht.

Unsere Begeisterung und unser Know-how erstrecken sich von der Auswahl und Bearbeitung des frisch geschlagenen Rundholzes bis hin zur erfolgreichen Abwicklung von Großprojekten in Holzbauweise auf der ganzen Welt. Individuelle Lösungen, hoher Qualitätsanspruch und stetes, kontrolliertes Wachstum machen uns zum idealen Partner für die Umsetzung von Holzbauprojekten jeder Art und Größenordnung.

**1.400 MitarbeiterInnen,  
18 Standorte in 4 Ländern – und eine  
große Leidenschaft, die alle Menschen  
in der Rubner Gruppe zu einer  
großen Familie vereint: Holz.**

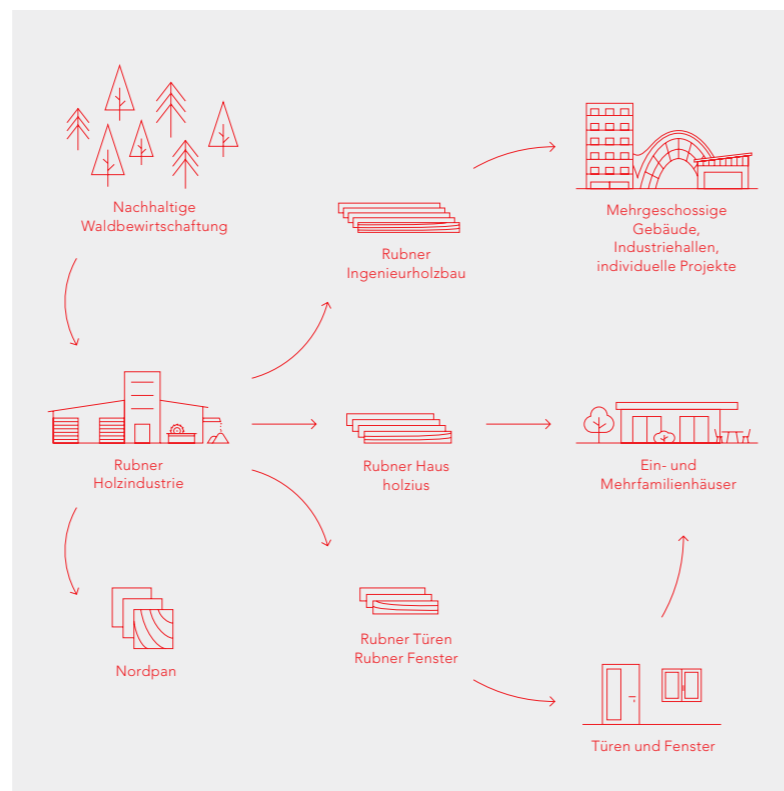
### Alles aus einer Hand

Vom Rohstoff bis zum fertigen Gebäude verbinden wir alle Prozesse und Arbeitsschritte in einer lückenlos organisierten, innovativen und ökologisch nachhaltigen Wertschöpfungskette.

Unser Sägewerk verwendet ausschließlich Holz aus regionalen, ökologisch und sozial nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und produziert das Schnittholz, welches das Ausgangsmaterial für die Herstellung von Brettschichtholz, Brettsperrholz, Massivholzplatten, Konstruktionsrahmenholz sowie vorgefertigte Bauelemente in Form von Tragstrukturen sowie Wand-, Decken und Dachelemente bildet.

An unseren Standorten in Italien, Österreich, Deutschland und Frankreich entstehen daraus Ein- und Mehrfamilienhäuser, Hoch- und Industriebauten sowie individuelle Großprojekte

Fenster und Türen runden das Produktportfolio der Rubner Gruppe ab.



**Vision**  
Kompromisslos gesund –  
Bauen mit Holz

Natürlich und nachwachsend, kann Holz einen wichtigen Beitrag zur Lösung der Herausforderungen leisten, die der Klimawandel mit sich bringt. Josef Rubner sen. erkannte die Bedeutung dieser Ressource und setzte auf den Baustoff Holz für konsequent gesundes und nachhaltiges Bauen. Von Generation zu Generation weitergegeben, bildet diese Vision heute das starke Fundament für alle Aktivitäten der Rubner Gruppe – von der Forschung & Entwicklung über die Optimierung der Arbeits- und Produktionsabläufe bis hin zur Aus- und Weiterbildung der MitarbeiterInnen. Denn wir wissen: Wie wir heute handeln, wirkt sich unmittelbar auf morgen aus.

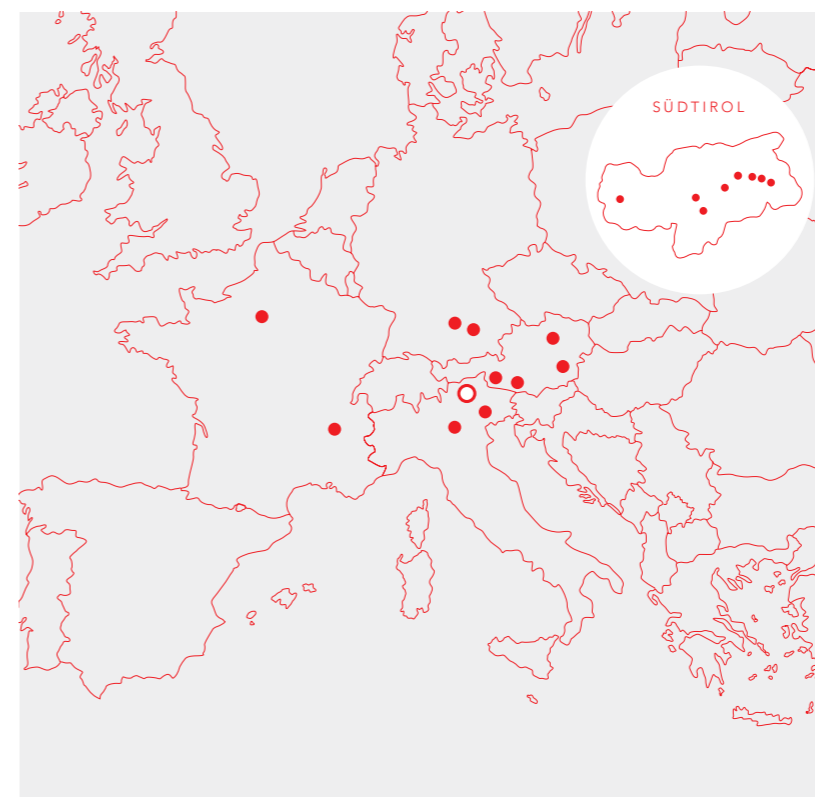
**Versprechen**  
Das Beste aus Holz –  
für die Zukunft

Natürlich, lebendig, warm – und zukunftsfähig: Holz schenkt Geborgenheit und Sicherheit. Wir kennen seine Stärken, vom kraftvollen Baum hin zum gemütlichen Zuhause oder dem innovativ gedachten Arbeitsraum. Und wir kennen auch seine Grenzen. Deshalb setzen wir diesen vielseitigen Rohstoff verantwortungsbewusst und überlegt ein, optimieren seine Verarbeitung sorgsam und nutzen möglichst alle seine Bestandteile. Für die Natur, für die Menschen – für die Zukunft.

**Werte**  
Gemeinsam wertvoll –  
unkompliziert und zuverlässig

Wir bringen die Dinge auf den Punkt und konzentrieren uns aufs Wesentliche: auf den sinnvollen Einsatz des wertvollen Rohstoffs Holz und die bestmögliche Umsetzung der Projekte, die wir für Sie individuell gestalten dürfen. Zuverlässigkeit, Präzision, Ehrlichkeit und gegenseitige Wertschätzung sind die tragenden Balken unserer Zusammenarbeit mit KundInnen, GeschäftspartnerInnen und MitarbeiterInnen. Als familiengeführtes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung kennen wir die Kraft der Gemeinschaft: Auf unser Wort können Sie sich verlassen.

### Familie macht Kultur.



### Rubner Gruppe

#### Holzindustrie

**Rubner Holzindustrie**  
Rohrbach an der Lafnitz (A)  
**Nordpan**  
Olang (I)  
Strassen (A)

#### Ingenieurholzbau

**Rubner Ingenieurholzbau**  
Brixen (I)  
Carpnedolo (I)  
Ober-Grafendorf (A)  
Villach (A)  
Augsburg (D)  
Lyon (F)  
Rosny-sur-Seine (F)

#### Holzhausbau

**Rubner Haus**  
Kiens (I)  
München (D)  
**holzius**  
Eys / Laas (I)

#### Holztüren und Holzfenster

**Rubner Türen**  
Kiens (I)  
Ritten (I)  
Percha (I)  
Belluno (I)  
Bozen (I)  
**Rubner Fenster**  
Sarnthein (I)  
Kiens (I)  
Bozen (I)

# KUNDEN & IDEEN

Geschäftsmodelle und Referenzen der Rubner Fenster GmbH

Wir konzentrieren uns nicht auf eine einzelne Zielgruppe, sondern sammeln Erfahrung in vielen Bereichen.

