

Kunststoff | Kunststoff-Alu



ZUFRIEDENHEIT

Systeme | Zubehör | Sprossen
Oberfläche | Glas | Beschlag



QUALITÄT

Über uns

Als Holz und Kunststoff verarbeitender Betrieb haben wir uns auf die Produktion von hochwertigen Fenstern und Türen spezialisiert. Seit der Firmengründung im Jahre 1991 sind wir bestrebt, unseren Kunden stets höchstmögliche Qualität und den besten Service zu bieten. Unser Unternehmen ist im Gewerbegebiet Nordwest von Wernigerode auf einem rund 6.500 Quadratmeter großen Grundstück angesiedelt. Insgesamt 60 qualifizierte Mitarbeiter sind bei uns beschäftigt und arbeiten im Dienst des Kunden.

Die Kunststoffverarbeitung und die Holzverarbeitung sind jeweils in eigenen Produktionshallen untergebracht. Beide Hallen sind zentral durch eine weitere Lager- und Versandhalle miteinander verbunden. Durch regelmäßige Investitionen in unseren Maschinenpark und die Logistik sind wir jederzeit auf dem neuesten Stand. Unsere hochwertigen und vielfältigen Fenster- und Türelemente liefern wir an Fachhandelspartner. Mit den firmeneigenen, speziell eingerichteten Lkw's können wir jederzeit garantieren, dass die Fenster und Türen sicher, sauber und vor allem trocken an ihrem Zielort ankommen.

Bei uns stimmen Termine, Maße, Qualität und das Preis-Leistungs-Verhältnis.

Fenster und Türen aus Kunststoff

Qualität

Die Materialien und die Verarbeitung entsprechen den geltenden DIN-Vorschriften sowie der CE-Norm. Die gleichbleibende Qualität wird durch laufende Kontrollen überwacht.





SYSTEME

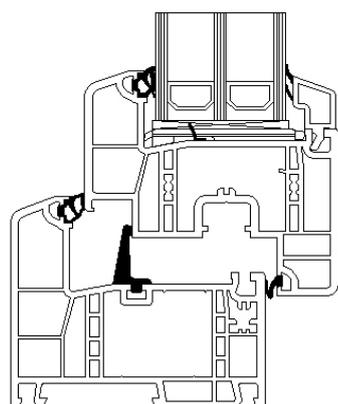
Systeme
Zubehör
Sprossen
Oberfläche
Glas
Beschlag

Geneo MD Hightech in der Energieeffizienz

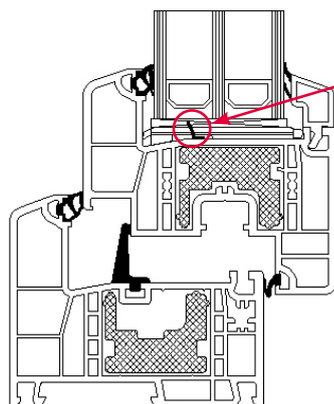
Geneo MD überzeugt durch technologischen Vorsprung und durch Leistungsmerkmale, die bisherige Fenstersysteme in den Schatten stellt. Profitieren Sie von den Vorteilen des besten und modernsten Fensterprofils, das am Markt zur Verfügung steht!

Ihre Vorteile:

- 6-Kammerprofil mit einer 86 mm Bautiefe
- Schalldämmung bis Schallschutzklasse 5 (ohne Stahl)
- Einbruchhemmung bis RC2 (ohne Stahl)
- 3 Dichtungsebenen durch Anschlagdichtungen und Mitteldichtung
- erstes vollarmiertes Fenster-Profilsystem
- energieeffizientestes Profil seiner Klasse
- höchste Stabilität durch den Profilkern aus dem Faserverbundwerkstoff RAU-FIPRO und der innovativen Profilgeometrie mit integriertem Verstärkungssystem
- große Elemente mit schlanken Profilansichten für eine optimale solare Energiegewinnung
- hohe Investitionssicherheit durch die Erfüllung heutiger und absehbarer EnEV-Standards und damit langfristiger Werterhalt



Geneo MD



NEU
Konvektionssperre



Geneo MD plus
Das „plus“ an Wärmedämmung durch integrierte Thermomodule für Fenster nach Passivhausstandards.



SYSTEME

Euro 86 – Energieeffizienz auf Spitzenniveau

Sie legen hohen Wert auf Wärmeschutz, Schallschutz, Einbruchhemmung, einfache Pflege und ein modernes Design, dann treffen Sie mit Fenstern und Fenstertüren aus Rehau Euro 86 Profilen genau die richtige Entscheidung.

