

Climax Haustüren GmbH

Riegelbachstraße 14 74360 Ilsfeld Fon: 07062 96559

info@haustuerenhersteller.de

www.haustuerenhersteller.de



Garantie, Bedienung, Pflege, Wartung, Inspektion



Haustüren aus Holz, Holz-Aluminium und Aluminium

Climax Haustüren GmbH

Vorwort

Haustüren sind ein Stück Natur. Holz sorgt für gesunden Wohnkomfort, ist atmungsaktiv und hygroskopisch. Aluminium ist pflegeleicht und begünstigt schlanke Konstruktionen. Climax Haustüren sind Qualitäts-Produkte. Dafür sorgen neben hochwertigen Materialien und Komponenten, über 25 Jahre Erfahrung, und die andauernde Weiterentwicklung der Haustüren, in Technik, Form und Design. Mit regelmäßiger Wartung und Pflege wird eine besonders lange Lebensdauer Ihrer ausserordentlichen Haustür erreicht.

Extern geprüft werden unsere Haustüren auf Einbruchhemmung von:

Internationales Technologie-Center



Klassifizierungsbericht

Einbruchhemmender Eigenschaften

DIN EN 1627-1630:2011

Widerstandsklasse RC2 / RC2N

Sie haben die richtige Wahl getroffen, und sich für ein qualitatives, hochwertiges und innovatives CLIMAX Haustürelement entschieden. Damit Sie lange Freude daran haben, sollten Sie Ihre Haustür von einem Fachbetrieb montieren lassen. Hier erhalten Sie auch die aktuellen, notwendigen Tipps zur Weiterbehandlung, Pflege und Wartung Ihres gekauften CLIMAX-Produktes. Nur die fachgerechte Montage, Wartung und Pflege sichert den Wert Ihrer Haustüranlage und schließt ein vorzeitiges Erlöschen der Gewährleistung bzw. der Garantie aus. Der Inhalt dieser Broschüre zeigt Ihnen zum Thema Einstellung, Wartung und Pflege eine Vielzahl von Anregungen auf.

Wartungsvertrag

Wünschen Sie über den Kauf und Einbau hinaus eine weitere Betreuung, bieten Ihnen unsere Fachhandelspartner Wartungsverträge für eine fachgerechte und kostengünstige Instandhaltung Ihrer CLIMAX-Haustür an.

Wenden Sie sich bitte an Ihren CLIMAX-Partner bzw. Montagefachbetrieb.

Wichtige Telefonnummern

CLIMAX-Partnerbetrieb: Fon: _____

Montagefachbetrieb: Fon: _____

Garantie, Bedienung, Pflege, Wartung und Inspektion

Inhaltsverzeichnis	Seite
Vorwort	02
Inhaltsverzeichnis	04
Garantie	05
Urkunde	06
Die Bauphase	07
Die Wohnphase	09
Wartung und Pflege zur Qualitätserhaltung	10
Reinigung und Pflege	11
Ausbessern und Überarbeiten Holztüren	12
Pflege und Gewährleistung geölte Oberflächen Holztüren	13
Inspektion, Reinigung, Pflege der beweglichen Teile incl. Schloss	14
Arbeiten, die ein Fachbetrieb ausführen sollte	15
Mehrfachverriegelungen	16
Anpressdruck Rahmenteil und Falle	17-18
Beschläge	19
Einstellung der Bänder	20
Griffe, Garnituren, Beschläge	21
Wartungsprotokoll für den Fachbetrieb	24
Kopie Garantie	25



CLIMAX HAUSTÜR GARANTIE



Farbe: Auf deckende RAL Oberflächen Haftung der Farbe auf den jeweiligen **Holzarten** unter Einhaltung der Pflegeintervalle laut unserer Vorgaben

Oberfläche: Aluminiumhaustüren Haftung der Farbe auf der Oberfläche in Verbindung mit der jährl. Pflege mit geeigneten Mitteln und unter Einhaltung der Pflege- und Wartungsintervalle

Dichtungen unter Einhaltung der Pflegeintervalle



Glas: freie Durchsicht ohne Kondensat bei Isolierglas. Voraussetzung: Kontinuierliche bauseitige Prüfung der Anschlußversiegelungen bzw. Dichtungen.

Beschläge: Gängigkeit unter Einhaltung der Wartungs- und Pflegeintervalle

Lasur: auf sichtbare Holzoberflächen und **geölte Holzoberflächen** unter Einhaltung der Pflegeintervalle



E-Öffner, Fingerprint und **Motorschlösser** unter Einhaltung der Wartungs- und Pflegeintervalle

Garantie: Dauerhafte Sicherstellung der zugesicherten Eigenschaften.

Gewährleistung: wie Garantie, aber unter Beachtung von Verschleiß durch Benutzung, Gebrauch und Umwelteinflüsse.

Ausschluss: Bauseits verursachte, mechanische Beschädigung bei Lagerung, Transport, Montage oder Nachfolgewerke sind ausgeschlossen, diese gilt auch für Korrosion von Metall oder anderen Schäden, die auf Umwelteinflüsse zurückzuführen sind:

Garantie



Geschätzter Kunde,

CLIMAX Haustüren gewährt auf das von Ihnen gekaufte Haustürelement einen festgelegten Garantiezeitraum. Die einzelnen Inhalte wie Montage, Wartung und Pflege zeigen Ihnen den Weg auf, wie die zugesagte Garantie erhalten bleibt.

Lesen Sie bitte die Broschüre aufmerksam durch, damit Sie wissen, was Sie tun können, um lange Freude an Ihrer Tür zu haben.

Wir garantieren, dass unsere Haustürelemente einen hohen Qualitätsstandard haben und aus hervorragenden Materialien gefertigt werden.

Verleimtes Holz mit RAL Gütezeichen, integrierter Stahlkern oder hochwertige dickwandige Aluminiumprofile mit einer beweglichen Deckschicht, sorgen für perfektes Stehvermögen.

Mehrfachverriegelungen mit aufsägegeschützten Bolzen / Haken, Bändern mit Gleitlagern, sowie hochwertige Isoliergläser garantieren eine lange Lebensdauer.