Im Folgenden stellen wir Ihnen unsere Geschäftsmodelle vor - lassen Sie sich von unseren Referenzen für Ihr eigenes Projekt inspirieren!



# GESCHÄFTSMODELLE

Kunden und Erfahrungen der Rubner Fenster GmbH

1

## PRIVATKUNDEN

Die Rubner Fenster GmbH ist klein genug, um auf jeden Fensterwunsch zu hören, und groß genug, um jeden zu erfüllen. Deswegen gehören eine ausführliche Beratung, ein unverbindliches Angebot und hochwertige Produkte ganz natürlich zu unserem handwerklichen Selbstverständnis.



2

## TOURISMUS

Bauvorhaben im Tourismus und Gastgewerbe sind besonders anspruchsvoll mit engen Terminvorgaben, strengen Bauvorschriften, Sondergrößen und einer sehr zügigen Montage. Rubner Fenster hat seit vielen Jahrzehnten Erfahrung mit großen Projekten dieser Art.



3

## BAUTRÄGER

Bauträger und Generalunternehmer suchen Partner, die verlässlich, pünktlich und in bester Qualität auch größere Bauvorhaben abwickeln.

Rubner Fenster kann dieser Partner sein - mit langer Erfahrung als Zulieferer der Schwesterfirma Rubner Haus und für viele andere renommierte Südtiroler Bauträger.



4

## WIEDERVERKAUF

Rubner Fenster steht als Südtiroler Unternehmen in einem ständigen Wettbewerb mit den besten Herstellern aus Italien, Österreich und Deutschland. Das motiviert zu Höchstleistungen.

Erweitern Sie Ihr Sortiment mit unseren Fenstern in Holz und Holz-Alu und profitieren Sie von der Erfahrung aus einem halben Jahrhundert.



# HISTORISCH & MODERN

Denkmalfenster für den historischen Ansitz Neidheim / Brixen



Ansitz Neidheim, Brixen

Denkmalfenster und Fenstertüren Rubner IV70 in Lärche

Sprossen & Einteilung laut historischem Bestand

Anpassung an Laibungen & Täfelungen

# ALT ABER OHOLZ

Altholz-Hebeschiebetüren und -fenster, Pfitsch (BZ)



Chalets in Pfitsch (BZ)

Holzfenster Rubner IV92

Griffe Schmiedeeisen schwarz passiviert

Außen Altholz sonnenverbrannt, innen Altholz hell

Im Rahmen integrierte Insektenschutzgitter

# MOBILES BAUEN

Südtirol-Haus für die Biathlon-WM in Antholz



Südtirol Haus, Antholz (BZ)

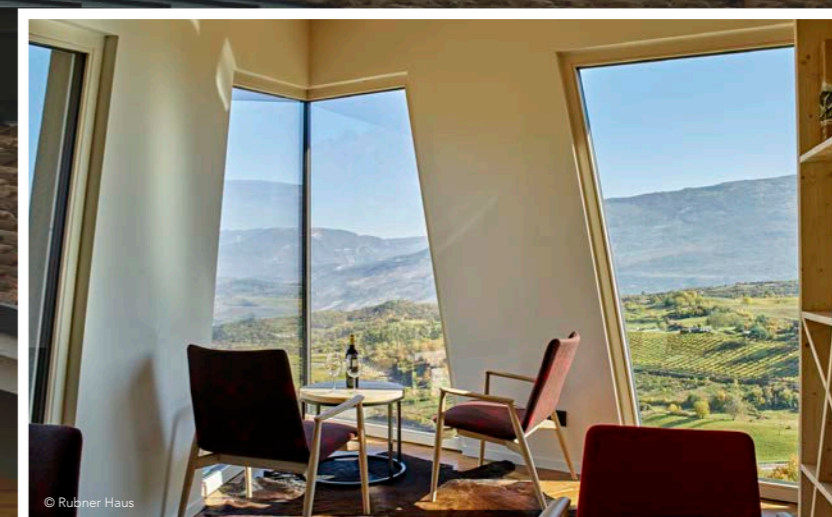
Holzfenster Rubner IV70

Tragende Fassade in Leimholzstruktur

Gebäude kann komplette demontiert, transportiert und andernorts wieder aufgebaut werden

# FENSTER ZUR WELT

Chalet Pinocchio, Brentonico (TN)



Chalet Pinocchio, Trentino

Holzfenster Rubner IV92

Verschiedene Geometrien

Nurglas-Ecken

# BUNT & FRÖHLICH

Kindergarten Enneberg (BZ)



Kindergarten, Gemeinde Enneberg

Holz-Alufenster Rubner HA92edge

7 Farbvarianten

Zusatzrahmen außen rundum

Hebeschiebetür als raumteilendes Element

# EINE RUNDE SACHE

Appartements Stainer zu Steet, Sarntal (BZ)



# DAS RUNDUM-PAKET

Privathaus, Dietenheim (BZ)



# WIE IM AUENLAND

Privathaus Kunstowny, Kitzbühel (A)



# MODERNES BAUEN

Schönbrothof, Kiens (BZ)



# UM DIE ECKE GEDACHT

Privathaus in Ehrenburg (BZ)



# SCHÖNER WOHNEN

Wohnanlage in Brixen (BZ)



# GANZ EIGEN

Fenster und Fassadenelemente nach Entwurf des Kunden



Privathaus Oliva, Brescia

Holzfenster Rubner IV70 Fichte

Einbau mit Blockhausrahmen

Sonderformen laut Vorgabe des Architekten

# GUTE AUSSICHTEN

Tourismusbetrieb in Schenna (BZ)



# WOHNIDEEN AM HOF

Wohngebäude für landwirtschaftlichen Betrieb, Reischach



# HELL & WOHLNICH

Ferienhaus in den Belluneser Alpen



# FÜR DIE NÄCHSTEN 100 JAHRE

Denkmalfenster für historisches Gebäude - originalgetreu nachgebaut



# HOLZ- und DENKMALFENSTER

Fenster mit Holzrahmen für moderne und historische Bauten

Fenster aus Holz sind unsere Markenzeichen - mit ihnen hat bei Rubner Fenster alles angefangen.

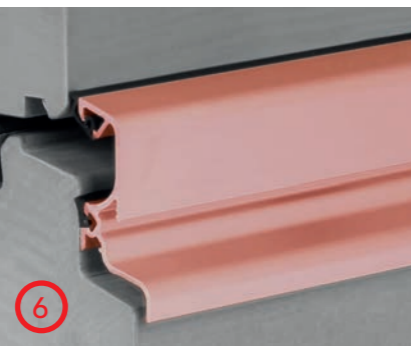
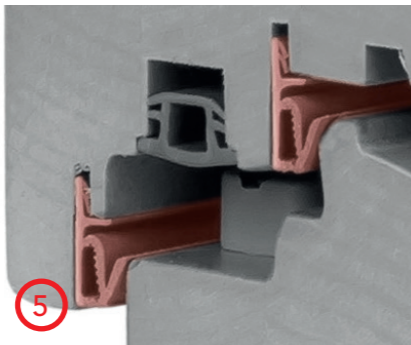
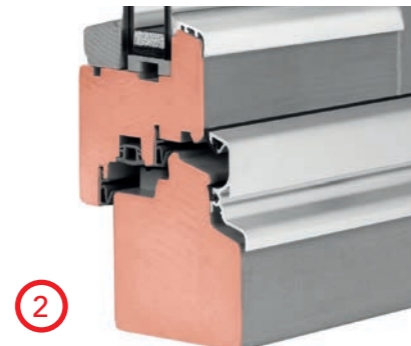
Für Sanierungen historischer Bauten kommt die eigens entwickelte Variante mit optimalem konstruktiven Holzschutz, ohne Aluprofile zum Einsatz.



# HOLZFENSTER RUBNER IV70

Fenster mit Holzrahmen, Regenschiene aus Aluminium und Zweifach-Verglasung

1. Feinjähriges, ausgesuchtes, einheimisches **Fichten- oder Lärchenholz**, 3-schichtig verleimt, andere Holzarten auf Anfrage
2. Querschnitt **Rahmen und Flügel: 79x70 mm**, Eckverbindungen ausgeführt mit Schlitz und Zapfen, alle Kanten leicht abgerundet, um eine bessere Resistenz gegen Witterungseinflüsse zu garantieren
3. Rundumlaufende **Glasfalzbelüftung** für optimale Haltbarkeit und Garantie der Luftzirkulation
4. Transparente, ökologische **Lasuren auf Wasserbasis**, hochwertiger Farbaufbau laut Farbkarte Rubner
5. Zwei rundum laufende **Dichtungen aus TPS mit großem Luftpolster**, um eine bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit sowie erhöhte Schalldämmung zu garantieren, mit einem angenehmen Schließverhalten und minimalem Schließdruck
6. **Regenschiene aus Aluminium**, ohne Wärmebrücke, in den Farben Bronze, Silber und Weiß
7. **Glasleistenbefestigung unsichtbar** unter der Silikonfuge
8. Transparente oder farbige **Silikonversiegelung innen und außen** für eine dauerhafte, optimale Abdichtung