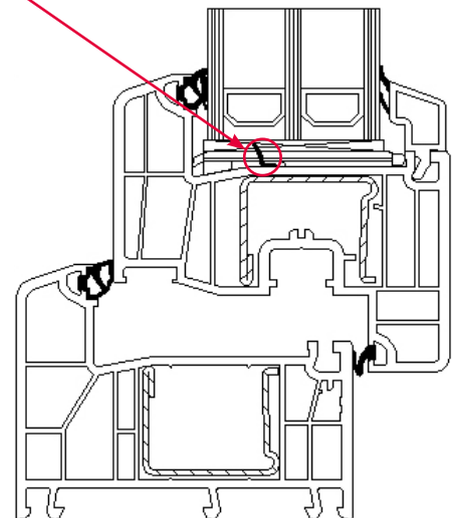
Ihre Vorteile:

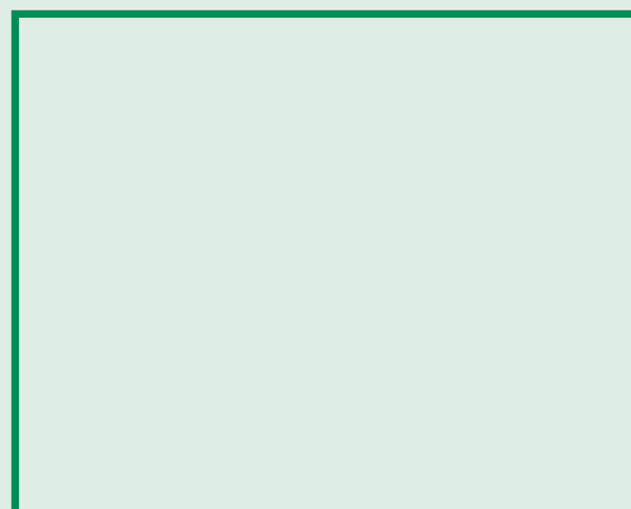
- 6-Kammerprofil mit einer 86 mm Bautiefe
- Schalldämmung bis Schallschutzklasse 4
- Einbruchhemmung bis RC2
- 2 Dichtungsebenen durch Anschlagdichtungen
- brillante Optik durch hochwertige, glänzende, schmutzunanfallige Oberflächen
- Beschlagsbefestigung erfolgt in 3 PVC-Wandungen und in der Stahlarmierung
- hohes Maß an Wind- und Schlagregendichtheit durch eine intelligente Profilgeometrie und Stahlarmierung
- reinigungsfreundlichen Schrägfalz im Blendrahmen für besseren Wasserablauf
- breites Farbspektrum



NEU
Konvektionssperre

REHAU
QUALITY FENSTER
DESIGN





Systeme
Zubehör
Sprossen
Oberfläche
Glas
Beschlag

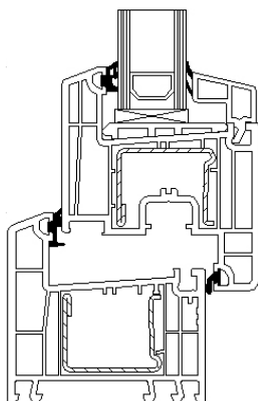
SYSTEME

Euro 70 – Energieeffizienz auf hohem Niveau

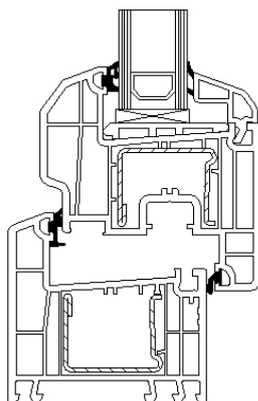
Wenn Wert auf Wohnkomfort und Kostenersparnis durch effektive Wärmedämmung oder Werterhaltung gelegt wird, dann treffen Sie mit Fenstern und Fenstertüren aus Rehau Euro Design 70 Profilen die richtige Entscheidung.

