

CLIMATIC FENSTER

Energiespar-Fenster mit Sicherheitstechnik



CLIMATIC KUNSTSTOFF_FENSTER

für Neubau und Renovierung









—— 82 mm ———

CLIMATIC 82 AD

U _w -Werte mit Energiespar-Glas dreifach		
U _W 0,86	mit Ug 0,6	g 51
U _W 0,86	mit U _{g 0,6}	g 61
U _W 0,79	mit U _g 0,5	g 51

— 82 mm -

Sparen auf Top-Niveau, kein Problem

Die große Profilbautiefe mit 7 plus 7 isolierenden Luft-Kammern ist das Hauptmerkmal dieser ausgereiften Fensterserie. Die hervorragenden Werte empfehlen Climatic 82 AD, wenn es um besonders hohe Energieeffizienz geht.

CLIMATIC 82 MD

U _w -Werte mit Energiespar-Glas dreifach					
U _W 0,82	mit Ug 0,6	g 51			
U _W 0,82	mit Ug 0,6	g 61			
U _W 0,76	mit U _g 0,5	g 51			

Extra dicht und belastbar: für höchste Anforderungen

Die Mitteldichtung als drittes Dichtelement für besten Unwetter- und Lärmschutz sowie die außergewöhnlich hohe Stabilität zeichnen Climatic 82 MD Fenster aus. Ebenfalls mit besten Wärmedämm-Eigenschaften praxisbewährt.

CLIMATIC 70 AD

U _w -Werte mit Energiespar-Glas zwei-/dreifach				
U _W 1,19	mit Ug 1,0	g 52		
U _W 1,3	mit Ug 1,1	g 61		
U _W 0,92	mit Ug 0,6	g 51		

Für die Renovierung besonders geeignet

Zum Werterhalt bestehender Häuser ist neben Wärmedämm-Maßnahmen der Austausch alter Fenster gegen neue Energiespar-Fenster unverzichtbar. Kompakte Fensterrahmen schonen beim Austausch die wertvolle Bausubstanz.

Dekorprogramm

Neben weißen Fenstern stehen zusätzlich Dekorfarben zur Auswahl: ein- oder beidseitig, in Holzstruktur oder RAL-Farben, mit genarbter oder glatter Oberfläche.

SCHON GEWUSST? WICHTIGE WERTE ZUR BEURTEILUNG VON ENERGIESPAR-FENSTERN:

U_W = Fensterdämmwert

Bezeichnet die Dämmleistung des Fensters. Je niedriger der Wert, umso besser.

$\mathbf{U_f}$ = Rahmen- und Flügeldämmwert

 $\stackrel{\circ}{\text{Ein}}$ niedriger Wert ist wichtig für gute Fenster-Gesamtdämmung (U_W) .

Ua = Glasdämmwer

Dämmleistung des Energiespar-Glases Ein niedriger Wert wirkt sich vorteilhaft auf den U_W-Wert aus.

${f g}$ = Sonnenenergie-Gewinnwert

Kostenloser Sonnenwärme-Gewinn. Je höher der Wert, umso besser.





CLIMATIC 82 AD ALUMINIUM AUSSEN

— 82 mm -



CLIMATIC 82 MD
ALUMINIUM AUSSEN

– 82 mm

Alnova Aluminium-Profile geben Ihren Fenstern die besondere Note

Mit Alnova setzen wir in puncto Qualität und Werterhalt im wahrsten Sinn "noch einen drauf": Aluminium-Profile auf der Außenseite veredeln Ihre Kunststoff-Fenster auch optisch und machen sich mit ihrer langen Lebensdauer in jeder Hinsicht bezahlt.

Die ohnehin hohe Stabilität der Climatic Fenster wird durch die formschlüssigen Aluminium-Profile nochmals erhöht. Die robusten, witterungsunempfindlichen Oberflächen lassen sich mit geringstem Aufwand reinigen. Und mit jedem Regen wird der Umweltschmutz fast wie von selbst weggespült.

Unbegrenzte Farbenvielfalt

Alnova Fenster sind ein echter Blickfang. Sie passen sich farblich jeder Umgebung und jeder Architektur an. Die gesamte Farb- und Oberflächen-Palette entnehmen Sie unserem Farbfächer.





Rahmen- und Flügeloptik

Ob mit stumpfem Stoß oder dezenter Gehrung, Alnova Aluminium-Profile zeigen sich immer von ihrer besten Seite.



Wohnanlage CAMPO NOVO

Dank der besonderen Langlebigkeit zahlt sich die Entscheidung für Alnova Aluminium-Profile auch bei größeren Objekten langfristig aus.