Jedes Element wird individuell nach Ihren Wünschen gefertigt. Dies gilt für Design, Glas und Farbe, wie auch für die Abmessungen. Auf Wunsch fertigen wir die Elemente einbruchhemmend, RC2 und RC3 geprüft.

CLIMAX Haustüren sind schall- und wärmedämmend, pflegeleicht, beständig und schön.

CLIMAX bringt umweltfreundliche Lacke der Firma Remmers auf Wasserbasis auf, die nach derzeitigem Wissensstand nicht umweltbelastend sind. Es werden keine Konzentrate oder Zusatzstoffe, die gesundheitsschädlich oder nicht abbaubar sind, verwendet.

Formular/ Garantieurkunde erhalten

_____ **Ort ,Datum**

_____ **Unterschrift**

Nummer der Haustür/ CE-Zeichen Türfalz hinten _____

Die Bauphase

Transport

Werksmäßig erhalten unsere Elemente eine Schutzverpackung, die für den Transport mittels LKW ausgelegt ist. Die montagefertigen Haustüren erhalten als Schutz- und Transportverpackung einen maßgenau angepassten Holzrahmen.

Die Ausrichtung der Elemente erfolgt dabei bandseits, verwindungsfrei und mit gleichmäßiger Lastabtragung. Zum Schutz vor Beschädigungen werden die Elemente mit Folie versehen.

Getragen werden die Elemente beidseitig am Holzrahmen, um den manuellen Transport zum finalen Einbauort auf der Baustelle zu unterstützen. Selbstverständlich ist auf Wunsch auch eine Staplerentladung vorgesehen.

Im Falle einer Zwischenlagerung durch unseren Fachhändler, hat dieser die vorbenannten Maßnahmen auch für den Weitertransport sicher zu stellen.

Lagerung und Einbau

Bei Lagerung der Elemente muss Schutz vor mechanischer Einwirkung gegeben sein. Alle nach Einbau sichtbaren Kanten sollten geschützt werden, Zurrbänder sollten bei längerer Lagerung gelockert und vor Weitertransport wieder angezogen werden.

Die Lagerung darf nur in gut belüfteten Räumen erfolgen, ein Feuchte- oder Hitzestau durch unsachgemäße Abdeckung ist zu vermeiden, ebenso die gleichzeitige Lagerung von aggressiven Stoffen im gleichen Raum. Bei Außenlagerung sind die Elemente vor Witterungseinflüssen wie Sturm, Regen, UV-Einstrahlung, Staub und Schmutz gewissenhaft zu schützen. Auch hier ist das Vermeiden von Feuchte- oder Hitzestau wesentlich. Die Hinweise zur Lagerung sind unbedingt auch bei Lagerung auf der Baustelle zu beachten. Beim Anlehnen der Elemente zur Zwischenlagerung vor dem Einbau, sind die Rahmen mit geeigneten Mitteln vor Schmutz und Beschädigung zu schützen. Zudem ist auf eine sachgemäße Neigung zu achten, welche das Kippen der Elemente im unbefestigten Zustand verhindert.

Montage nur vom Fachmann

Wichtig! Unsere Haustüren wurden auf modernen Fertigungsanlagen individuell maßgefertigt. Energetisch und optisch sind sie wesentliche Leistungsträger in der Gebäudehülle. Diese komplexen Bauteile erfordern zwingend eine fachgerechte Montage. Nur so ist die einwandfreie Funktion auf Dauer gewährleistet. Haustür und Montage müssen auf dem gleichen Stand der Technik und dem aktuellen Stand bauphysikalischer Erkenntnisse sein. Fehler beim Einbau, beispielsweise beim Dichtsystem in der Anschlussfuge, können zu Schimmelpilzbildung und teuren Folgen führen. Elektrische Anschlußarbeiten sind ausschließlich vom Fachbetrieb auszuführen.

Schutz

Vor Wandputz-, Maler- oder Estricharbeiten ist die Haustür kurzzeitig mit einer dampf-diffusionsfähigen Folie vor Beschädigungen und Verunreinigungen zu schützen. Zum Abkleben direkt auf dem Holz sind ausschließlich Klebebänder zu verwenden, die für Acryloberflächen geeignet sind. Es besteht die Gefahr des Feuchtestaus im Holz.

Lüften während der Bauphase

Abhängig von der Jahreszeit und baulichen Maßnahmen ist der Bau hohen Belastungen durch Feuchtigkeit ausgesetzt. Diese ist durch raumseitiges Kondensat auf der Isolierglasscheibe deutlich erkennbar. Um daraus resultierende Schäden wie Quellung, Verformung oder Schimmelpilzbildung zu vermeiden, ist intensives Stoßlüften oder das Aufstellen von Kondensations-Trocknern erforderlich.

Reinigung nach dem Einbau

Während der Bauphase ist verstärkt auf Verunreinigungen zu achten. Zement- oder Farbspritzer auf Holz, Glas oder Silikon sollten zeitnah und niemals durch Reiben entfernt werden. Viel Wasser, milde Seifenlauge, Schwamm oder Lappen sind meist ausreichend. Nach entsprechender Einweichzeit lassen sich damit auch zunächst hartnäckige Verschmutzungen entfernen. Aufkleber auf dem Glas sollten unmittelbar nach dem Einbau entfernt werden, da durch Sonneneinstrahlung die Haftung erhöht und das Abziehen erschwert werden könnte.

Die Beschläge sind mit Pinsel und Lappen von Baustaub, Putz- und Zementresten zu befreien, die Haustürschiene ist mit Wasser zu reinigen.

Die Wohnphase

Lüften in bewohnten Räumen

Ein wesentlicher Faktor für gesundes und energieoptimiertes Wohnen ist das Lüften. Was oft unterschätzt wird: mangelnde oder falsche Raumbelüftung kann zu schlimmen Schäden an Fenster und Wand führen! Moderne Qualitätsfenster und Türen sind heute wesentlich dichter als noch vor einigen Jahren. Das spart Heizkosten, entlastet die Umwelt und ist komfortabler, denn es zieht nicht mehr durch die Anschlussfuge. Die Räume sind heute auch direkt vor dem Fenster bewohnbar. Dort, wo früher eine Art unkontrollierte Dauerlüftung durch die Anschlussfugen und Übergänge stattgefunden hat, ist heute alles dicht. Feuchtigkeit muss also kontrolliert abgeführt werden, um Feuchteschäden und Schimmelbildung zu vermeiden. In einem 3 Personen Haushalt werden täglich etwa 6 – 8 Liter Feuchtigkeit an die Raumluft abgegeben.