Ihre Vorteile:

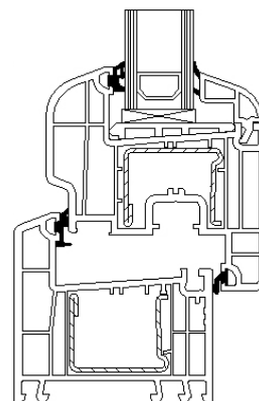
- 5-Kammerprofil mit einer 70 mm Bautiefe
- Schalldämmung bis Schallschutzklasse 4
- Einbruchhemmung bis RC2
- 2 Dichtungsebenen durch Anschlagdichtungen
- brillante Optik durch hochwertige, glänzende, schmutzunanfällige Oberflächen
- Beschlagsbefestigung 3 PVC-Wandungen und Stahlarmierung
- optimale statische Eigenschaften durch Armierungen mit hoher Bautiefe
- reinigungsfreundlichen Schrägfalz im Blendrahmen für besseren Wasserablauf
- 3 verschiedene Design-Flügel (klassisch flächenversetzt, halbflächenversetzt schräg, halbflächenversetzt rund)



Standard



schräg



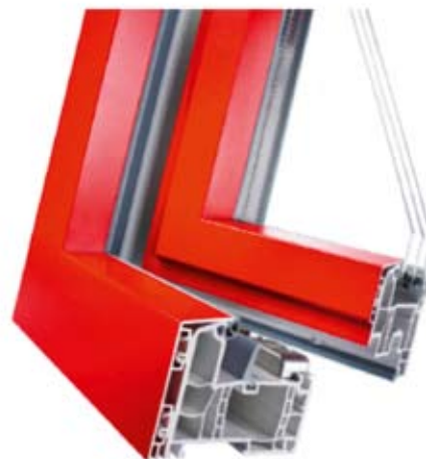
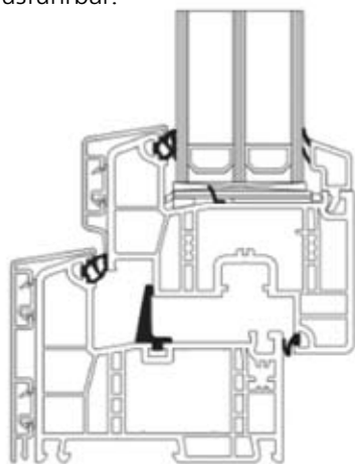
rund



KUNSTSTOFF ALUMINIUM

Kunststoff-Aluminium Energieeffizienz mit Alu-Deckschale

Das Kunststoff-Alu-System Gutmann Decco ist ein halbflächenversetztes System welches keine Gestaltungswünsche offen lässt. Alle gängigen Fensterkonstruktionen und Öffnungsarten können umgesetzt werden. Schrägenfenster, Rundbögen sowie Sprossen sind ebenfalls ausführbar.



Ihre Vorteile

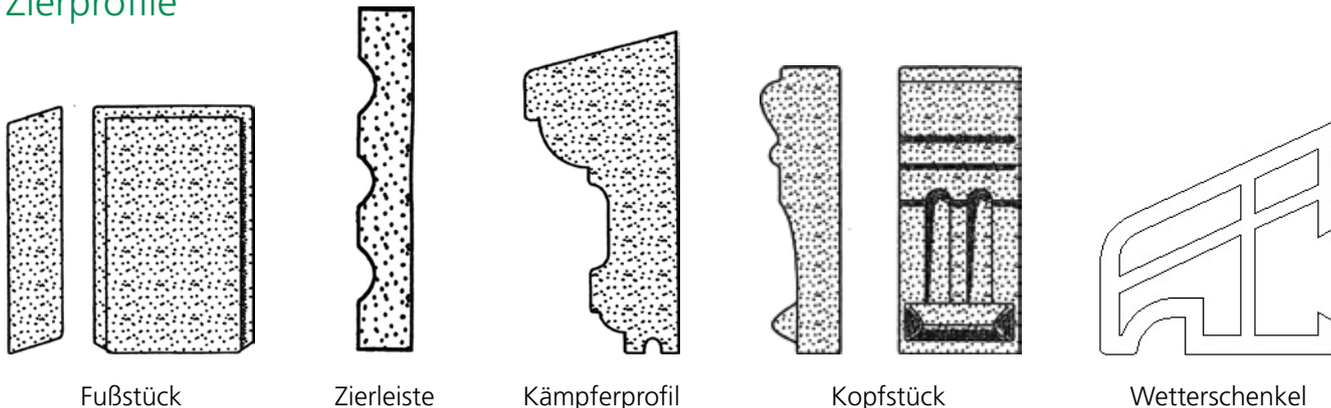
- verbesserter Wetterschutz
- hochwertige Außenansicht durch vielfältige Variationsmöglichkeiten der Farbe
- sämtliche Farben nach RAL, NCS, Dekor- und Strukturdesign

ZUBEHÖR

Anschlussprofile

Wir bieten eine Vielzahl an verschiedenen Profilen, die zusätzlich am Element montiert werden können unter anderem Sohlbankanschlüsse, Verbreiterungen oder Kopplungsprofile.

