



SCHWEIKER

Schweiker
Bedienungs- und Wartungsanleitung · CE-Zeichen
Stand 07/2020



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|------------|---|-----------|
| 1.0 | Gefahrenhinweise | 5 |
| 2.0 | Bedienung: Fenster und Fenstertüren | 6 |
| 2.1 | Drehelement | 6 |
| 2.2 | Drehkippelement | 6 |
| 2.3 | Kipp-vor-Dreh-Element | 6 |
| 2.4 | Schüco TipTronic (nur Aluminiumfenster) | 7 |
| 2.5 | Stulp (Standardausführung), Gebrauchsflügel mit Drehkipp- und Bedarfsflügel mit Drehfunktion | 8 |
| 2.6 | Schwingflügelfenster | 9 |
| 2.7 | Wendeflügelfenster (nur Aluminiumfenster) | 9 |
| 2.8 | Ausstellbegrenzer für Schwing- und Wendeflügelfenster (optional) | 10 |
| 2.9 | Ausstellbegrenzer aushaken (Putzstellung) | 10 |
| 2.10 | Oberlichtbeschlag Primat-FL 190 | 11 |
| 2.11 | Oberlichtbeschlag Primat-FL 190 aushaken (Putzstellung) | 12 |
| 2.12 | Kippoberlicht mit Schnäpper | 12 |
| 2.13 | Kippoberlicht mit Fenstergriff | 13 |
| 2.14 | Falzschere aushaken (Putzstellung) | 13 |
| 2.15 | Sicherungsschere für Putzstellung aushaken (optional) | 14 |
| 2.16 | Abschließbare Griffe (optional), bei einbruchhemmenden Fenster- und Türelementen (serienmäßig) | 15 |
| 2.17 | Sparlüfter/Spalllüfter | 16 |
| 2.18 | Drehsperre (optional) | 17 |
| 2.19 | Magnetschnäpper für Balkontüren | 18 |
| 2.20 | Feststellschere (optional) | 18 |
| 2.21 | Zuschlagsicherung | 18 |
| 2.22 | Faltschiebeelement (nur in Aluminium) a) Faltschiebeelement ohne Drehtür | 19 |
| | b) Faltschiebeelement mit Drehtür | 20 |
| 2.23 | Hebeschiebeelement a) Bedienung mit Griff | 21 |
| | b) Bedienung mit Griffgarnitur, abschließbar | 21 |
| 2.24 | Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp-Element (PASK) a) Beschlag Türen mit Zwangsanzug | 22 |
| | b) Beschlag Fenster ohne Zwangsanzug | 22 |
| 3.0 | Bedienung: Türen | 23 |
| 3.1 | Türverriegelungen, Tür außen mit Türgriff | 23 |
| 3.2 | Türverriegelungen, Tür außen mit Türdrücker | 23 |
| 3.3 | Türverriegelungen, Türöffnungssperre | 24 |
| 3.4 | Türverriegelungen, Tür mit automatischer Verriegelung | 25 |