**Systemstärke**  
70 mm

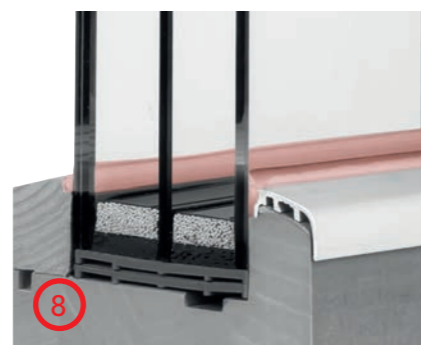
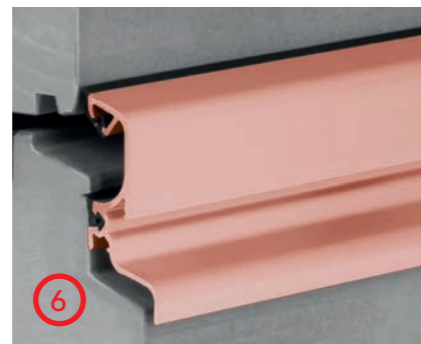
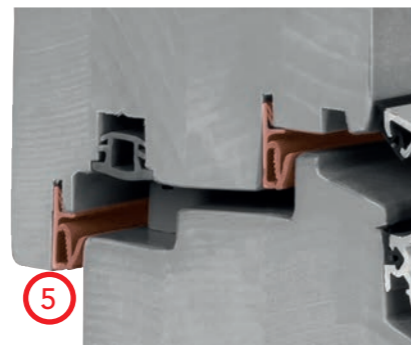
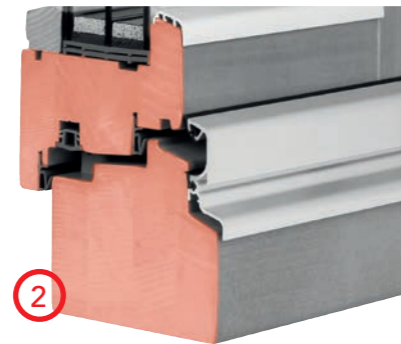
**Wärmedurchgangskoeffizient**  
Fenster UW bis 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
Glas UG bis 1,0 W/m<sup>2</sup>K

**Schallschutzwert**  
37 - 41 dB

# HOLZFENSTER RUBNER IV92

Fenster mit Holzrahmen, Regenschiene aus Aluminium und Dreifach-Verglasung

1. Feinjähriges, ausgesuchtes, einheimisches **Fichten- oder Lärchenholz**, 4-schichtig verleimt, andere Holzarten auf Anfrage
2. Querschnitt **Rahmen und Flügel: 79x92 mm**, Eckverbindungen ausgeführt mit Schlitz und Zapfen, alle Kanten leicht abgerundet, um eine bessere Resistenz gegen Witterungseinflüsse zu garantieren
3. Rundumlaufende **Glasfalzbelüftung für optimale Haltbarkeit** und Garantie der Luftzirkulation
4. Transparente, **ökologische Lasuren auf Wasserbasis**, hochwertiger Farbaufbau laut Farbkarte Rubner
5. **Zwei rundum laufende Dichtungen** aus TPS mit großem Luftpolster, um eine bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit sowie erhöhte Schalldämmung zu garantieren, mit einem angenehmen Schließverhalten und minimalem Schließdruck
6. **Regenschiene aus Aluminium**, ohne Wärmebrücke, in den Farben Bronze, Silber und Weiß
7. **Glasleistenbefestigung unsichtbar** unter der Silikonfuge
8. Transparente oder farbige **Silikonversiegelung innen und außen** für eine dauerhafte, optimale Abdichtung



**Systemstärke**

92 mm

**Wärmedurchgangskoeffizient**

Fenster UW bis 0,82 W/m<sup>2</sup>K

Glas UG bis 0,5 W/m<sup>2</sup>K

**Sicherheitsklasse**

bis RC2

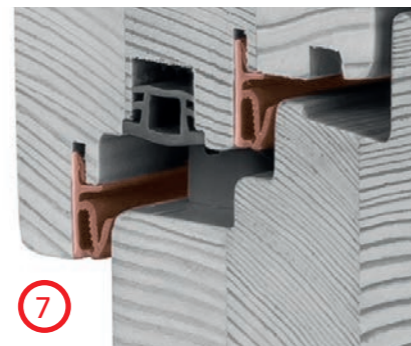
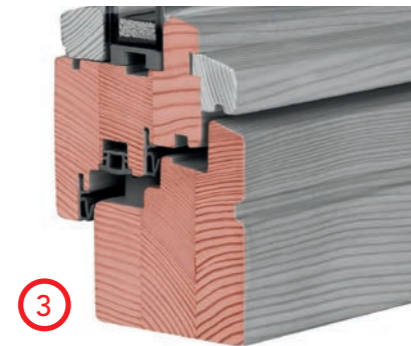
**Schallschutzwert**

38 - 42 dB

# DENKMALFENSTER RUBNER IV70

Fenster mit Holzregenschiene und Zweifach-Verglasung

1. Feinjähriges, ausgesuchtes, **einheimisches Fichten- oder Lärchenholz**, 3-schichtig verleimt, andere Holzarten wie z.B. Zirbelkiefer oder Eiche auf Anfrage lieferbar
2. **Alternative Oberflächen** wie gedämpft, gebürstet oder Altholz verwittert
3. Querschnitt **Rahmen und Flügel: 79x70mm**, Eckverbindungen ausgeführt mit Schlitz und Zapfen, alle Kanten leicht abgerundet, um eine bessere Resistenz gegen Witterungseinflüsse zu garantieren
4. Wasserablauf im unteren Rahmenprofil integriert, **Wetterschenkel komplett aus Holz**
5. Rundumlaufende **Glasfalzbelüftung** für optimale Haltbarkeit und Garantie der Luftzirkulation
6. Transparente, ökologische **Lasuren auf Wasserbasis**, hochwertiger Farbaufbau laut Farbkarte Rubner
7. Zwei rundum laufende **Dichtungen aus TPS** mit großem Luftpolster um eine bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit, sowie erhöhte Schalldämmung zu garantieren, mit einem angenehmen Schließverhalten und minimalem Schließdruck
8. **Glasleistenbefestigung unsichtbar** unter der Silikonfuge
9. Transparente oder farbige **Silikonversiegelung innen und außen** für eine dauerhafte, optimale Abdichtung



**Systemstärke**

70 mm

**Wärmedurchgangskoeffizient**

Fenster UW bis 1,3 W/m<sup>2</sup>K

Glas UG bis 1,0 W/m<sup>2</sup>K

**Schallschutzwert**

37 - 41 dB

**Alternative Oberflächen**

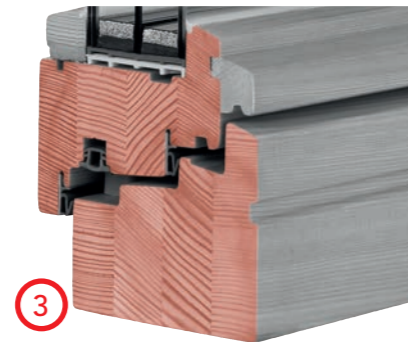
Altholzoberfläche



# DENKMALFENSTER RUBNER IV92

Fenster mit Holzregenschiene und Dreifach-Verglasung

1. Feinjähriges, ausgesuchtes, einheimisches Fichten- oder Lärchenholz, 4-schichtig verleimt, andere Holzarten wie z.B. Zirbelkiefer oder Eiche auf Anfrage lieferbar
2. Alternative Oberflächen wie gedämpft, gebürstet oder Altholz verwittert
3. Querschnitt Rahmen und Flügel: 79x92mm, Eckverbindungen ausgeführt mit Schlitz und Zapfen, alle Kanten leicht abgerundet für eine bessere Resistenz gegen Witterungseinflüsse
4. Wasserablauf im unteren Rahmenprofil integriert, Wetterchenkel komplett aus Holz
5. Rundumlaufende Glasfalzbelüftung für optimale Haltbarkeit und Garantie der Luftzirkulation
6. Transparente, ökologische Lasuren auf Wasserbasis, hochwertiger Farbaufbau laut Farbkarte Rubner
7. Zwei rundum laufende Dichtungen aus TPS mit großem Luftpolster um eine bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit, sowie erhöhte Schalldämmung zu garantieren, mit einem angenehmen Schließverhalten und minimalem Schließdruck
8. Glasleistenbefestigung unsichtbar unter Silikonfuge
9. Transparente oder farbige Silikonversiegelung innen und außen für eine dauerhafte, optimale Abdichtung



**Systemstärke**

92 mm

**Wärmedurchgangskoeffizient**

Fenster UW bis 0,82 W/m²K

Glas UG bis 0,5 W/m²K

**Sicherheitsklasse**

bis RC2

**Schallschutzwert**

38 - 42 dB

**Alternative Oberflächen**

Altholzoberfläche



# HOLZ-ALU-FENSTER

Fenster mit pflegeleichter, witterungsbeständiger Aluminiumschale außen

Erfahrung bringt Perfektion hervor: Die Rubner Holz-Alu-Fenster erfreuen sich größter Beliebtheit, egal ob flächenversetzt kantig oder flächenbündig.