Zierprofile



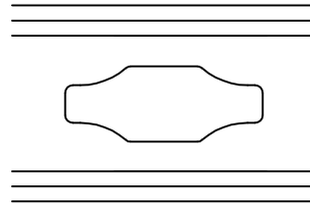
SPROSSEN



Sprossen in Scheibenzwischenraum

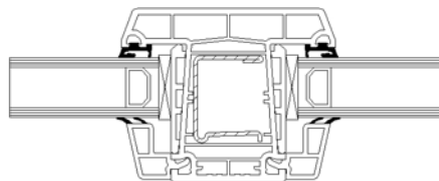
aus Aluminium. Oberfläche lackiert oder mit Dekorfolie

- 18 mm
- 26 mm
- 45 mm



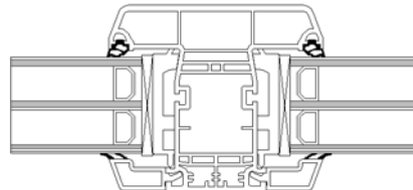
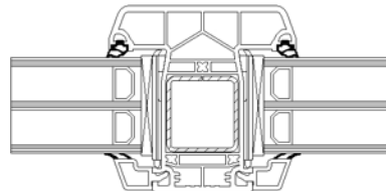
Glasteilende Sprosse Euro 70

- 68 mm
- 86 mm
- 120 mm



Glasteilende Sprosse Euro 86 und Flügel sprosse Geneo

- 64 mm
- 86 mm
- 112 mm

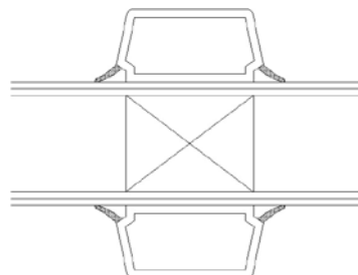


Pfosten und Kämpfer Geneo

- 98 mm
- 126 mm

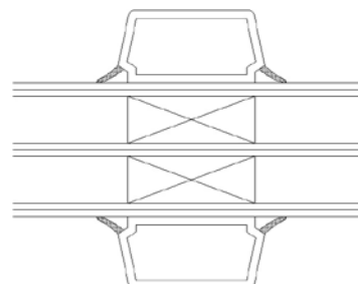
Wiener-Sprosse mit 2-fach Verglasung

als Kunststoffsprosse innen und außen mit Teilerabstandhalter im Scheibenzwischenraum



Wiener-Sprosse mit 3-fach Verglasung

als Kunststoffsprosse innen und außen mit Teilerabstandhalter im Scheibenzwischenraum





SCHIEBEELEMENTE

Parallel-Schiebe-Kipptüren

Parallel-Schiebe-Kipptüren lassen sich einfach und sicher bedienen. Unsere PSK-Türen sind ab einer Flügelbreite von 850 mm zwangsgesteuert. Diese Variante von Schiebetüren kann sowohl mit Setzpfosten als auch in Stulpausführung gefertigt werden.

Parallel-Schiebe-Abstelltür

- wohngesundes Innenraumklima durch Rundumlüftung in 5 mm Parallelabstand
- i.S.-Sicherheits-Rollzapfen im Standard
- Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC2
- neue Scherenkonstruktion
- integrierter Kraftspeicher
- Dämpfer
- eine Fehlbedienung ist ausgeschlossen
- mit bewährter Lauftechnik
- Griff zeigt im geschlossenen Zustand nach unten



Hebe-Schiebetüren

Wir fertigen Hebe-Schiebetüren mit großflächig dimensionierten Glasscheiben. Trotz eines Flügelgewichts von bis zu 400 kg ist eine leichte und einfache Bedienung des zu schiebenden Flügels möglich. Hebe-Schiebeelemente werden von uns mit einer thermisch getrennten Schwelle gefertigt.