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|------------|---|-----------|
| 3.5 | Türverriegelungen, Schließzylinder mit Verriegelung | 25 |
| 3.6 | Türverriegelungen, Tür mit motorischer Funktion | 26 |
| 3.7 | Türverriegelungen, Tür mit Elektro-Öffner | 26 |
| 3.8 | Türverriegelungen, zweiflügelige Türen | 27 |
| 3.9 | Türverriegelungen, zweiflügelige Türen mit Teilpanikfunktion | |
| | a) Gehflügel | 27 |
| | b) Standflügelverriegelung über Panikstangengriff | 28 |
| 3.10 | Türfeststeller | 29 |
| 3.11 | Türschließer | 29 |
| 4.0 | Fehlgebrauch | 30 |
| 4.1 | Fehlgebrauch Türschloss | 31 |
| 5.0 | Einstellanleitung | 33 |
| 5.1 | Einstellanleitung für 2-tlg. Aufsatz-Türband Aluminium | 33 |
| 5.2 | Einstellanleitung für 2-tlg. Aufsatz-Türband Kunststoff | 34 |
| 5.3 | Einstellanleitung für 3-tlg. Aufsatz-Türband | 35 |
| 5.4 | Einstellanleitung für Rollen-Türband | 37 |
| 5.5 | Einstellanleitung für Obertürschließer ASSA ABLOY DC 300 | 38 |
| 5.6 | Einstellanleitung für Obertürschließer ASSA ABLOY DC 700 | 40 |
| 5.7 | Einstellanleitung für PASK - Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp-Beschlag | 41 |
| 5.8 | HST-Beschlag Kunststoff | 43 |
| 5.9 | Einstellanleitung für Dreh-Kipp-Beschlag MACO Multi-Matic | 44 |
| 5.10 | Verglasen von Kunststoffelementen | 45 |
| 6.0 | Reinigung und Pflege der Aluminiuelemente | 46 |
| 6.1 | Allgemeine Hinweise | 46 |
| 6.2 | Reinigungs- und Pflegemittel | 46 |
| 6.3 | Allgemeine Reinigungshinweise | 47 |
| 7.0 | Wartung der Aluminiuelemente | 47 |
| 7.1 | Entwässerungsschlitze reinigen | 47 |
| 7.2 | Rollenführungen von Schiebe- und Faltelementen reinigen | 47 |
| 7.3 | Dichtung prüfen und fetten | 48 |
| 7.4 | Beschlagteile warten | 48 |
| 7.5 | Türen/Schließzylinder fetten | 49 |
| 8.0 | Richtig Lüften | 49 |

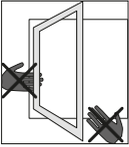
Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 9.0 | Reinigung und Pflege der Kunststoffelemente | 50 |
| 9.1 | Für Kunststoff weiß | 50 |
| 9.2 | Für Kunststoff mit folierter Oberfläche | 50 |
| 9.3 | Pflege der Dichtungen | 51 |
| 9.4 | Pflege der Beschläge | 51 |
| 9.5 | Reinigen der Entwässerungsöffnungen | 51 |
| 10.0 | Pflegeanleitung | 52 |
| 10.1 | Pflegeanleitung für Edelstahl-Beschlagteile | 52 |
| | Schweiker Rollläden | 53 |
| | Bedienung des Insektenschutzrollos | 55 |
| | Sicherheits- und Pflegehinweise für das Insektenschutzrollo | 56 |
| | CE-Zeichen | 57 |
| | Hinweise CE-Zeichen | 57 |
| | CE-Zeichen im Bezug Elementaufkleber -> Wartungsheft | 58 |
| | Kunststoffelemente 82mm Bautiefe Anschlagdichtung Schüco | 59 |
| | Kunststoffelemente 82mm Bautiefe Mitteldichtung Schüco | 62 |
| | Kunststoffelemente 70mm Bautiefe Anschlagdichtung Schüco | 64 |
| | Kunststoffelemente 83mm Bautiefe Anschlagdichtung GEALAN | 66 |
| | Kunststoffelemente 83mm Bautiefe Mitteldichtung GEALAN | 68 |
| | Aluminiumelemente 75mm Bautiefe | 70 |
| | Aluminiumelemente 90mm Bautiefe | 72 |
| | Aluminiumelemente Brand- / Rauchschutz | 73 |
| | Steeldoor S18 | 75 |
| | EU-Konformitätserklärung Rollläden | 76 |
| | Leistungserklärung Rollläden | 77 |
| | Rollläden-Windlastklassen nach DIN EN 13659 | 78 |
| | Beratung und Reparatur | 83 |

Gefahrenhinweise

1.0 Gefahrenhinweise

Beachten Sie bitte beim Umgang mit den Elementen die im Folgenden aufgelisteten Gefahrenbereiche.



Klemmgefahr

Achten Sie beim Bedienen der Fenster, Fenstertüren und Haustüren auf die Klemmgefahren zwischen Fenster-/Türflügel und -rahmen.



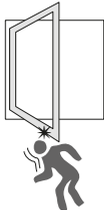
Absturzgefahr

Geöffnete Elemente bergen die Gefahr von Abstürzen. Lassen Sie geöffnete Elemente nicht unbeaufsichtigt.



Absturzgefahr durch zuschlagende Elemente

Geöffnete Elemente können bei Zugluft zuschlagen und Gegenstände mitreißen.