Ganz einfach durch Duschen, Kochen, Atmen usw. . Gezieltes Lüften ist wichtiger denn je: Heizung aus und Fensterflügel weit öffnen, je nach Feuchtigkeitsgehalt der Luft und Temperaturunterschied 5 bis 10 Minuten. Ständig gekippte Flügel sind zu vermeiden, da sonst die Energie zum Fenster hinaus geheizt wird und im Winter die angrenzenden Bauteile zu stark auskühlen. Bei der Stoßlüftung ist darauf zu achten, dass die Raumtemperatur nicht unter 15°C sinkt und die Wände nicht vollständig auskühlen. Nur so kann die Raumluft auch wieder Feuchtigkeit aufnehmen.

Wichtig: Kühlere Räume dürfen nicht mit der Luft aus wärmeren Räumen geheizt werden! Letztere enthält mehr Feuchtigkeit, die im kalten Raum kondensiert und sich an den Wänden absetzt. Schimmelpilzgefahr und Sporenbildung sind so vorprogrammiert.

Wartung und Pflege zur Qualitätserhaltung

Oberfläche Holz	Durch Remmers Produkte ist Ihr Haustürelement 4-fach geschützt. Grundierung, farbgebende Grundierung und 2 x Endlack sorgen für perfekten Schutz.
Oberfläche Aluminium	Die Aluminium-Oberflächen sind mit einer Qualitäts-Pulverbeschichtung versehen und werden mit ca. 180° C eingebrannt. Dekorelemente in unterschiedlicher Gestaltung (z. B. Holzoptik, Kupferoptik, Marmoroptik), bereichern die Designmöglichkeiten. Durch optionale Auflagen wie Carbon oder Beton ist Ihre Haustür noch weitergehend geschützt
Glas	Hochtransparent und besonders verzerrungsarm sind die von uns eingesetzten Isolierverglasungen. Die Scheiben sind mit einem wärmedämmenden Randverbund ausgestattet. Aufgrund der guten Isolierung können die Scheiben außen beschlagen und zwar dann, wenn die Temperatur der feuchten Außenluft höher ist als die der Scheibenoberfläche.
Versiegelung	Weichelastisch, farbecht und besonders geschmeidig ist der Silikon-Dichtstoff zwischen Glas und Rahmen. Er schützt das Haustürelement vor Wassereintritt.
Dichtungen	Elastische Dichtungsgummis mit hohem Rückstellvermögen sorgen für Dichtigkeit im Blockrahmen und Flügel, dadurch erhalten wir perfekten Wärme- und Lärmschutz.
Beschläge	Climax Haustüren verwendet Markenbeschläge deutscher Hersteller, die sich durch hochwertige Verarbeitung und dauerhaft komfortable Bedienung sowie gehobenen Sicherheitsstandard bereits in der Grundausstattung auszeichnen.

Reinigung & Pflege

Sechs bis acht Wochen nach Fertigstellung sollte die Erstreinigung mit handelsüblichen Reinigungsmitteln und viel Wasser erfolgen. Intensives trockenes Reiben und aggressive oder abrasive Reinigungsmittel sind nicht geeignet.

Im Intervall von sechs Monaten ist eine Behandlung mit dem CLIMAX Pflegeset, bestehend aus Reiniger und Pflegebalsam, anzuraten. Bei der Reinigung ist auf kleine Beschädigungen zu achten. Diese sind zu beseitigen - siehe Kapitel „Ausbessern und Überarbeiten der Oberfläche von Holzelementen“.

Für Haustüren gibt es ein spezielles Pflegeset von Climax Haustüren, abgestimmt auf die Behandlung größerer Flächen. Sie verringert ein Ausbleichen der Farben z.B. durch intensive Sonneneinstrahlung auf der Südseite. Jedes Pflegeset beinhaltet eine ausführliche Anleitung zur Vorgehensweise.

Unterschieden wird hier zwischen **Pflegeset für Holzaustüren** und **Pflegeset für Aluminiumhaustüren**.

Die Reinigung mit Tuch oder Schwamm und chlorfreien, handelsüblichen, nicht abrasiven Reinigungsmitteln sollte regelmäßig ergänzt werden. Reichlich Wasser und ein gutes Fensterleder sind ausreichend für die Reinigung der Scheiben. Bei Bedarf ist dem Wasser ein mildes, handelsübliches Reinigungsmittel zuzufügen. Die Verwendung von Essig oder anderen aggressiven Reinigungsmitteln, Chemikalien und scharfen, kratzenden Werkzeugen ist zu unterlassen! Hartnäckige Flecken auf dem Glas sind mit Spiritus, Aceton oder Waschbenzin zu lösen und gründlich nachzureinigen.

Viel Wasser und Spülmittel sorgen für saubere Silikon-Versiegelungen, Reiben, Rubbeln oder der Einsatz scharfer Gegenstände ist zu unterlassen. Bei sehr starken Verschmutzungen schafft ein mit Spiritus getränkter Lappen Abhilfe, der mehrmals ohne Druck über die Silikon-Naht geführt wird.

Die Haustürschwelle ist mit einem milden handelsüblichen Haushaltsreiniger und Wasser zu reinigen.

Von Zeit zu Zeit sollten die Dichtungen mit Talg gepflegt werden.