BASIC

Außergewöhnlich hohe Grundausstattung mit RC 1 N-**Einbruchschutz**





Optisch bestechend schön

V-Fugen wirken dezenter als breite Flachfugen.



Einbruchversuch erfolglos, Griff anbohrgeschützt

Anbohrschutz vermeidet Freibohren und Aufdrehen des Fenstergriffes.





Keine ärgerliche Schmutzfuge

Glatter Rahmenfalz ist leicht zu reinigen.



Stabiler geht's nicht

Profile in RAL A Qualität, immer mit Stahlverstärkung.



Scharniere unsichtbar verschraubt

Keine Abdeckkappen, lackierte Oberfläche hält unbegrenzt.





RC 1 N-Sicherheit

Pilzrollen-Sicherheits-

Verriegelungen



"Warme Glas-Kanten" serienmäßig Vermeidet nasse Scheiben

bei hoher Raumfeuchte.



Die Rolle macht's leichter

Flügel laufen federleicht, Scharniere werden entlastet.



Transportschutz mit Bankanschluss-**Funktion**

Bequemer Transport ohne Beschädigungsrisiko des Fensters.

BASIC-AUSSTATTUNGSMERKMALE IM ÜBERBLICK:

- ✓ Fenstergriff mit Rastfunktion, alternativ abschließbar
- ✓ Anbohrschutz vor dem Griffvierkant
- ✓ Sicherheits-Schließteil im Rahmenstahl verschraubt
- ✔ Fehlbedienungs-Sicherung zur Vermeidung von Schäden
- ✔ Beschlag-Scharniere farbecht lackiert

- ✔ Rahmenfalz unten schmutzgeschützt geschlossen
- ✓ Kipp-Spaltlüftung zur Vermeidung von Feuchteschäden
- ✔ Kipp-Zuschlagsicherung hält den Flügel bei Durchzug
- ✔ Bremse gegen selbsttätiges Zudrehen des Flügels
- ✓ Mindestens 3 Sicherheits-Verriegelungen, Anzahl erhöht sich mit zunehmender Fenstergröße



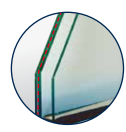


PROTECTION-AUSSTATTUNGSMERKMALE ZUSÄTZLICH ZU BASIC IM ÜBERBLICK:

- ✓ Fenstergriff mit Riegelfunktion
- ✓ Mindestens 8 Sicherheits-Verriegelungen, Anzahl erhöht sich mit zunehmender Fenstergröße
- ✔ Gegenläufiger Zangenverschluss
- ✓ Sicherheits-Schließteil dreifach bzw. zweifach im Rahmenstahl verschraubt



PROTECTION PLUS -AUSSTATTUNGS-MERKMALE ZUSÄTZLICH ZU PROTECTION:



P4A durchwurfhemmende Sicherheitsscheibe

Hochreißfeste Folien verhindern Einstieg durch eingeschlagene Glasscheibe.

Alternativ:

P5A durchwurfhemmend P6B durchbruchhemmend



Sicherheitsscheibe gegen Eindrücken gesichert

Flügelfalz und Glaskanten sind formschlüssig verklebt.



Griff abschließbar

mit Riegelfunktion und Druckknopf-Zylinder (100/200Nm).



Griff-Schließzylinder besonders geschützt

Kein Zerstörungsrisiko durch Einbruchwerkzeuge (100 Nm).



RC 2-Gütesiegel

Das RITTER-Gütesiegel garantiert die Ausstattung DIN EN 1627.



SICHER UND GEBORGEN

So bleiben Einbrecher außen vor



Sicherheitstechnik ist längst kein Luxus mehr, sondern aufgrund der alarmierenden und steigenden Einbruchzahlen unverzichtbar geworden.

Climatic Fenster haben bereits serienmäßig einen genormten Einbruchschutz (RC 1 N). Je nach Bedürfnis, zum Beispiel für leicht zugängliche Erdgeschoss-Fenster, kann dieser Schutz in Verbindung mit Sicherheitsgläsern (RC 2 N, RC 2, RC 3) individuell erhöht werden.

Beachten Sie bitte: Ungeprüfte Sicherheitsbeschläge, die nicht die Anforderungen der Norm erfüllen, liefern keinen zuverlässigen Schutz gegen das verbreitete Aufhebeln von Fenstern.

Da sind Sie mit RITTER ganz auf der sicheren Seite – auch bei unseren Türen.