Verletzungsgefahr durch geöffnete Elemente

Beim Hantieren unter geöffneten Elementflügeln besteht erhebliche Verletzungsgefahr. Schließen Sie geöffnete Flügel, bevor Sie darunter hantieren oder sich Kinder im Raum befinden.



Verletzungsgefahr durch aufschlagende Elementflügel

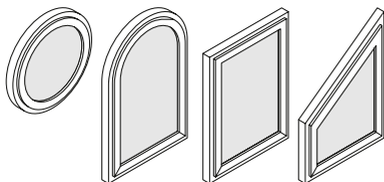
Kipp-Elemente können beim Entriegeln von Haltesystemen unbeabsichtigt aufschlagen. Schwing- und Wendeflügelelemente bergen die Gefahr, dass die Flügel beim Öffnen bzw. Schließen durch weites Aufschwingen zu Verletzungen führen können.

Hinweis:

Weitere Sicherheitsempfehlungen finden Sie unter den Hinweisen.

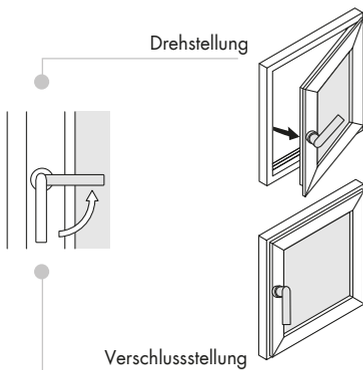
Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.0 Bedienung: Fenster und Fenstertüren

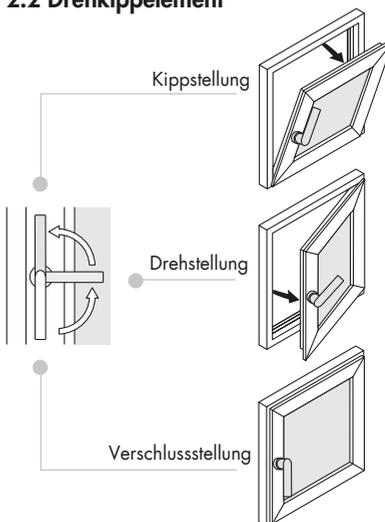


Die folgende Bedienungsanleitung gilt für alle Elementformen.

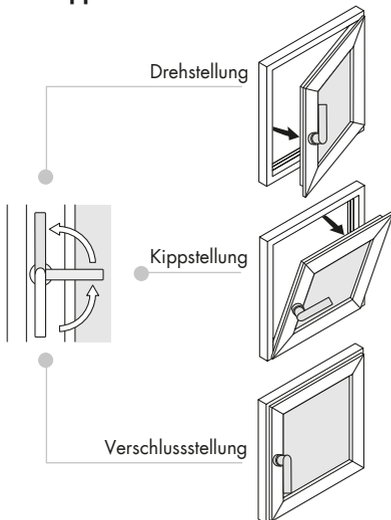
2.1 Drehelement



2.2 Drehkippelement



2.3 Kipp-vor-Dreh-Element



Achtung:

Funktionsweise Dreh und Kipp-vor-Dreh beachten.

Nicht mit Gewalt die Griffe betätigen.

Funktionsweise am Element nicht erkennbar.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.4 Schüco TipTronic (nur Aluminiumfenster)

Bedienungsarten:

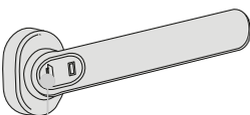
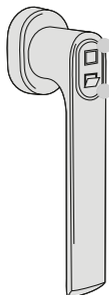
1 Taster

1



2 e-Griff

2



Taste „Lüften“ (Kippen)

Taste „Schließen“ (Kippen)

Taste „Lüften“ (Kippen)

Taste „Schließen“ (Kippen)

Hinweis:

Die Bedienung kann nur vorgenommen werden, wenn die „Stromversorgung“ eingeschaltet ist.

Öffnen in Kippstellung:

- Taste „Lüften“ (Kippen) kurz drücken: Flügel fährt in Kippstellung (Bewegung kann durch Druck auf eine andere Taste gestoppt werden).