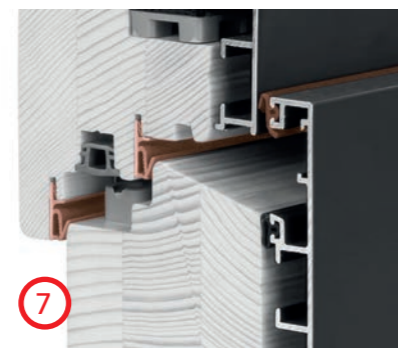
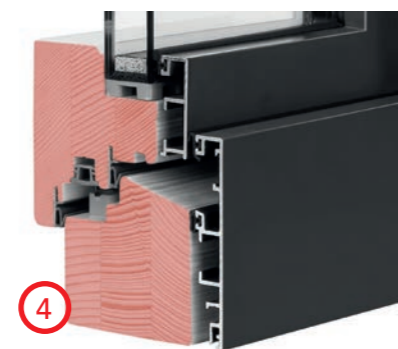
Die Alurahmen sind verschweißt und nachträglich pulverbeschichtet, was die Belastbarkeit entscheidend erhöht und unübertroffene Qualität garantiert.



# HOLZ-ALU-FENSTER RUBNER HA70edge

Fenster mit Aluminiumschale außen und Zweifach-Verglasung

1. Kantiges, rechtwinkliges Holzprofil innen, außen mit **Aluminiumvorsatzschale** verkleidet zum Schutz vor Witterung
2. Aluminiumrahmen in den **Ecken verschweißt**, Oberfläche in RAL-Farben laut Farbkarte Rubner, Aluminiumschale auch in Holzstruktur erhältlich (Eckverbindungen gesickt)
3. Feinjähriges, ausgesuchtes, **einheimisches Fichten- oder Lärchenholz**, 3-schichtig verleimt, andere Holzarten auf Anfrage
4. Querschnitt **Rahmen: 66x70 mm, Flügel: 79x70 mm**, Systemstärke 88 mm, Eckverbindungen ausgeführt mit Schlitz und Zapfen, alle Kanten leicht abgerundet
5. Rundumlaufende **Glasfalzbelüftung** für optimale Haltbarkeit und Garantie der Luftzirkulation
6. Transparente, ökologische **Lasuren auf Wasserbasis**, hochwertiger Farbaufbau laut Farbkarte Rubner
7. **Drei** rundum laufende **Dichtungen aus TPS** mit großem Luftpolster, um eine bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit sowie erhöhte Schalldämmung zu garantieren, mit einem angenehmen Schließverhalten und minimalem Schließdruck
8. Trockenverglasung mit **Dichtprofil außen**, transparente oder farbige **Silikonversiegelung innen** für eine dauerhafte, optimale Abdichtung



**Systemstärke**

88 mm

**Wärmedurchgangskoeffizient**

Fenster UW bis 1,3 W/m<sup>2</sup>K

Glas UG bis 1,0 W/m<sup>2</sup>K

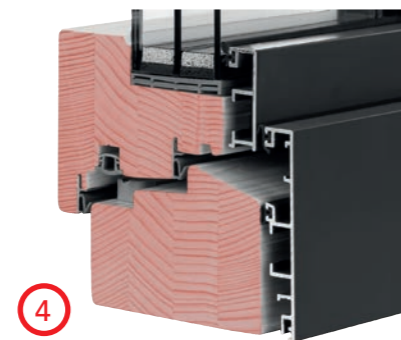
**Schallschutzwert**

37 - 41 dB

# HOLZ-ALU-FENSTER RUBNER HA92edge

Fenster mit Aluminiumschale außen und Dreifach-Verglasung

1. Kantiges, rechtwinkliges Holzprofil innen, außen mit **Aluminiumvorsatzschale** verkleidet zum Schutz vor Witterung
2. Aluminiumrahmen in den **Ecken verschweißt**, Oberfläche in RAL-Farben laut Farbkarte Rubner, Aluminiumschale auch in Holzstruktur erhältlich (Eckverbindungen gesickt)
3. Feinjähriges, ausgesuchtes, **einheimisches Fichten- oder Lärchenholz**, 4-schichtig verleimt, andere Holzarten auf Anfrage
4. Querschnitt **Rahmen: 66x92 mm, Flügel: 79x92 mm**, Systemstärke 110 mm, Eckverbindungen ausgeführt mit Schlitz und Zapfen, alle Kanten leicht abgerundet
5. Rundumlaufende **Glasfalzbelüftung** für optimale Haltbarkeit und Garantie der Luftzirkulation
6. Transparente, ökologische **Lasuren auf Wasserbasis**, hochwertiger Farbaufbau laut Farbkarte Rubner
7. **Drei** rundum laufende **Dichtungen aus TPS** mit großem Luftpolster, um eine bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit sowie erhöhte Schalldämmung zu garantieren, mit einem angenehmen Schließverhalten und minimalem Schließdruck
8. Trockenverglasung mit **Dichtprofil außen**, transparente oder farbige **Silikonversiegelung innen** für eine dauerhafte, optimale Abdichtung