Ausbessern und Überarbeiten der Oberfläche von Holzhaustüren

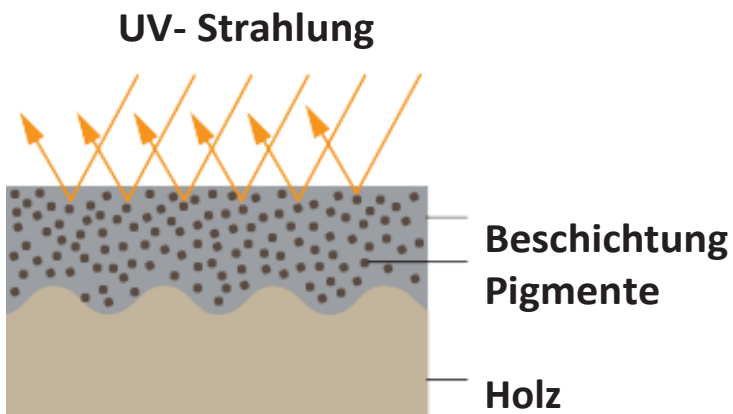
Kleine Oberflächenschäden

Diese sollten sofort behoben werden, um das Eindringen von Wasser durch die ungeschützte Stelle zu verhindern. Die entsprechenden Stellen sind mit sehr feinem Schleifpapier anzuschleifen. Im Anschluss wird die Original-Lasur dünn aufgetragen. Ist die Stelle größer und recht tief im Holz, wird zunächst mit Holzspachtel oder Holzwachs vorgearbeitet.

Ältere Oberflächenschäden

Ein sicheres Indiz ist Vergrauung des Holzes. In diesen Fällen ist die Stelle zu schleifen, bis wieder gesundes Holz sichtbar wird. Risse und Macken werden mit einem Füllmaterial aus dem Farbenfachhandel behandelt. Nach der Trocknung wird mit 240er Körnung fein geschliffen. Es erfolgen nacheinander - mit entsprechender Trocknungsphase - das Aufbringen von Imprägnierung, Grundierung und Decklack. Ein Zwischenschliff nach jedem Arbeitsgang perfektioniert das Ergebnis. Um das Verkleben von Rahmen und Flügel zu vermeiden, darf die Tür nicht zu früh geschlossen werden. Für die Oberflächenbehandlung ist ein Haustür-Beschichtungs-System aus dem Fachhandel zu verwenden.

Lasuren brauchen mehr Aufmerksamkeit



Mehr oder weniger transparente Lasuren betonen die natürliche Ausstrahlung des Holzes ganz besonders. Durch ihren geringen Pigmentanteil im Vergleich zu deckenden Anstrichen haben Lasuren einen geringeren UV-Schutz. Lasuren sollten deshalb 3 bis 4 Mal im Jahr mit dem speziellen CLIMAX Holz-Pflegeset behandelt werden. Bei starker Belastung und Abnutzung muss eventuell neu lackiert werden, um das Holz vor Beschädigung zu schützen.

Pflege und Gewährleistung für geölte Oberflächen bei Holzhaustüren

Die Echtholzoberfläche wurde werksseitig mit einem Remmers Pflege-Öl behandelt.

Wir empfehlen, die Haustür ausschließlich in einer geschützten Einbausituation, z.B. zurückgesetzt / überdacht / mit Vorbau zu montieren, um eine direkte Bewitterung durch Regen oder Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

Um die Optik der Holzoberfläche sowie die Gewährleistungsansprüche zu erhalten, ist es zwingend vorgeschrieben, das Holz regelmäßig zu ölen: Je höher die Witterungseinflüsse, desto häufiger ist ein Nachbehandeln der Holzoberfläche notwendig.

Wir empfehlen hierzu „Remmers Pflege-Öl farblos“ (Artikelnr. 265201).

Die Holzoberfläche muss trocken, fettfrei und staubfrei sein.

Bitte verwenden Sie zum Auftragen von Öl am besten ein leichtes Mikrofaser Tuch. Der Vorteil hiervon ist, dass so auf der gesamten Fläche alles gleichmäßig verteilt wird. Trotz der Behandlung durch ein Pflege-Öl ist ein Vergrauen der Holzoberfläche naturgemäß und ein erwünschter Effekt.

Inspektion, Reinigung, Pflege der beweglichen Teile incl. Schloss

Die im Folgenden beschriebenen Maßnahmen sind mindestens ein Mal jährlich durchzuführen:

Verschmutzungen der Beschläge (Schloss, Schließbleche) sind umgehend und rückstandsfrei zu entfernen. Diese können die Funktion und den Oberflächenschutz beeinträchtigen. Für grobe Verschmutzungen empfiehlt sich eine weiche Bürste.

Bei der Nassreinigung sind ausschließlich milde, ph-neutrale Reiniger in verdünnter Form anzuwenden. Keine scharfen Gegenstände, Scheuermittel oder aggressive, abrasive Reinigungsmittel verwenden; diese können den Korrosionsschutz der Beschläge angreifen.

Beim Reinigen ist darauf zu achten, dass kein Wasser in den Beschlag hinein läuft. Anschließend trocknen Sie die Oberfläche gründlich und ölen sie mit einem säure- und harzfreien Öl leicht ein.

Die sicherheitsrelevanten Beschlagteile sind auf festen Sitz und Verschleiß zu prüfen. Lose Befestigungsschrauben sind mit einem geeigneten Werkzeug anzuziehen.

Der feste Griffsitz sollte überprüft werden.

Gegebenenfalls muß die Madenschraube nachgezogen werden.

Für alle beweglichen Teile im Haustürflügel ist säure- und harzfreies Sprühfett zu verwenden, das in jede Öffnung des Beschlages hinein gesprüht werden sollte. Wir empfehlen Teflon-Spray. Gerne zu beziehen über CLIMAX Haustüren.

Verteilen Sie das Fett durch mehrmaliges Betätigen und entfernen Sie den Überschuss mit einem Lappen. Die Schließbleche im Rahmen sind ebenfalls mit geeignetem Fett zu schmieren, und zwar an den Stellen, an denen der Schließzapfen in das Blech eingreift.

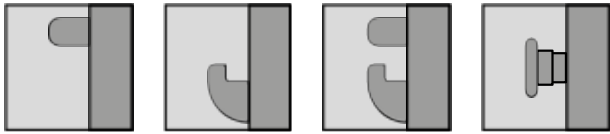
Wir empfehlen Teflon-Spray. Gerne zu beziehen über CLIMAX Haustüren.

Folgende Arbeiten sind grundsätzlich von einem Fachbetrieb auszuführen:

- Austausch von Beschlagteilen
- Ein- und Aushängen von Haustürflügeln
- Einstellarbeiten an Beschlägen, insbesondere Scharnieren.
- Der Anschluss und weitere Tätigkeiten, die im Zusammenhang mit Motorschlössern stehen.

Bitte beachten Sie zwingend die Hinweise und Vorschriften des Schlossherstellers !