Schließen aus Kippstellung:

- Taste „Schließen“ (Kippen) drücken: Flügel fährt in Verschlussstellung.

Öffnen in Drehstellung:

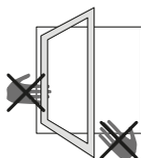
- Griff um 90° in Drehstellung drehen: Der Flügel wird entriegelt und kann manuell geöffnet werden.

Schließen aus Drehstellung:

- Flügel manuell schließen und Griff um 90° in Verschlussstellung drehen: Flügel wird automatisch verriegelt.

Blaue LED

- **leuchtet** bei Normalbetrieb.
- **blinkt** bei undefinierten Bedienzuständen.



Klemmgefahr:

Achten Sie beim Bedienen des Fensters auf die Klemmgefahren zwischen Fensterflügel und Rahmen.

SCHWEIKER

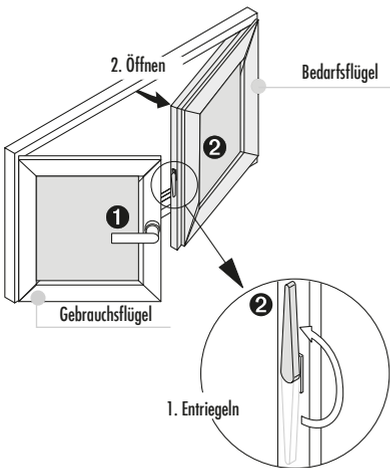
Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.5 Stulp (Standardausführung), Gebrauchsflügel mit Drehkipp- und Bedarfsflügel mit Drehfunktion

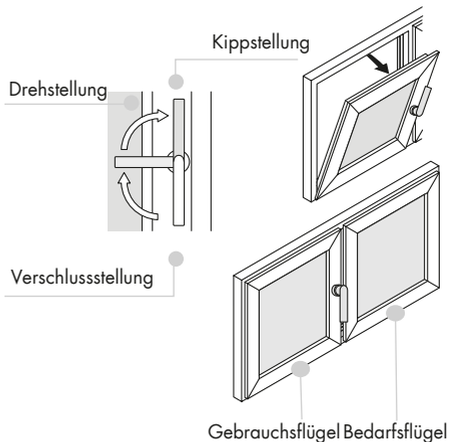
Öffnen des Bedarfsflügels:

- Gebrauchsflügel in Drehstellung öffnen.
- Falzhebel entriegeln (1.).
- Bedarfsflügel öffnen (2.).
- Optional mit zweitem Handhebel anstelle Falzhebel.

Schließen → Umgekehrte Reihenfolge.



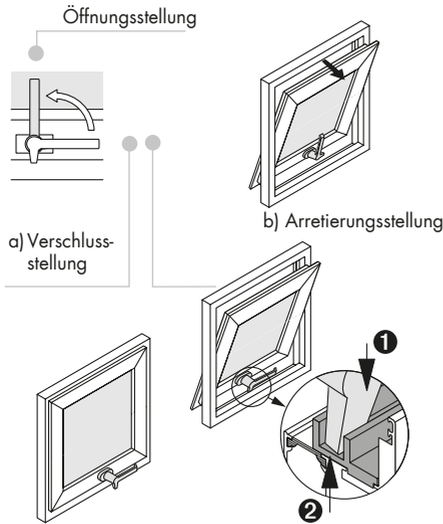
Öffnen des Gebrauchsflügels:



- Bei einbruchhemmenden Elementen sind die Handhebel abschließbar. Je abschließbarem Handhebel wird ein Schlüssel mitgeliefert. Die Schlösser der Handhebel sind üblicherweise gleichschließend.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.6 Schwingflügel Fenster



Die Drehlager der Schwingflügel Fenster sind mit Bremsen ausgestattet, die das Element in geöffneter Stellung halten.

Die waagerechte Stellung des Drehgriffs übernimmt zwei Funktionen:
a) Verschließen des Schwingflügels.
b) Arretieren des Schwingflügels (in Spaltlüftung).