**Systemstärke**

110 mm

**Wärmedurchgangskoeffizient**

Fenster UW bis 0,82 W/m<sup>2</sup>K

Glas UG bis 0,5 W/m<sup>2</sup>K

**Sicherheitsklasse**

bis RC2

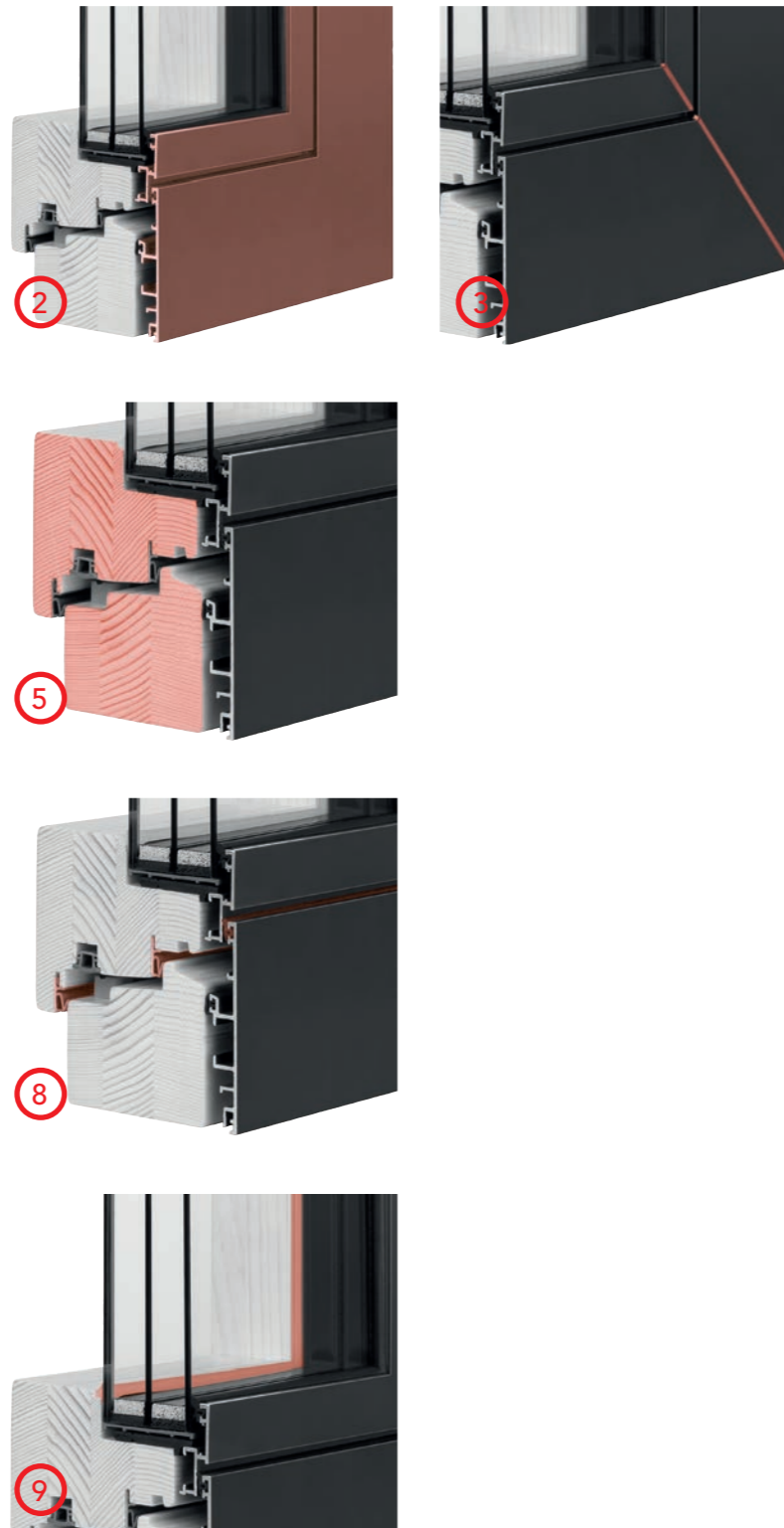
**Schallschutzwert**

38 - 42 dB

# HOLZ-ALU-FENSTER RUBNER HA92flat

Fenster mit bündiger Aluminiumschale außen und Dreifach-Verglasung

1. Kantiges, rechtwinkliges Holzprofil innen, auf Wunsch flächenbündige Ausführung mit verdeckt liegenden Beschlägen
2. Außen mit flächenbündiger **Aluminiumvorsatzschale** verkleidet zum Schutz vor Witterungseinflüssen
3. **Aluminiumrahmen in den Ecken verschweißt**, Oberfläche in RAL-Farben laut Farbkarte Rubner, Aluminiumschale auch in Holzstruktur erhältlich (Eckverbindungen gesickt)
4. Feinjähriges, ausgesuchtes, **einheimisches Fichten- oder Lärchenholz**, 4-schichtig verleimt, andere Holzarten auf Anfrage
5. Querschnitt **Rahmen: 66x76 mm, Flügel: 79x92 mm**, Systemstärke 110 mm, Eckverbindungen ausgeführt mit Schlitz und Zapfen, Kanten leicht gerundet
6. Rundum laufende **Glasfalzbelüftung** für optimale Haltbarkeit und Luftzirkulation
7. Transparente, ökologische **Lasuren auf Wasserbasis**, hochwertiger Farbaufbau laut Farbkarte
8. **Drei** rundum laufende **Dichtungen aus TPS** mit großem Luftpolster, um eine bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit sowie erhöhte Schalldämmung zu garantieren, mit einem angenehmen Schließverhalten und minimalem Schließdruck
9. Trockenverglasung mit **Dichtprofil außen**, transparente oder farbige **Silikonversiegelung innen** für eine dauerhafte, optimale Abdichtung



**Systemstärke**  
94 mm

**Wärmedurchgangskoeffizient**  
Fenster UW bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K  
Glas UG bis 0,5 W/m<sup>2</sup>K

**Sicherheitsklasse**  
bis RC2

**Schallschutzwert**  
38 - 42 dB

# HEBESCHIEBETÜREN

Harmonie zwischen Innen und Außen



## Heben & Schieben

Hebeschiebetüren sind IN! Sie erlauben einen perfekten Blick nach draußen, sind unaufdringlich, brauchen kaum Platz zum Öffnen. Herrlich, wenn Sie ganz offen sind - Innen und Außen werden ein Lebensraum, der Balkon oder die Terrasse sind Teil der Wohnwelt.

Der ruhige Lauf beim Öffnen und Schließen macht eine Hebeschiebetür flüsterleise. Die Ausführung in Holz-Alu ist sehr einfach zu reinigen und instand zu halten: Das spart Zeit und Nerven.



# HEBESCHIEBETÜREN

Harmonie zwischen Innen und Außen



Hebeschiebetüren von Rubner Fenster haben ein Geheimnis: Sie haben besonders schmale Rahmen, sodass die Glasfläche größer als marktüblich ist. Und sie sind sicher: Dafür sorgen 3 statt der üblichen 2 Schließpunkte, an denen Haken sauber und aufbruchsicher verschließen.

## Material

- Holz: Fichte - Lärche - Eiche - Altholz
- Holz- Aluminium

## Glas

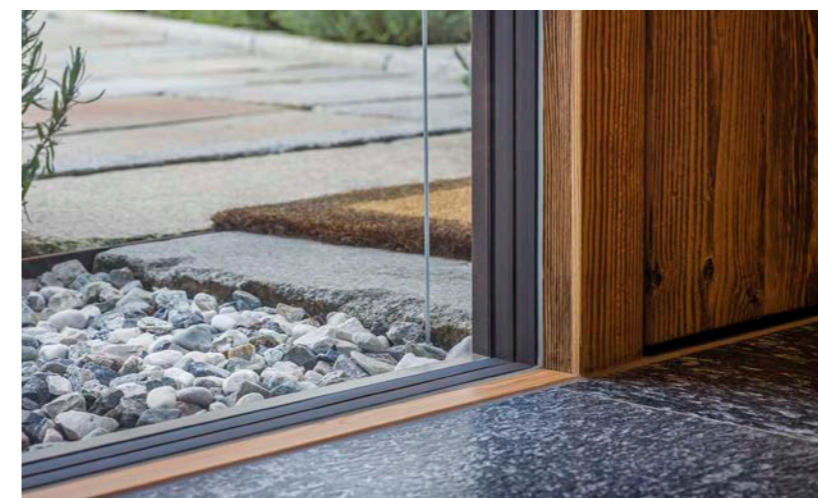
- Sicherheitsglas
- 2- oder 3-fach Verglasung
- Glasart nach Wunsch (auch Schallschutz, Sonnenschutz etc. möglich)

## Technische Besonderheiten

- 3 Schließpunkte
- Extra schmale Rahmen- / Flügelansichten
- Comfort Close / Comfort-Stop-System (Öffnungs- und Schließdämpfer) optional

# FASSADEN- & FIXELEMENTE

Fixelemente und Holz-Glasfassaden



## Fixelemente & Fassaden

Seit Jahrzehnten haben wir Erfahrung in der Herstellung und Montage von Fassadenelementen in Sondergrößen und ungewöhnlichen Geometrien.

Kombinationen aus Holz- oder Holz-Alu-Fenstern, Hebeschiebe- oder Schiebekipptüren und Fixverglasungen sind für uns fast ohne Einschränkungen machbar, entsprechende Profildimensionen vorausgesetzt.

Dafür verlassen wir uns auf das bewährte, modulare System von RAICO.

Einzig die Statik setzt Grenzen - oder besser gesagt: Das Verhältnis zwischen Aufwand und Ergebnis.

# FENSTERLÄDEN

Fensterläden aus Eigenproduktion

Rubner Fenster bietet Tradition: Fensterläden aus Holz oder - noch pflegeleichter - aus Aluminium sind die charakteristische Fenster-Verdunkelung im Alpenraum, mit festen oder beweglichen Lamellen oder Füllungen. Jedes der Modelle kann in einer individuell gewählten Farbe geliefert werden.

Fensterläden bieten neben ihrer ganz eigenen Ästhetik einen nicht zu unterschätzenden Vorteil in der Wärmedämmung und der Sicherheit. Schließlich muss ein Tunichtgut erst einmal mühselig die Klappläden aufhebeln, um überhaupt ans Fenster zu kommen. Da winken die meisten Langfinger schon dankend ab - zu groß ist die Gefahr der Entdeckung.