Pflege und Wartungsanleitung für Mehrfachverriegelungen



Reinigung

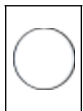
Verwenden Sie niemals aggressive oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel zur Reinigung, da sonst die Oberfläche der Bauteile beschädigt werden kann.

Wartung

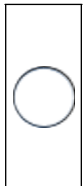
Eine jährlich regelmäßige Wartung ist durchzuführen, bei der alle beweglichen Bauteile auf einwandfreie Funktion geprüft werden



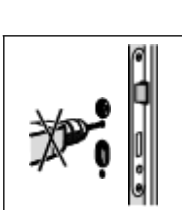
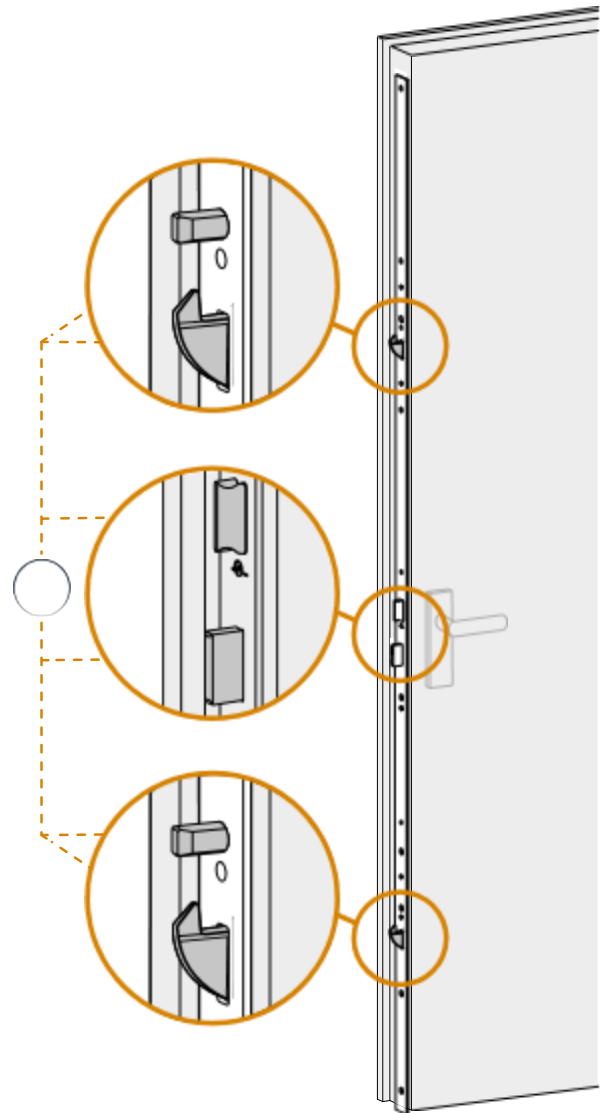
Die Mehrfachverriegelung ist mindestens 1 x jährlich mit geeignetem Sprühfett zu schmieren. Wir empfehlen Teflon-Spray



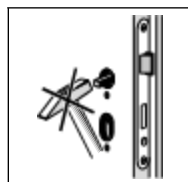
Reparaturen dürfen ausschließlich von einem qualifizierten Fachbetrieb vorgenommen werden.



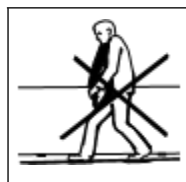
Weiterführende Informationen zur Gewährleistung im Text dieser Garantie und Wartungsanleitung



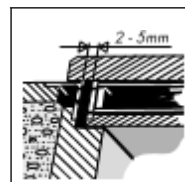
Tür im Schloss-Bereich nicht durchbohren



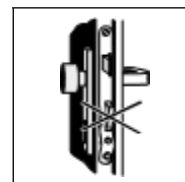
Drückerstift nicht mit Gewalt einsetzen



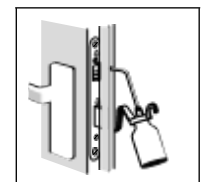
Türblatt nicht am Drücker tragen



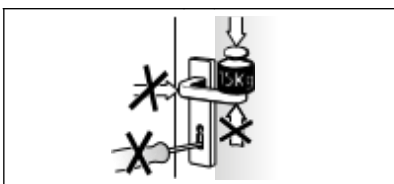
Schließblech/Stulp Abstand 2 bis 5 mm.



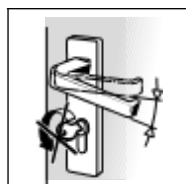
Bei Spuren von Gewalt muss das Schloss ersetzt werden.



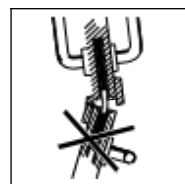
Schließelemente im Bedarfsfall schmieren.



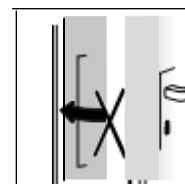
Drücker nur in Betätigungsrichtung belasten. Max. Kraft 150 N. Das Schloss nur mit dem zugehörigen Schlüssel schliessen.



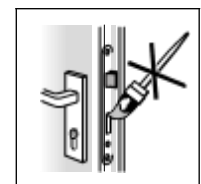
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden



Zweiflügelige Türen dürfen verriegelt nicht aufgezwungen werden

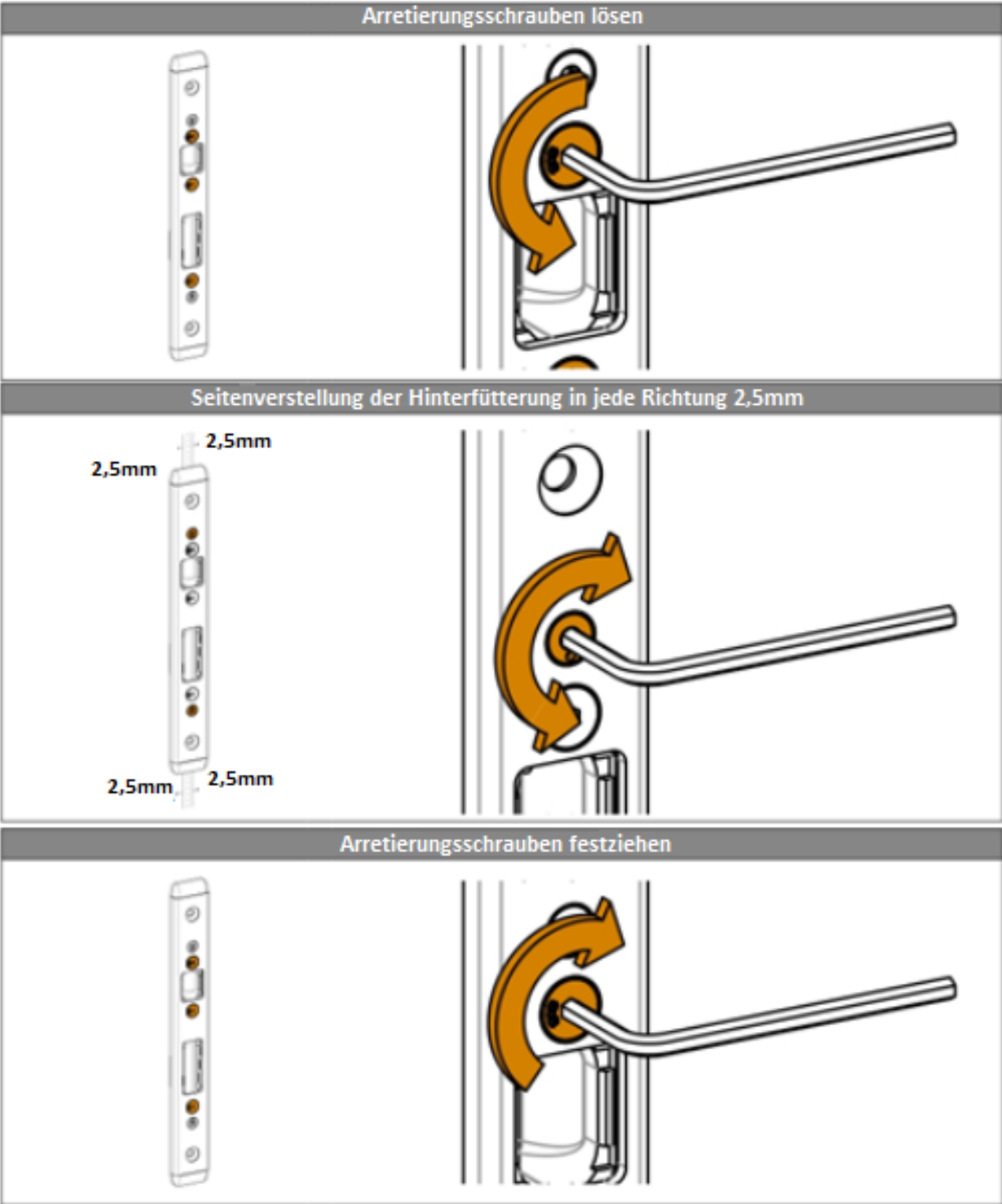


Der Riegel darf nicht zum Offenhalten der Tür verwendet werden

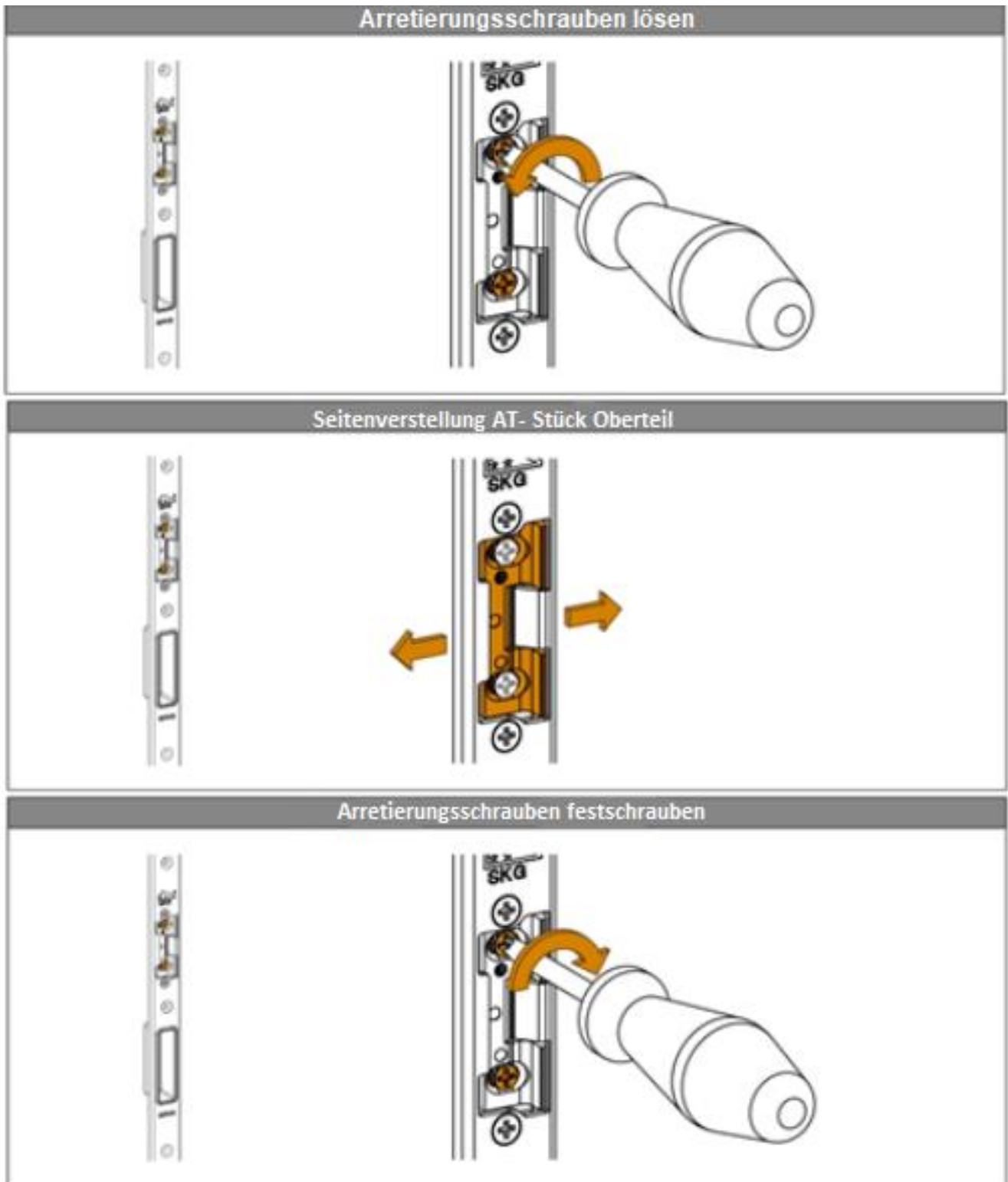


Schließelemente dürfen nicht überlackiert werden

Rahmenteile Anpressdruck für Riegel einstellen



Rahmenteil Anpressdruck für Falle einstellen



Beschlag Haustüren

CLIMAX Haustüren sind wahlweise mit einer Dreifach-Bolzen- oder einer Bolzen- und zwei Schwenkriegel-Kombinationen (Schloß) ausgestattet.

Zwei komplette Drehungen des Schlüssels sorgen für eine vollständige Verriegelung sämtlicher Verschlusspunkte.

Durch das komplette Abschließen verzieht sich die Tür nur minimal und hat eine hohe Dichtigkeit und Rückstellfähigkeit.

Optional kann Ihre Haustür mit einem vollmotorischen Schloss ausgestattet werden. Der Riegel im mittleren Bereich, sowie die massiven Schwenkriegel-Kombinationen im unteren und oberen Bereich fahren motorisch zusätzlich komplett in den Rahmen, der so an fünf Stellen fest mit dem Flügel verbunden ist. Das Schloss wird motorisch nach einem Impuls, z.B. Fingerprint, Bluetooth etc. geöffnet (auf Wunsch RC2 geprüft).
Zusätzliches, blockierendes Abschließen nicht möglich.

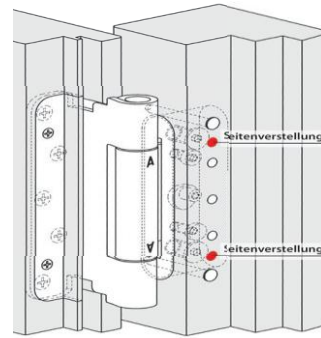
Der kleine Bruder ist das sogenannte teilmotorische Schloss. Sobald die Tür ins Schloss fällt, fahren oben und unten die beiden Rundbolzen und mittig die Falle federgetrieben in den Rahmen. Geöffnet wird motorisch nach einem Impuls, z.B. Fingerprint, Bluetooth etc. geöffnet. Kein RC 2.
Zusätzliches, blockierendes Abschließen nicht möglich.

Die durchgehend eingelassene Schließleiste oder Einzelschließstücke und der Schlosstulp sorgen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit.

Die drei dreidimensionalen Bänder der Serie BAKA Protect sind mit einer wartungsfreien Gleitlagertechnik ausgestattet. Sie tragen Flügelgewichte bis zu 160 kg.

Alle Einstellfunktionen können bei eingehängtem Flügel vorgenommen werden. Die Exzeterschrauben werden mittels Imbusschlüssel eingestellt.