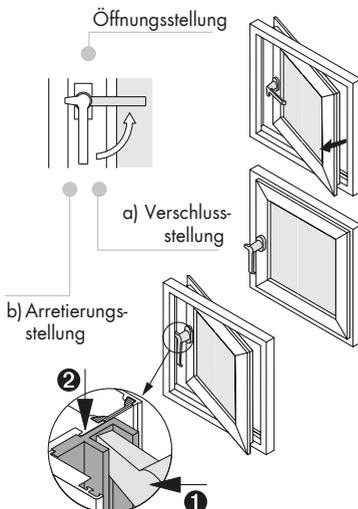
Arretieren des Schwingflügels:

- Schwingflügel öffnen.
- Drehgriff waagerecht drehen, bis der Zapfen (1) des Griffs in die Schließtasche (2) des Fensterrahmens eindreht.

Hinweis:

Lässt sich der Fensterflügel zu leicht bewegen, muss die Bremse des Fensterbeschlags vom Fachbetrieb nachgestellt werden.

2.7 Wendeflügel Fenster (nur Aluminiumfenster)



Die senkrechte Stellung des Drehgriffs übernimmt zwei Funktionen:

- a) Verschließen des Schwingflügels.
- b) Arretieren des Schwingflügels (in Spaltlüftung).

Arretieren des Schwingflügels:

- Schwingflügel öffnen.
- Drehgriff senkrecht drehen, bis der Zapfen (1) des Griffs in die Schließtasche (2) des Fensterrahmens eindreht.



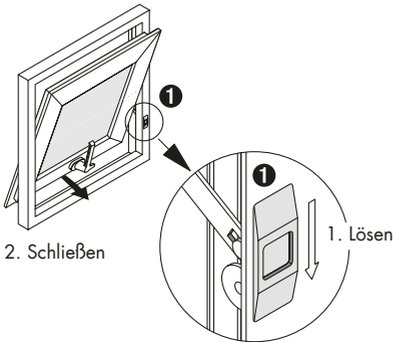
Unfallgefahr!

Die Drehlager nicht fetten oder ölen.

SCHWEIKER

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.8 Ausstellbegrenzer für Schwing- und Wendeflügel Fenster (optional)



Der Ausstellbegrenzer begrenzt den Öffnungswinkel des Fensterflügels und arretiert diesen in geöffneter Stellung.

Fenster öffnen:

- Fensterflügel öffnen, bis der Ausstellbegrenzer einrastet.

Fenster schließen:

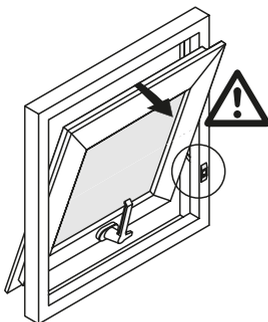
- Ausstellbegrenzer durch Verschieben des Arretierknopfes (❶) lösen (1.).
- Schwingflügel schließen (2.).

2.9 Ausstellbegrenzer aushaken (Putzstellung)



Unfallgefahr!

Fensterflügel vor dem Aushaken des Beschlags abstützen. Beachten Sie, dass das gesamte Gewicht des Flügels abgestützt werden muss. Durch Abstützen wird ein unkontrolliertes Aufschlagen des Fensters verhindert. Es dürfen sich keine Gegenstände oder Personen im Schwingbereich befinden.



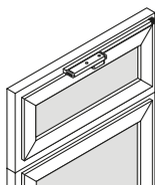
Um den Fensterflügel ganz aufschwingen zu können (Putzstellung), muss der Ausstellbegrenzer ausgehakt werden.

- Fensterflügel öffnen.
- Ausstellbegrenzer mit Spezialschlüssel für Öffnungen 180° entriegeln
- Hauptarm aushaken.
- Flügel weiter öffnen.

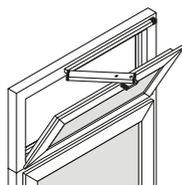
Einhaken ➔ Umgekehrte Reihenfolge.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.10 Oberlichtbeschlag Primat-FL 190



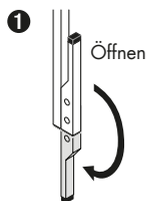
Verschlussstellung



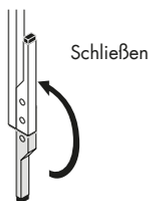
Öffnungsstellung

Bedienungsarten:

- ① Handhebel
- ② Handkurbel



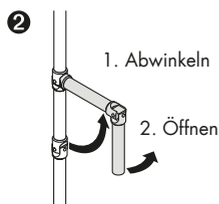
Öffnen



Schließen

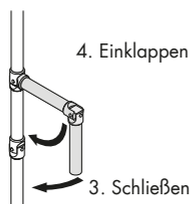
Öffnen:

- **Per Handhebel (①)**
 - Oberlicht durch Herunterklappen des Handhebels öffnen.