Hebe-Schiebe-Tür Euro 70



Hebe-Schiebe-Tür Geneo



OBERFLÄCHE

Standard Dekorfolien



braun genarbt
(9631)



mooreiche 2
genarbt
(4914)



mahagoni
genarbt
(9632)



eiche dunkel 1
genarbt
(9638)



golden oak genarbt
(7512)



dunkelgrün genarbt
(9773)
(nur außen)



grau genarbt
(9922)
(nur außen)



anthrazitgrau
genarbt
(4443)



anthrazitgrau glatt
(930L)

Außerstandard Dekorfolien



mooreiche 1
genarbt
(9485)



nussbaum 2
genarbt
(225L)



black cherry
genarbt
(168L)



macore genarbt
(1061L)



soft cherry genarbt
(914L)



douglasie genarbt
(4404)



sierra genarbt
(150L)



golden beech
genarbt
(912L)



irish oak genarbt
(913L)



bergkiefer genarbt
(7396)



eiche hell genarbt
(9910)



oregon genarbt
(7275)



weiß genarbt
(9734)



cremeweiß
(4444)



rot genarbt
(9754)



dunkelrot genarbt
(9792)



weinrot genarbt
(7470)



gelb genarbt
(9758)



grün genarbt
(9649)



dunkelgrün
genarbt
(9773)
(innen und außen)



moosgrün genarbt
(4925)



brillantblau genarbt
(4683)



stahlblau genarbt
(4681)



ultramarinblau
genarbt
(7359)



lichtgrau genarbt
(7666)



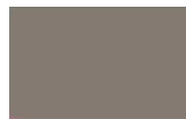
grau genarbt
(9922)
(innen und außen)



grau glatt
(929L)



basaltgrau genarbt
(134L)



quarzgrau genarbt
(1014L)



signalgrau glatt
(459L)



aluminium
gebürstet
(9922)



anthrazitgrau
gebürstet
(1392L)



RAL-Lackierungen sind auf Anfrage möglich.

GLAS



Ausschließlich werden Markengläser namhafter Hersteller für unsere Fenster verwendet. Wir haben für jedes Fenster die passende Verglasung sei es Wärmeschutz-, Schallschutz-, Sicherheits-, Sonnenschutz- oder Ornamentglas.

- Wärmeschutzverglasungen mit einem Ug-Wert von 1,1 W/m²K bis 0,4 W/m²K
- Schallschutzverglasungen bis zur Schallschutzklasse 5
- Sicherheitsgläser wie VSG, ESG oder nach TRAV
- mehr als 40 verschiedene Ornamentgläser

Beispiele für Ornamentgläser:



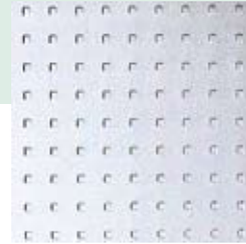
Chinchilla weiß



Silvit weiß



Kathedral weiß



Mastercarree weiß

Der Randverbund ist aus Aluminium kann aber auch als warme Kante in grau oder in schwarz gewählt werden.

DICHTUNGEN

Alle Kunststofffenster werden mit anextrudierten Dichtungen verarbeitet.

Dichtungsfarben:

- weiße Fenster erhalten graue Dichtungen
- folierte Fenster erhalten schwarze Dichtungen



MODERNE STEUERUNGS

Somfy TaHoma Box Steuerung

Mit dieser können Sie die gesamte RTS-Haustechnik mit Hilfe eines PCs, Tablet PCs oder Smart Phones über das Internet steuern und kontrollieren

- jedes Produkt kann manuell in eine bestimmte Position oder Stellung gebracht werden
- mit einem integrierten Manager sind Szenarien manuell, zeitabhängig oder sensorabhängig steuerbar
- es können Fenster, Türen, Tore und Rollläden gesteuert werden

Siegenia Aubi Infrarot-Steuerung

- **Der automatische Hebe-Schiebe-Tür-Antrieb MHS400:**

Das motorische Öffnen und Schließen Ihrer Hebe-Schiebe-Türen erfolgt bequem über eine Infrarotfernbedienung. Mit der Automatisierung ist eine kontrollierte Spaltlüftung über die Riegelbolzen möglich. Darüber hinaus lassen sich Öffnungsweiten und eine Zeitautomatik programmieren.