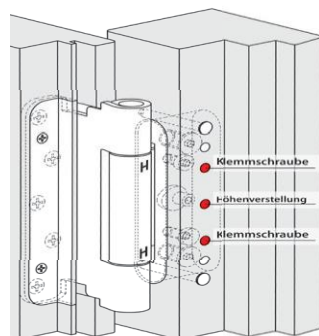
Einstellung der Bänder



Seitenverstellung an den entsprechend gekennzeichneten A-Bändern

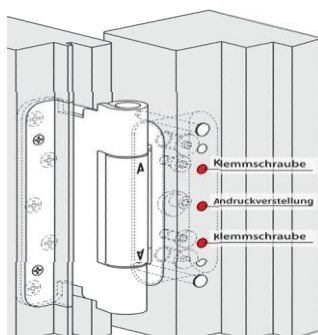
(oben und unten im Rahmen)

Verstellschraube mit Imbus-Schlüssel in die entsprechende Richtung drehen. Spannungen auf der Achse aller Bänder vermeiden.



Höhenverstellung am entsprechend gekennzeichneten H-Band (mittig)

Die Klemmschrauben bei allen Rahmenteil leicht lösen. Durch Betätigen des Höhenverstell-Exzenters im mittleren Rahmenteil erfolgt die Einstellung des Türblattes in der Höhe. Klemmschrauben bei allen Rahmenteil wieder fest anziehen.



Andruckverstellung an den entsprechend gekennzeichneten A-Bändern

(oben unten im Rahmen)

Klemmschrauben bei allen Rahmenteil leicht lösen. Durch Drehung des Verstell-Exzenters bei den A-Bändern im oberen und unteren Rahmenteil Dichtungsdruck variieren. Klemmschrauben bei allen Rahmenteil wieder fest anziehen.

Griffe und Garnituren



Unsere Haustüren sind, sofern nicht anders geordert, ab Werk einbaufertig mit einer endmontierten Garnitur ausgestattet. Die verschiedenen Materialien der Griffstangen, Knaufe und Garnituren haben sehr unterschiedliche Eigenschaften. Deshalb sollten die nachfolgenden Hinweise für die Pflege Beachtung finden.

Aluminium-Markenbeschläge

Die Herstellung erfolgt aus hochwertigen, korrosionsbeständigen Hüttenlegierungen. Die Oberflächenvergütung dieser bewährten Leichtmetall-Garnituren erfolgt im Eloxalverfahren. Durch einen gesteuerten, unter Verwendung von Strom und Schwefelsäure hervorgerufenen Oxidationsprozess wird aus dem Produkt heraus eine Oberflächenschicht gebildet: die Oxidschicht.

Diese schützt vor äußeren Einflüssen wie Handschweiß, Luftfeuchtigkeit und leichte mechanische Beanspruchungen. Eine Gesundheitsgefährdung durch Beschläge aus Aluminium ist nicht bekannt. Eine besondere Pflege benötigt der Werkstoff nicht. Die erzeugte Oxidschicht schützt das Aluminium. Schmutzflecken können mit einem weichen Tuch und Wasser entfernt werden.