1. Abwinkeln

2. Öffnen



4. Einklappen

3. Schließen

- **Per Handkurbel (②) (optional)**
 - Handkurbel vom Halter abnehmen und in Drehstellung abwinkeln (1.).
 - Oberlicht durch Drehen der Handkurbel nach links (2.) öffnen.

Hinweis:

Ein Aufschlagen des Oberlichtes bis auf das untere Element wird durch eine Falz- oder Sicherungsschere verhindert.

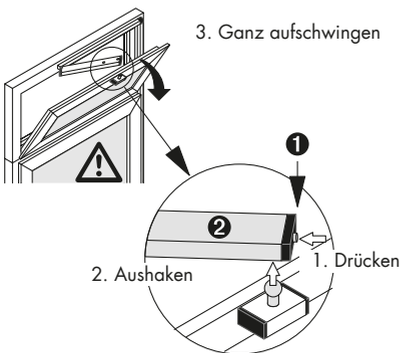
Bedienung: Fenster und Fenstertüren

Unfallgefahr!



Kippflügel vor dem Aushaken der Beschläge abstützen. Beachten Sie, dass das gesamte Gewicht des Flügels abgestützt werden muss. Durch Abstützen wird ein unkontrolliertes Aufschlagen des Kippflügels verhindert. Es dürfen sich keine Gegenstände oder Personen im Schwingbereich befinden.

2.11 Oberlichtbeschlag Primat-FL 190 aushaken (Putzstellung)

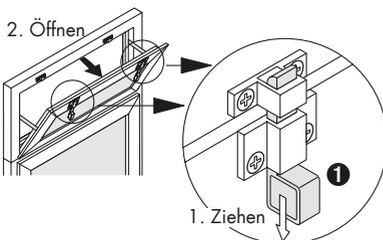


Um den Kippflügel ganz aufschwingen zu können (Putzstellung), muss der Oberlichtbeschlag ausgehakt werden.

- Kippflügel öffnen.
- Den geöffneten Flügel abstützen.
- Verriegelungsknopf (1) drücken (1.) und Hauptarm (2) aushaken (2.).
- Flügel langsam aufschwingen (3.).

Einhaken ➔ Umgekehrte Reihenfolge.

2.12 Kippoberlicht mit Schnäpper



Öffnen:

- Beide Schnäpper durch Ziehen an den Ösen (1) entriegeln (1.).
- Kippflügel öffnen (2.).

Schließen ➔ Zum Schließen Oberlicht andrücken, bis die Schnäpper einrasten.

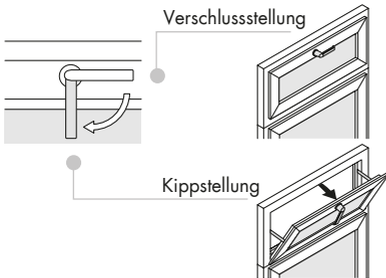
Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.13 Kippoberlicht mit Fenstergriff

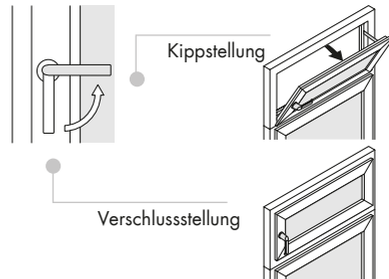
Hinweis:

Ein Aufschlagen des Oberlichtes bis auf das untere Element wird durch eine Falz- oder Sicherungsschere verhindert.

Fenstergriff oben:



Fenstergriff seitlich:



2.14 Falzschere aushaken (Putzstellung)

Unfallgefahr!