## Holz



RF 35 FH, Füllung mit Fugen, Holz



RF 35 FG, Füllung glatt, Holz



RF 35 FA, Füllung abgeplattet, Holz



RF 35 LF, feste Lamellen, Holz

## Aluminium



RF 31 R01H, glatte Füllung mit Fugen, Alu



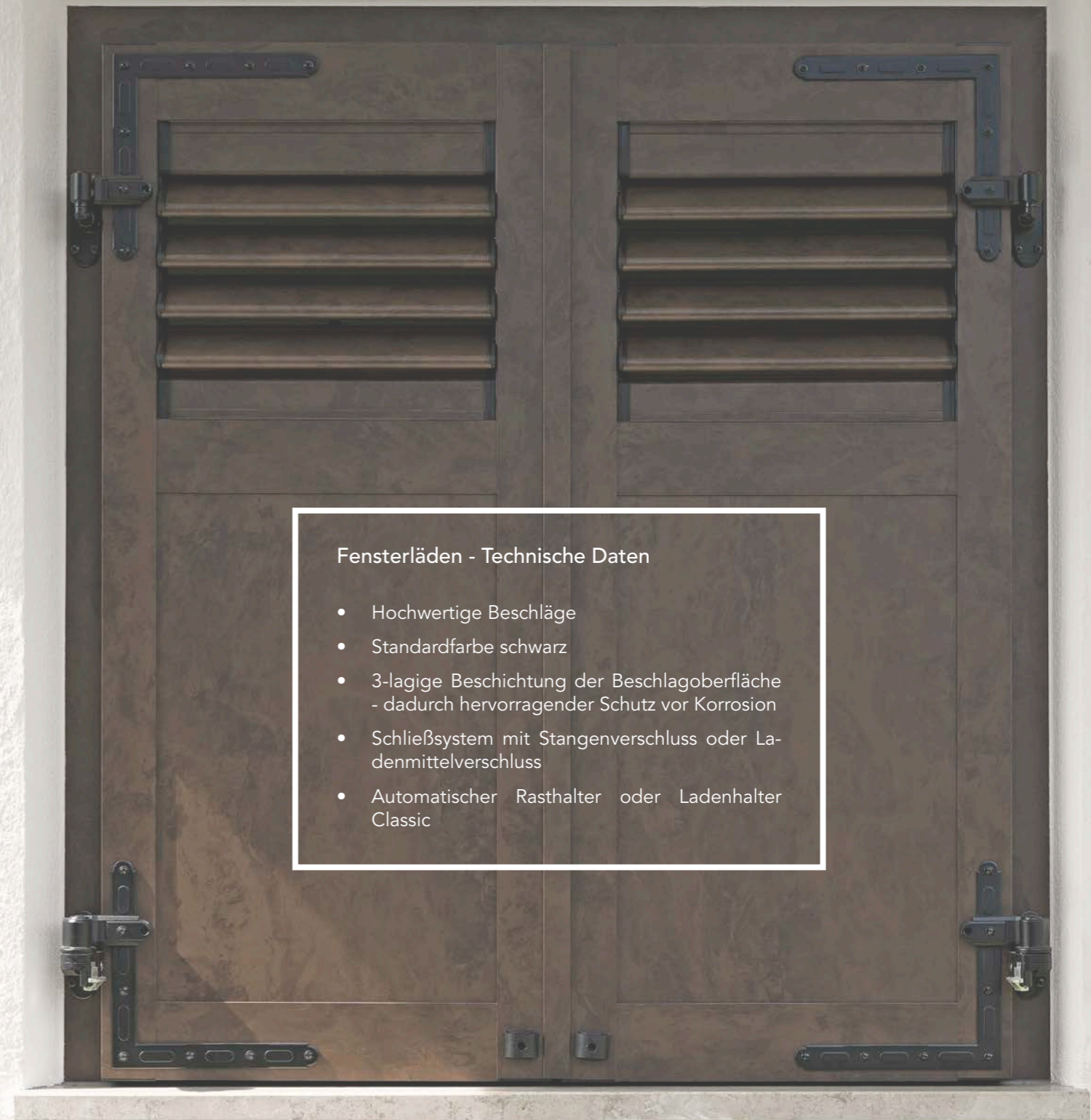
RF 31 B02 Füllung gedämmt, Aluminium



RF 31 G03, bewegliche Lamellen, Aluminium



RF 31 G01, feste Lamellen, Aluminium



### Fensterläden - Technische Daten

- Hochwertige Beschläge
- Standardfarbe schwarz
- 3-lagige Beschichtung der Beschlagoberfläche - dadurch hervorragender Schutz vor Korrosion
- Schließsystem mit Stangenverschluss oder Ladenmittelsverschluss
- Automatischer Rasthalter oder Ladenhalter Classic

# BESCHATTUNGSELEMENTE

Rollläden, Raffstores, feste Beschattungselemente

## Rollläden

Beschattungssysteme können zur architektonischen Besonderheit beitragen - durch die Farbe, die Oberflächenbeschaffenheit und die Abmessungen. Rollläden und Raffstores sind Beschattungsvorrichtungen, die in dieser Hinsicht sehr flexibel sind und mehrere Funktionen erfüllen können.

Der Hauptunterschied besteht darin, dass Rollläden wirklich lichtdicht schließen und durch ihr Eigengewicht bzw. den blockierten Motor bei elektrisch betriebenen Modellen eine erste Barriere für ungebetene Gäste darstellen.



## Feste Beschattungsvorrichtungen

Bei Bauten, die sehr der Sonne ausgesetzt sind, machen fest verbaute, unbewegliche Beschattungsvorrichtungen Sinn. Sie lassen zwar Licht ein, schützen aber je nach Winkel und Anbringung vor direkter Sonneneinstrahlung.

Zudem tragen sie zum architektonischen Gesamtbild des Gebäudes bei. Diese Beschattungselemente können feste Lamellen aus Holz oder anderem Material sein.



# INSEKTENSCHUTZ

Schutznetze in eigenen Führungsschienen

## Insektenschutznetze

Es gibt kaum etwas Nervtötenderes als das Surren von Mücken, Fliegen und anderem Geschmeiß. Das muss nicht sein! Denn mit Insektenschutzgittern kommt zwar frische Luft herein, die Plagegeister aber müssen draußen bleiben.

An den Fenstern oder Hebeschiebetüren läuft ein Insektenschutzgitter- oder besser: ein engmaschiges Schutznetz in einer eigenen Führungsschiene und wird händisch bedient. Damit kann der Rollladen oder der Raffstore geöffnet, werden, auch wenn das Insektenschutznetz heruntergelassen wurde.

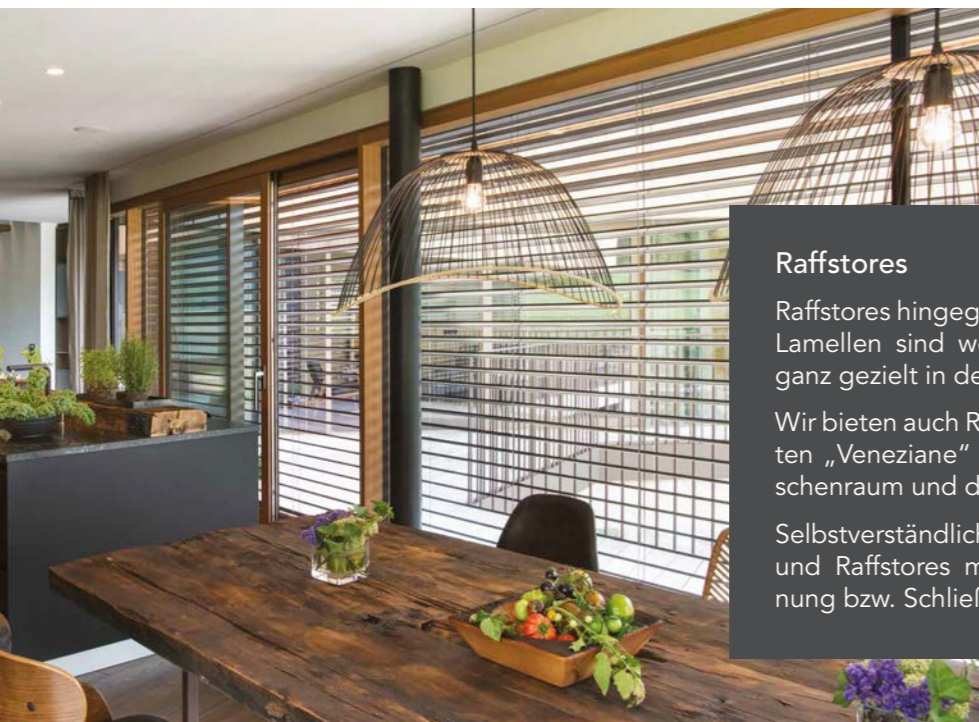


## Raffstores

Raffstores hingegen etwas „luftiger“ gebaut sind - ihre Lamellen sind weniger massiv, sie lenken das Licht ganz gezielt in den Raum.

Wir bieten auch Raffstores auch in Form der sogenannten „Veneziane“ an, d.h., eingebaut im Scheibenzwischenraum und damit Teil des Fensterelements.

Selbstverständlich sind alle kompatiblen Rollläden und Raffstores mit manueller oder elektrischer Öffnung bzw. Schließung erhältlich.

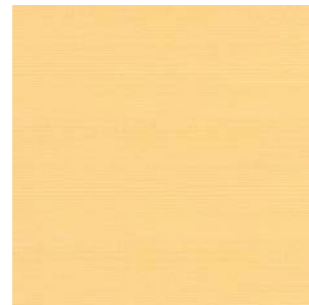


# INNEN & AUSSENBEREICH

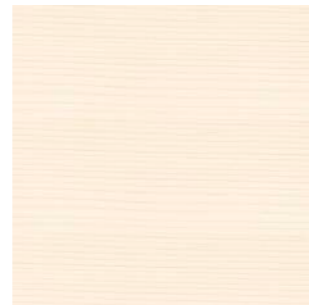
Lackierungen für den Innen- und Außenbereich

## Lackierungen für den Innen- und Außenbereich

Fenster sind zweierlei: Fassadenelemente und Möbelstücke, sie sitzen zwischen dem Drinnen und dem Draußen. Die eigens für Rubner Fenster entwickelten Farbtöne haben ihre Inspiration in der Natur. Daher setzen wir nur hochwertige, lösungsmittelfreie Lasuren und Öle ein.



Sahara



Alaska new



Desert



Savanna



Pampas



Steppa



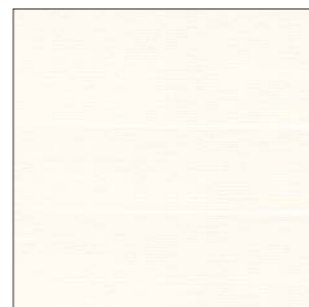
Cima



Alba new



Polar



RAL 9010



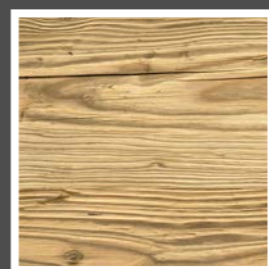
RAL 3020



Larix grain guarantee

## ALTHOLZ

Die Abbildung stellt ein unverbindliches Beispiel dar - Altholz ist je nach Herkunft sehr variabel, es kann keine perfekte Einheitlichkeit einer Charge garantiert werden.

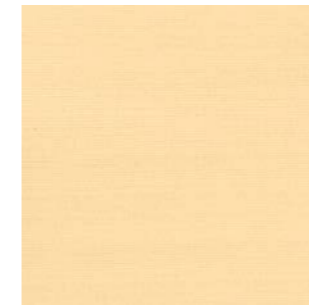


# INNENBEREICH

Lackierungen für den Innenbereich

## Naturalis -Farben für den Innenbereich.

Damit Ihr neues Rubner Fenster gut zu Ihrem Stil und Ihrer Einrichtung passt, bieten wir die „naturalis“ - Farbtöne für den geschützten Innenbereich an. Sie bieten eine sehr matte Oberfläche und entsprechen somit besonders gut dem aktuellen Zeitgeist.