Messing-Markenbeschläge

Aus besten Messinglegierungen hergestellt, ist die Oberfläche durch einen transparenten Einbrennlack mit sehr guter Haftfestigkeit und hoher Lösemittel- und Chemikalienbeständigkeit geschützt. Dennoch sollte auf den Einsatz scharfer Reinigungsmittel verzichtet werden. Wird durch mechanische Einwirkung (Schlüssel o.ä.) die Schutzschicht beschädigt, kann es zu Korrosion kommen. Die mechanische Beschädigung der Schutzschicht führt zum Ausschluss der Gewährleistung. Messingbeschläge mit Oberflächenschutz brauchen keine besondere Pflege. Schmutz kann mit einem weichen Tuch und Wasser entfernt werden. Bügelgriffe und Schutzrosetten (außen) sind gewachst, nicht lackiert. Mit der Zeit bildet sich eine natürliche Patina. Messing dunkelt nach. Ist diese Patina nicht erwünscht, kann durch Putzen Abhilfe geschaffen werden.



Edelstahl-Markenbeschläge

werden aus Chrom-Nickelstahl gefertigt. Langlebigkeit, Korrosions- und Säurebeständigkeit sowie Abriebfestigkeit zeichnen den Werkstoff Chrom-Nickelstahl aus, der sich im Bauwesen bewährt hat. Das verwendete Edelstahl wird als „rostfrei“ bezeichnet, da die Legierungsbestandteile Chrom und Nickel eine nicht sichtbare Passivschicht bilden. Sollten sich an Beschlägen aus Edelstahl dennoch Rostspuren zeigen, so handelt es sich hierbei um sogenannten Flugrost, d.h. Rost, der durch Umwelteinflüsse an den Beschlag gelangt. Dieser, wie auch fett- und ölhaltige Verschmutzungen, lassen sich mit Haushaltsreinigern für Edelstahl entfernen.

Titan-Markenbeschläge

werden mit einer Titan-Schutzschicht veredelt, die in einem speziell dafür entwickelten Verfahren aufgebracht wird. Diese Beschläge sind für höchste Belastungen, besonders im Außenbereich, ausgelegt. Ohne optischen Unterschied zu herkömmlichen Messing-Markenbeschlägen weisen sie eine deutlich höhere Kratzfestigkeit, dauerhafte Lichtechtheit und sehr hohe Witterungsbeständigkeit auf. Der Hersteller gewährt auf diese Garnituren 20 Jahre Garantie gegen Oxidation und Korrosion.

Bronze Markenbeschläge

Die feine oder strukturierte Oberfläche des ausschließlich aus Blockmaterial hergestellten Beschlags ist nach mehreren technischen Vorbehandlungen mit einem farblosen Überzug versiegelt.

Zur Reinigung der Endgarnituren empfehlen wir ein trockenes Tuch. Aufgrund des Kupfergehaltes im Material kann es nach längerer Zeit zu Oberflächenveränderungen kommen. Diese zeigen sich beispielsweise im Nachdunkeln oder dem material-typischen Auftreten von Grünspan.

Wartungsprotokoll für den Fachbetrieb

	Datum der Prüfung	
<p>Holzzustand Hölzer reinigen und Zustand der Verbindungen, Kopplungen und Brüstungen prüfen.</p>		
<p>Holzoberfläche Reinigen und auf schadhafte Stellen prüfen, auf Hagelschäden achten. Behandlung mit Pflegeset. Schadhafte Stellen ausbessern.</p>		
<p>Haustürflügel Reinigen, Passung und Schließmechanismus prüfen, Beschlagteile fetten und ggf. einstellen.</p>		
<p>Haustürblendrahmen Reinigen, festen Sitz der Beschlagteile sicherstellen und fetten.</p>		
<p>Dichtungsprofile Reinigen und mit einem Pflegemittel (Talkum) behandeln. Korrekten Sitz und Eckausbildung prüfen.</p>		
<p>Versiegelung Versiegelungsflächen reinigen und Haftung zwischen Dichtstoff und Holz bzw. Glas prüfen.</p>		
<p>Haustürgriff Sitz und Funktion prüfen, ggf. Schrauben nachziehen.</p>		
<p>Baukörperanschluss Überprüfen auf evtl. Undichtigkeiten ggf. überarbeiten .</p>		
<p>Zusatzelemente Zum Beispiel Fingerprint, Türspion reinigen und Funktion sicherstellen.</p>		

Garantie



Geschätzter Kunde,

CLIMAX Haustüren gewährt auf das von Ihnen gekaufte Haustürelement einen festgelegten Garantiezeitraum. Die einzelnen Inhalte wie Montage, Wartung und Pflege zeigen Ihnen den Weg auf, wie die zugesagte Garantie erhalten bleibt. Bitte lesen sie die

Broschüre aufmerksam durch, damit Sie

wissen, was Sie tun können, um lange Freude an Ihrer Tür zu haben.

Wir garantieren, dass unsere Haustürelemente einen sehr hohen Qualitätsstandard haben und aus hervorragenden Materialien gefertigt werden.

Verleimtes Holz mit RAL Gütezeichen, integrierter Stahlkern und hochwertige dickwandige Aluminiumprofile sorgen für perfektes Stehvermögen. Mehrfachverriegelungen mit aufsägegeschützten Haken, Bänder mit Gleitlagern sowie hochwertige 3-fach Isoliergläser garantieren eine lange Lebensdauer.

Jedes Element wird individuell nach Ihren Wünschen gefertigt. Dies gilt für Design, Glas und Farbe, wie auch für die Abmessungen. Auf Anfrage auch einbruchhemmende Elemente, RC2 und RC3 geprüft. CLIMAX Haustüren sind schall- und wärmedämmend, pflegeleicht, beständig und schön.

CLIMAX bringt umweltfreundliche Lacke auf Wasserbasis auf, die nach derzeitigem Wissensstand nicht umweltbelastend sind. Es werden keine Konzentrate oder Zusatzstoffe, die gesundheitsschädlich oder nicht abbaubar sind, verwendet.

Formular/ Garantieurkunde erhalten / Kopie an Handelspartner

Ort ,Datum

Unterschrift

Nummer der Haustür/ CE-Zeichen Türfalz hinten _____