Kippflügel vor dem Aushaken der Falzschere abstützen. Beachten Sie, dass das gesamte Gewicht des Flügels abgestützt werden muss. Durch Abstützen wird ein unkontrolliertes Aufschlagen des Kippflügels verhindert. Es dürfen sich keine Gegenstände oder Personen im Schwingbereich befinden.

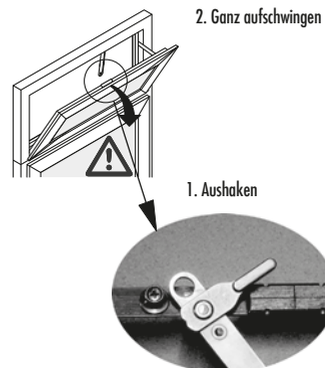
Um den Kippflügel ganz aufschwingen zu können (Putzstellung), müssen die seitlichen Falzscheren ausgehakt werden.

Hinweis:

Achten Sie beim Aufschwingen des Kippelementes darauf, dass aufliegende Beschläge (Fenstergriffe) das untere Element beschädigen können.

- Kippflügel öffnen.
- Den geöffneten Flügel so weit andrücken, dass der Scherenarm aus der Führung ausgehakt werden kann.
- Flügel langsam aufschwingen.

Einhaken ➔ Umgekehrte Reihenfolge.



SCHWEIKER

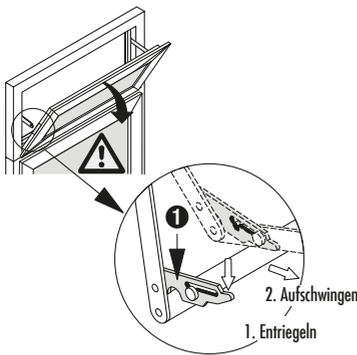
Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.15 Kipp-Sicherungs-Putzschere KSP (optional) für Putzstellung aushaken

Unfallgefahr!



Kippflügel vor dem Aushaken der Falzschere abstützen. Beachten Sie, dass das gesamte Gewicht des Flügels abgestützt werden muss. Durch Abstützen wird ein unkontrolliertes Aufschlagen des Kippflügels verhindert. Es dürfen sich keine Gegenstände oder Personen im Schwingbereich befinden.



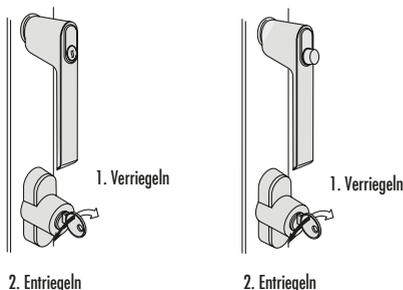
Um den Kippflügel weiter aufschwingen zu können (Putzstellung), müssen die seitlichen Putzscheren ausgehakt werden. Der Kippflügel wird auch in Putzstellung von der Schere gehalten. Das Aufschlagen des Flügels auf das untere Element wird vermieden.

- Fensterflügel öffnen.
- Den geöffneten Flügel halten und Sperrklinke (1) entriegeln (1.).
- Flügel langsam aufschwingen (2.).

Einhaken ➔ Nach dem Schließen des Kippflügels verriegelt sich die Sicherungsschere automatisch.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.16 Abschließbare Griffe (optional) bei einbruchhemmenden Fenster- und Balkontürelementen (serienmäßig)



Hinweis:

Die volle Einbruchhemmung ist nur bei verriegeltem Schloss gewährleistet. Die Schlösser der abschließbaren Griffe sind üblicherweise gleichschließend!

Diese Elemente sind mit einem abschließbaren Griff oder mit einem Griff mit Sperrtaste ausgestattet.

Verriegeln (Griff abschließbar):

- Elemente schließen.
- Griff durch Drehen des Schlüssels nach links verriegeln (1.).

Entriegeln (Griff abschließbar):

- Griff durch Drehen des Schlüssels nach rechts entriegeln (2.).
- Griff in die gewünschte Stellung bringen (Dreh oder Dreh-Kipp).

Verriegeln (Sperrtaste):

- Elementflügel schließen.
- In Verschlussstellung verriegelt der Griff automatisch.

Entriegeln (Sperrtaste):

- Entriegeln des Griffs durch Drücken der Sperrtaste und gleichzeitiges Drehen des Griffs.
- Griff in die gewünschte Stellung bringen.