Sahara naturalis



Alaska new naturalis



Desert naturalis



Grain naturalis



Polar naturalis



Cima naturalis



Robur naturalis



Robur Sahara naturalis



Robur Polar naturalis



Robur Pampas naturalis



Robur Cima naturalis



Larix grain naturalis

## VIelfalt in ALUMINIUM

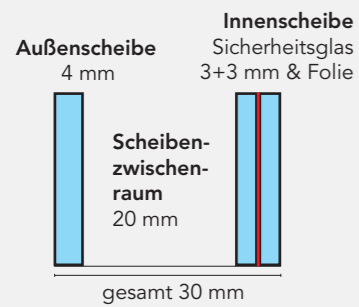
Sie können selbstverständlich auch die Farbe der Aluminiumverkleidungen Ihrer Holz-Alu-Fenster aus einer fast unendlichen Palette an Möglichkeiten auswählen. Sämtliche RAL-Farben, Metallic-Effekte, Holzdekore etc. sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an unsere Verkaufsberater.

# GLAS: AUFBAU & SICHERHEIT

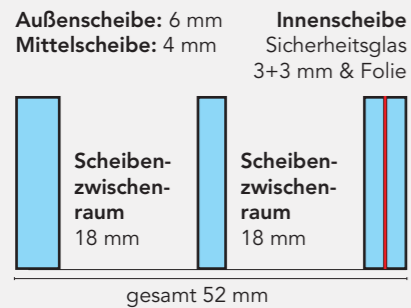
Zwei- und Dreifachverglasungen mit Sicherheitsglas nach UNI Norm 7697

## Glasaufbau Maßstab 1:1

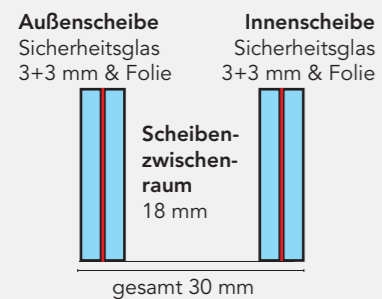
### 2-fach FENSTER



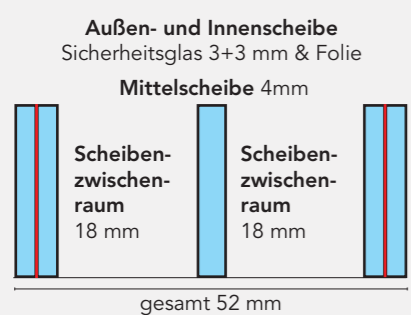
### 3-fach FENSTER



### 2-fach BALKONTÜR



### 3-fach BALKONTÜR



#### Sicherheit

Verbund-Sicherheitsglas innen (Fenster) bzw. innen & außen (Balkontür)

#### Isolierglas

UG-Wert bis 0,5 W/m<sup>2</sup>K (3-fach-Verglasung)

#### Versiegelung

Transparentes oder farbiges Silikon innen und außen



#### Befestigung der Glasleisten

unsichtbar unter der Silikonfuge

#### Abstandhalter

um Wärmebrücken zu vermeiden, in Inox / Polycarbonat (Schwarz oder grau)

# GLAS: SORTEN

für nicht-transparente Lösungen

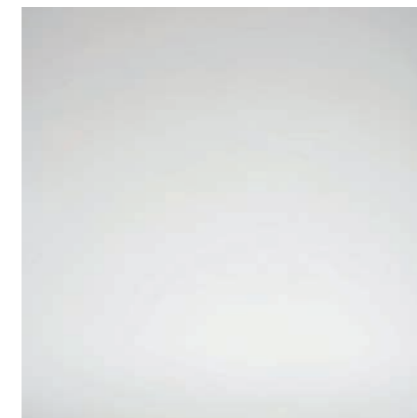
#### Licht mit Charakter

Glas ist das Herzstück jedes Fensters - auch bei Fenstern von Rubner.

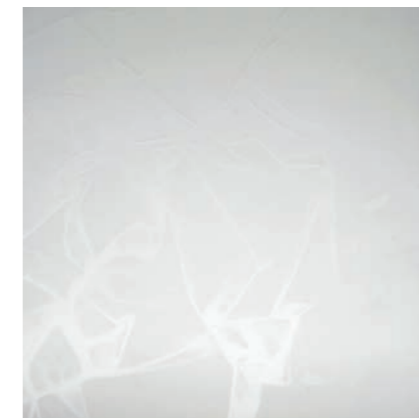
Deswegen bieten wir unseren Kunden eine breite Palette an Glasarten an: eben glasklar, satiniert, emailliert, verspiegelt und vieles mehr.



Klarglas



Satinato (matt)



Silki



Cincilla



Uadi

#### Wärmedämmung

Der Wärmedurchgangskoeffizient beträgt - abhängig von 2- oder 3-fach-Verglasung - bis UG 0,5 W/m<sup>2</sup>K.

Wärmebrücken, die Energieverluste und Kondensation auslösen könnten, vermeiden wir mit Glasabstandhaltern („warme Kante“ in Schwarz oder Grau)

#### Spezialglas

Optional statten wir unsere Fenster mit Sonnen- und Schallschutzgläsern aus.

Sonnenschutzglas hat einen Gesamtenergiedurchlassgrad (G-Wert) unter 50%, d.h., weniger als 50% der Sonnenwärme dringt ein.

#### Sprossen

Auf Wunsch setzen wir „Wiener Sprossen“ (mit Abstandhalter, die Glasscheibe liegt darunter und wird nicht unterbrochen), in Holz oder Alu und verschiedenen Breiten.



# BERÜHRUNGSPUNKTE

Griffe für Fenster und Schiebetüren

Rubner Fenster sind Produkte für alle Sinne: Eine Freude fürs Auge, leise beim Öffnen und Schließen, schalldämmend, und der Holzgeruch... himmlisch! Ein Sinn fehlt noch: der haptische Eindruck, das Be-Greifen der Fenster und Hebeschiebetüren.

Hier sind Griffe, Drücker und Griffmuscheln die Kontaktpunkte, auf die es ankommt. Aufgrund der übergroßen Fülle an Modellen verschiedener Hersteller beschränken wir uns hier darauf, Ihnen einige besonders häufig gewählte vorzustellen. Fragen Sie unsere Verkaufsberater nach aktuellen und für Sie passenden Griffen!

## Hoppe NEW YORK



## Hoppe AMSTERDAM



## Hoppe TOULON



## FSB Mod. 1005



## Griffe für Hebeschiebetüren

Mit den jeweiligen Fenstergriffen können selbstverständlich passende Hebeschiebetür-Griffe kombiniert werden.

Wir bitten Sie, sich hierzu an unsere Verkaufsberater zu wenden!



## Sicherheit beginnt am Griff

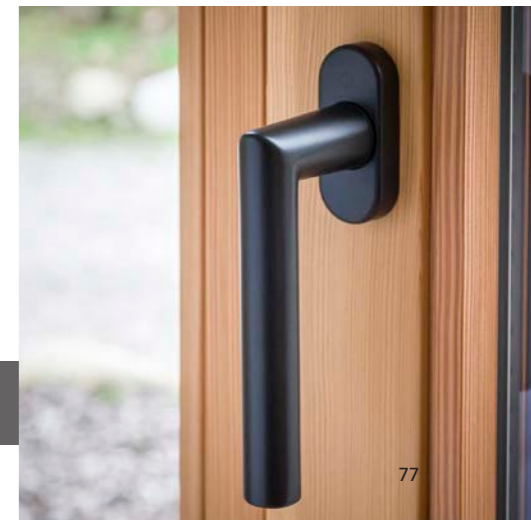
Fenster sind Öffnungen im Gebäude und so ein Ziel für Einbrecher. Daher sind abschließbare Griffe oft ratsam - sie verhindern, dass der Griff von Außen - über Glasstechen, Verschieben des Beschlags oder Rahmenbohren - aufgeschoben werden kann.



Klassischer Griff ohne zusätzlichen Schutz

Öffnungssperre über Druckknopf am Griff

Abschließbarer Griff für zusätzliche Sicherheit



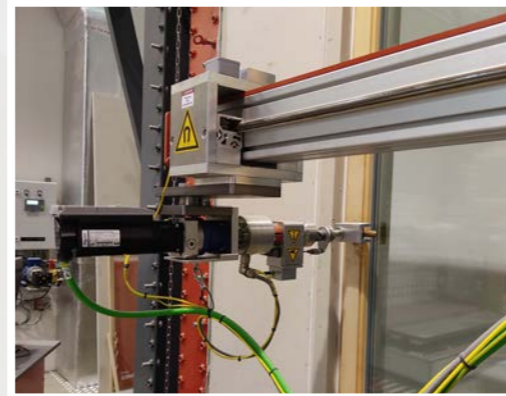
# GEPRÜFTE SICHERHEIT

Eigenes Testlabor für Fenster, Hebeschiebetüren und Fassadenelemente

Wir sind von den Stärken und Qualitäten unserer Fenster überzeugt. Zum einen bestätigen uns renommierte Prüfinstitute diese in strengen Zertifizierungsverfahren.