- **Der automatische Motorhebel MH10:**

Dieser Antrieb ist für schwer erreichbare Fenster und Oberlichter geeignet. Die Bedienung erfolgt über eine Infrarotfernbedienung und bei Stromausfall per manuel-

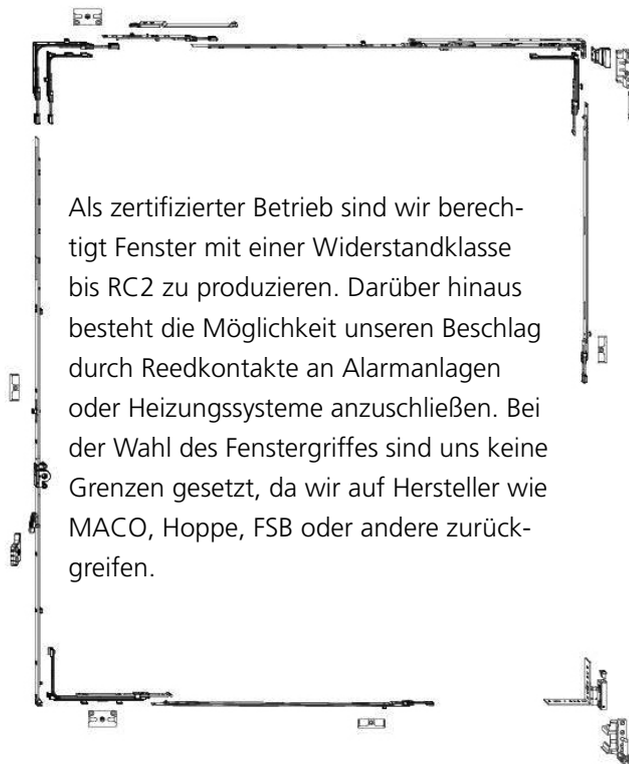
BESCHLAG

Wir verwenden in unseren Kunststofffenstern den hochwertigen MACO-Multi Matic Einhand Drehkipp-Beschlag. Dieser bewährt sich auf Grund seiner top Eigenschaften wie:

- Langlebigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- Leichtgängigkeit
- integrierte Zuschlagsicherung
- integrierter Flügelheber
- 2 Sicherheits-Schließzapfen bereits in der Grundsicherheit
- einfache Handhabung
- einfaches nachjustieren in drei Ebenen



Der Drehkipp-Beschlag wird als teilverdeckt liegender Beschlag ausgeführt, ist aber auch als völlig verdeckt liegender Beschlag möglich. Alle sichtbaren Teile besitzen eine weiße oder silberne Oberfläche. Beschläge der Widerstandsklasse RC1 und RC2 lassen sich auch realisieren um einen erhöhten Einbruchschutz zu verwirklichen.



Als zertifizierter Betrieb sind wir berechtigt Fenster mit einer Widerstandsklasse bis RC2 zu produzieren. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit unseren Beschlag durch Reedkontakte an Alarmanlagen oder Heizungssysteme anzuschließen. Bei der Wahl des Fenstergriffes sind uns keine Grenzen gesetzt, da wir auf Hersteller wie MACO, Hoppe, FSB oder andere zurückgreifen.

TECHNIK

le Notbedienung. Es lässt sich flexibel eine 10 Minuten Lüftungsautomatik programmieren. Ebenfalls lässt sich der MH10 in die Gebäudetechnik integrieren.

• Der elektrische Oberlichtöffner:

Dieser Kettenantrieb ist durch seine schlanke Optik universell einsetzbar, zum Beispiel als Ansteuerung für RWA- oder Lüftungsanlagen. Der elektrische Oberlichtöffner ist mittels Fernbedienung steuerbar und lässt sich ohne Weiteres in die Gebäudeleittechnik einbinden.

• Die RWA-Einheit:

Die RWA-Einheit besteht aus dem automatischen Brand-

melder, einem Lüftungstaster, einem RWA-Taster, einem Ketten- oder Stangenantrieb sowie RWA-Betriebszentrale. Die hohe Funktionssicherheit ist durch die integrierte Überwachung und Notversorgung gegeben. Durch den Rauchwarnmelder ist ein schnelles und automatisches Auslösen gewährleistet.

MACO-Reedkontakt

Dieser Kontakt funktioniert über einen Magneten im Beschlag. Der Reedkontakt lässt sich in die Heizungssteuerung oder Alarmanlage integrieren. Als Verschlussüberwachung kann jederzeit der Sicherheitszustand der Fenster via Internet geprüft werden.

Brauckhoff Fenster und Türen e.K.

GGB Nord-West
Hasseröder Straße 7
38855 Wernigerode

Tel. 03943 / 69 21 – 0
Fax: 03943 / 69 21 – 99
Email: bft@brauckhoff.net



Gestaltung & Druck: KOCH-DRUCK, Halberstadt | Fotos: Archiv Brauckhoff - www.foto11a.de

VERTRAUEN

www.brauckhoff.net