PERSÖNLICHE KOMFORTZONE

RITTER Komponenten serienmäßig und nach Wahl





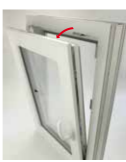
Fehlbedienungssperre

Vermeidet in Drehund Kippstellung Fehlbedienungen, Beschädigungen und Verletzungen.



Kleine Kippstellung

Eine sinnvolle, energiesparende Spaltlüftung. Einfach am Fenster einzustellen.



Zuschlagsicherung

Ein Schnäpper hält den gekippten Flügel auch bei Durchzug fest und vermeidet Beschädigungen.



Völlig verdeckte Scharniere *

Nicht sichtbare Falzscharniere bieten eine harmonische Optik.



Flügelbremse

Verhindert selbsttätiges Zudrehen des Flügels in Drehöffnung.



Mammut-Drehkippbeschlag *

Große und schwere Fensterflügel haben bereits ab 100 kg Flügelgewicht Schwerlastscharniere.



Stulpfenster mit 2 Griffen

Beide Flügel zum Kippen, gewährleistet größeren Luftaustausch.

QUALITÄT MARKE RITTER. MADE IN GERMANY

RAL-Gütezeichen für geprüfte und zertifizierte Qualität

RITTER Climatic Fenster werden nur aus RAL-geprüften Materialien hergestellt. Auch der Herstellungsprozess selbst im Werk Bitburg/Südeifel erfolgt unter Einhaltung der RAL-Güterichtlinien.

Dies wird extern durch die RAL-Gütegemeinschaft Frankfurt und das Institut für Fenstertechnik in Rosenheim kontrolliert. Nur Fenster mit RAL-Gütezeichen entsprechen dem Stand der Technik.

Wofür steht die CE-Kennzeichnung?

Die CE-Kennzeichnung gewährleistet, dass die Fenster die Anforderungen der europäischen Bauprodukteverordnung erfüllen.

Bauelemente ohne CE-Kennzeichen gelten grundsätzlich als nicht geeignet und dürfen daher im europäischen Binnenmarkt nicht in Umlauf gebracht werden. Für eventuelle Haftungsansprüche im Schadensfall ist die CE-Kennzeichnung von größter Bedeutung.

Zusätzlich zur kompromisslos guten Serienausstattung erhalten Sie bei RITTER ausgeklügelte Bedien- und Funktionsvarianten für besondere Anforderungen und Einsatzzwecke.













Komfortbeschlag *

Persönlich oder räumlich bedingte eingeschränkte Bewegungsmöglichkeiten erfordern eine bequeme Bedienbarkeit des Fensterflügels.

Dazu ist der Griff, auch in sitzender Position leicht erreichbar, auf der
Fensterunterseite platziert. Beim Kipp-Öffnen wird der Flügel automatisch
vom Rahmen weggedrückt und beim Schließen genauso wieder beigezogen.
So lässt sich der Flügel mit geringstem Kraftaufwand in Lüftungswie auch Verschlussposition bewegen.

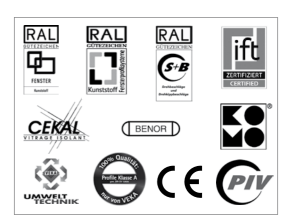
Kippstellung vor der Drehöffnung *

Kippen vor Drehen ist eine außergewöhnliche, aber sichere Bedienreihenfolge. Der Fensterflügel lässt sich von jedermann zum Lüften in Kipp-Position, Griff waagerecht, öffnen und wieder schließen. Zum Öffnen in Drehstellung, Griff senkrecht nach oben, muss er zuerst von einer befugten Person mit einem Schlüssel aufgeschlossen werden. Der Fenstergriff ist eine spezielle Ausführung.

Abstell-Schiebeelement *

Raumsparendes Lüften, ohne dass geöffnete Türflügel den Wohnraum versperren: mit den neuen Abstell-Schiebeelementen kein Problem. Ob für raumhohe Türen oder Fenster über einer Blumenfensterbank mit Gardinen, beides ist möglich. Die Lüftungsposition wirkt fast wie ein verschlossener Flügel mit vier stabilen Verriegelungspunkten. Auf Wunsch ist das Schiebeelement auch mit abschließbarem Griff erhältlich. Bei seitlich aufgeschobenem Flügel ist die große Durchgangsöffnung zur Terrassennutzung oder zum Transport großvolumiger Möbel sehr vorteilhaft.

CLIMATIC FENSTER SIND GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT



Fensterprofile Klasse RAL A oder B – wo liegt der Unterschied?

RAL-A-Profile mit 3 mm Materialdicke der Sichtflächen sind bewährt formstabil. Das ist ausschlaggebend dafür, dass Wind- und Regendichtigkeit, Schalldämmung sowie die Funktion der Beschläge dauerhaft erhalten bleiben.