Zum anderen betreiben wir ein eigenes Prüflabor, gemeinsam mit unseren Rubner-Schwesterunternehmen. Hier führen wir Dauerfunktionsprüfungen durch, ebenso Tests zu Windlast, Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtigkeit, Einbruchwiderstand und Pendelschlag.

Mehr dazu unter [rubner.com/fenster/qualitaet/labor](http://rubner.com/fenster/qualitaet/labor)



Dauerfunktionsprüfung im Prüflabor - es werden zehntausende Öffnungs- und Schließzyklen simuliert. Diese Art der Prüfung „in-house“ ist einzigartig im Fensterbaubereich in Südtirol.



Eine Hebeschiebetür im Prüfstand - hunderte kleiner Düsen simulieren Wind und Regen in unterschiedlicher Intensität. Dabei wird das Bauelement auf Windlast, Luft- und Schlagregendichtigkeit getestet.



# SICHERE SACHE

Einbruchschutz RC2 bei Fenstern und Balkontüren

Der Sinn von Sicherungsmaßnahmen an Fenstern ist es, das Eindringen für Kriminelle so aufwändig und zeitraubend wie möglich zu machen.

Schon die Standardausführung von Rubner Fenstern bietet einen erhöhten Widerstand gegen gewaltsames Öffnen. Alle Rubner Fenster der Profilstärke 92mm (Dreifachverglasung) können darüber hinaus in der Widerstandsklasse RC2 produziert werden.

Einen 100%igen Schutz gibt es aber nicht. Insbesondere verhindert auch der beste Einbruchschutz nicht Beschädigungen und Kosten durch gewaltsame Öffnungsversuche.



## Öffnungssensoren

Eine Verschluss- und Öffnungsüberwachung wird eingesetzt, um die Öffnungspositionen der Fenster über die Alarmanlage oder die Haustechnik-Anzeigen kontrollieren zu können.



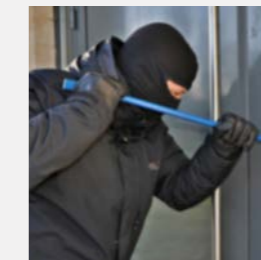
## Unsichtbare Technik

Bei verdeckt liegenden Beschlägen ist von der innovativen Technik nichts zu sehen, welche erst beim Öffnen der Flügel zum Vorschein kommt.



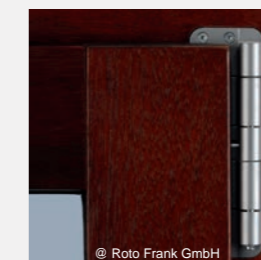
## Sicherheit in Zapfenform

Sicherheitszapfen in Pilzform verankern den Beschlag bombenfest, der Fensterflügel lässt sich in geschlossenem Zustand nicht aushebeln.



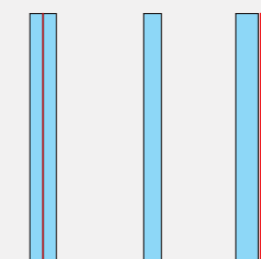
## Dann kleben wir eben

Bei Fenstern Klasse RC2 wird das Glas an den Flügelfalz geklebt - so hält der empfindliche Kontaktbereich zwischen Glas und Rahmen bombenfest!



## Mehr Power für große Elemente

Große, raumhohe Elemente und immer schwerere Gläser machen spezielle Bandlösungen notwendig. Hier setzen wir den „PowerHinge“ Beschlag ein.



## Durchsichtig, aber nicht durchlässig

Bei Klasse RC2 bestehen die Scheiben aus Verbundsicherheitsglas (Klasse P4A lt. Norm UNI EN 356, siehe Symbolbild)

# AUF EINEN BLICK

Stärken unserer Fenster und Hebeschiebetüren in Holz und Holz-Alu

## Zertifizierungen & Prüfungen



- CE
- Quality Austria
- SGM
- PFB



## Funktionen



- Zertifizierter Wärmeschutz bis UG 0,82 W/m<sup>2</sup>K
- Auf Wunsch zertifizierter Schallschutz bis 42dB
- Verwendung von VSG: erhöhter Schallschutz bereits Standard
- Erhöhte Grundsicherheit durch einbruchhemmende Drehkippschlässe (zusätzliche Sicherheitsschließteile mit Pilzzapfen)
- Systeme Profilstärke 92mm in RC2 zertifiziert & ausführbar
- Opt. Öffnungsüberwachung (Kombination mit externer Alarmanlage)

## Ästhetik & Designfreiheit



- Breites Fensterprogramm
- Sonnenschutz: Rollläden, Raffstores / Eigenproduktion Fensterläden
- Alle Systeme innen flächenbündig möglich (mit verdeckten Beschläge)
- Feinjährige, schichtverleimte Kanteln in verschiedenen Holzarten und Oberflächenvarianten (echtes Altholz, gebürstet, lasiert, geölt...) auch lt. Muster
- Viele Griffe auf Anfrage, Standard Hoppe New York / Toulon

## Nachhaltigkeit & Gesundheit



- nur Lacke auf Wasserbasis (lösungsmittelfrei)
- Natürliches Material Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
- CO<sup>2</sup>-Einsparung: lange Nutzungsdauer / Material 100 % recycelbar

## Technik



- Eckverbindungen mit Schlitz und Zapfen, Kanten leicht abgerundet
  - Silikonversiegelung beidseitig oder innen für eine dauerhafte, optimale Abdichtung
  - Befestigung der Glasleisten unsichtbar unter der Silikonfuge
  - Zwei rundum laufende TPS-Dichtungen mit großem Lufpolster (für bessere Wärmeisolierung, Luftdichtheit, erhöhte Schalldämmung, minimaler Schließdruck, angenehmes Schließgefühl)
  - Alurahmen Ecken verschweißt / nachträglich pulverbeschichtet (Holzdekor gesickt)
- Glas**
- 3-fach-Isolierglas bis UG 0,5 W/m<sup>2</sup>K / 2-fach bis UG 1,0 W/m<sup>2</sup>K
  - Sicherheitsglas aus VSG, Vorteile: optische Qualität, Einbruchschutz, Schallschutz
  - Optional Funktionsglas: Sonnenschutz, Schallschutz, Struktur...
  - Ausschließliche Verwendung von „warmen“ Abstandhalter (=bessere thermische Werte / Minimierung der Kondensatbildung)

## Hebeschiebetüren

- Standard mit Rahmenverglasung (bei Fixteil kein fester Flügel) = schlanke Ansicht /mehr Licht
- Schwelle in glasfaserverstärktem Kunststoff zur Vermeidung von Wärmebrücken
- Flächenbündige Laufschiene oben
- max, Durchgangshöhe (spezielle Lösung bei Dichtprofil oben)
- Hakengetriebe (der Haken verschwindet komplett bei geöffnetem Flügel)

# BERATUNGEN & MEHR

Ausstellungen, Beratung & Kontaktdaten

In unseren Showrooms können Sie sich aus erster Hand beraten lassen und sich von der Qualität unserer Produkte überzeugen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch - kontaktieren Sie uns unverbindlich! Termine auf Anfrage - die Öffnungszeiten finden Sie auf unserer Website:

[www.rubner.com/fenster](http://www.rubner.com/fenster)



**Hauptsitz & Showroom Sarnthein**  
(QR-Code = virtueller Showroom)

Handwerkerzone 17 Sarnthein  
39058 Sarntal, Italien  
Tel. +39 0471 623 174  
E-Mail [fenster@rubner.com](mailto:fenster@rubner.com)



**Showroom Kiens - Rubner Haus Boutique**

Handwerkerzone 4  
39030 Kiens, Italien  
Tel. +39 0471 623 174  
E-Mail [fenster@rubner.com](mailto:fenster@rubner.com)



**Showroom Bozen - Rubner Türenwelt**  
(QR-Code = virtueller Showroom)

Innsbrucker Straße 25/D  
Kampill-Center  
39100 Bozen, Italien  
Tel. +39 0471 623 174  
E-Mail [fenster@rubner.com](mailto:fenster@rubner.com)



# SKIZZEN & IDEEN

Senden Sie Ihre Wünsche direkt an uns!

Ihr Name: \_\_\_\_\_

Gemeinde / Provinz: \_\_\_\_\_

Ihre Tel.nr.: \_\_\_\_\_

Mailadresse: \_\_\_\_\_



Senden Sie uns Ihre Anfrage direkt und unverbindlich!

Fotografieren Sie einfach Ihre Skizze - scannen Sie den QR-Code - versenden - fertig!



Rubner Fenster GmbH

Handwerkerzone Sarnthein 17

39058 Sarnthein, Italien

T: +39 0471 623 174

fenster@rubner.com

[www.rubner.com/fenster](http://www.rubner.com/fenster)



[www.mirsarner.com](http://www.mirsarner.com)

Ein Unternehmen aus  
**SÜDTIROL**