RAL-B-Profile haben wegen geringerer Materialdicke rund 10 % weniger Stabilität. Sie können günstiger angeboten werden, sind aber in Wert und Funktionssicherheit nicht vergleichbar.

Unsere Prüfzertifikate finden Sie im Internet unter: www.ritter-fenster.de/zertifikate

DAS ALLES KANN GLAS

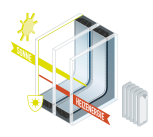
Wählen Sie Ihre persönlichen Schutzfunktionen

Glas ist nicht gleich Glas. Je nach Ihren Anforderungen können Sie Ihre Fenster mit einer Verglasung ausstatten, die vor Wärmeverlust, zu starker Aufheizung durch Sonneneinstrahlung, Lärm, Einbrechern oder Einblicken schützt. Gern natürlich auch alles auf einmal.



Wärmeschutz*

Energiesparglas hält die Wärme im Haus und ist besonders effizient bei Dreifachverglasung. So dürfen Sie sich auch nach der nächsten Heizkostenabrechnung rundum behaglich fühlen.



Sonnenschutz *

Sonnenschutzglas hat zwei Funktionen:
Im Sommer reduziert es die Sonneneinstrahlung und verringert das Aufheizen des Gebäudes.
Bei kühlem Wetter wirkt das Glas als Wärmeschutz und spart Energie.



Lärmschutz*

Lärm ist nicht nur störend, sondern schadet auch der Gesundheit. Schallschutzglas, auszuwählen nach Lärmstärke, schirmt Sie gegen laute Geräusche ab.



Einbruchschutz*

Durchwurf- oder durchbruchhemmendes Glas schützt vor Tätern, die auch vor einem Einschlagen der Scheiben mit schweren Gegenständen nicht zurückschrecken.

BESTE NEBENROLLE

Rollläden habe viele Talente

- Sonnenschutz, Sicht- und Schallschutz
- Steigerung des Einbruchwiderstandes
- ✓ Wärmedämmende Wirkung
- Minderung von Kondenswasser auf der Glasscheibe
- Insektenschutz (mit zusätzlichem Fliegengitter)

CLIMATIC ROLLLADEN-FERTIGKÄSTEN

Das System mit drei Kastengrößen bietet die passende Lösung für jede Bausituation, ob Neubau oder energiebewusste Sanierung, und lässt sich nach Wunsch mit Gurtzug, Kurbel oder Motor bedienen. Unempfindliche Oberflächen sorgen für leichte Reinigung und geringen Pflegeaufwand. Farblich werden die Rollläden den Fenstern als optische Einheit angepasst.

Gedämmter Kasten

Sorgt für hervorragende Wärmedämmung ohne Zugluft. Auch eine Schallschutzausführung ist erhältlich.

Integrierte Hochschiebesicherung bei Motorantrieb

Verhindert manuelles Hochschieben des Rollladenpanzers von außen und erschwert so das Eindringen von Einbrechern.

Wartungsrevisionsblende

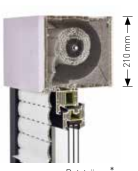
Kann je nach Einbausituation senkrecht oder z. B. bei raumseitig überputzten Kästen einfach nach unten geöffnet werden.

Optionale Außenblende aus Aluminium

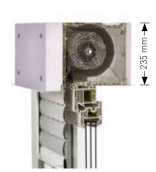
Bietet zusätzliche Stabilität bei erhöhten thermischen Belastungen bzw. extra breiten Elementen und Optikangleichung bei Alnova Fenstern.



Kunststoffverblendung



Putzträger* auf der Außenseite



Putzträger *auf der Innen- und Außenseite





Mit freundlicher Empfehlung

Kompetente Beratung durch RITTER Handelspartner vor Ort

"Mit ihrer umfassenden Ausstattung und der exzellenten Qualität haben uns die Climatic Fenster und Türen von RITTER voll überzeugt. Vor allem Sicherheit und Energieeinsparung sind uns für unser Haus sehr wichtig!"

www.ritter-fenster.de

Änderungen vorbehalten. Rechtsansprüche ausgeschlossen. Keine Gewähr für Irrtümer und Druckfehler.

Abbildungen und Texte beinhalten teilweise Sonderausstattungen gegen Mehrpreis.

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Uw-Werte beziehen sich auf das Fenster-Referenzmaß RA 1,23 x 1,48 m, basierend auf EN 12412-2.

Vordruck Nr. AA3002 | Ausgabe 05/2021 | © RITTER Fenster & Türen