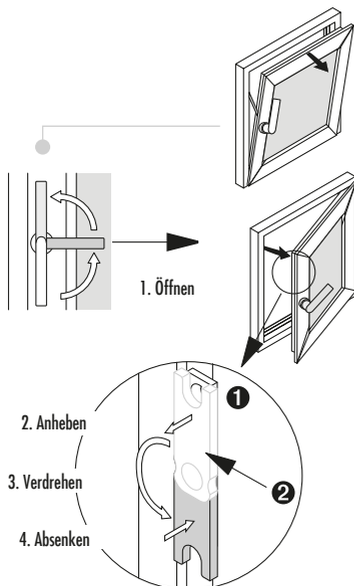
Sicherheitsschloss:

- Bei einbruchhemmenden Aluminium-Stulpelementen mit verdeckt liegendem Beschlag in den Ausführungen RC 1 bis RC 3 ist neben einem abschließbaren Griff oder Griff mit Sperrtaste noch das abschließbare zusätzliche Sicherheitsschloss auf dem Bedarfslügel notwendig.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.17 Sparlüfter/Spaltlüfter

a) Sparlüfter, verdeckt für Aluminiumfenster (optional)



Der verdeckt liegende Sparlüfter (⊗) begrenzt die Kippstellung des Elementflügels auf eine Spaltöffnung. Soll der Flügel in Kippstellung ganz geöffnet werden, muss der Sparlüfter entriegelt werden.

Spaltlüfter entriegeln:

- Element in Drehstellung öffnen (1.).
- Sperrlasche () anheben (2.), nach unten drehen (3.) und absenken. Der Flügel lässt sich in die volle Kippstellung bringen.

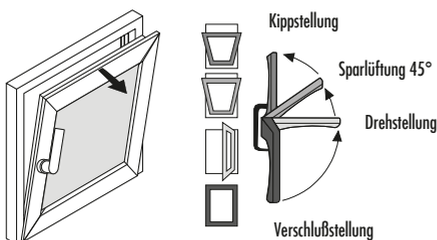
Um den Spaltlüfter zu aktivieren, muss dieser manuell verriegelt werden.

Spaltlüfter verriegeln:

- Element in Drehstellung öffnen (1.).
- Sperrlasche () anheben, nach oben drehen und absenken.

Der Flügel wird in Kippstellung wieder auf Spaltöffnung begrenzt.

b) Sparlüfter bei Kunststofffenstern (Standard)

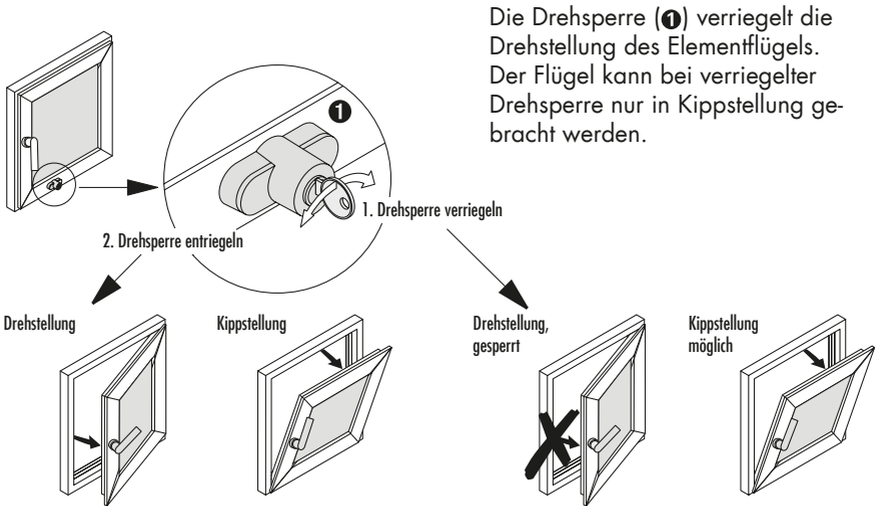


Der in die Dreh-Kipp-Schere integrierte Sparlüfter begrenzt die Kippstellung des Elementflügels auf eine Spaltöffnung.

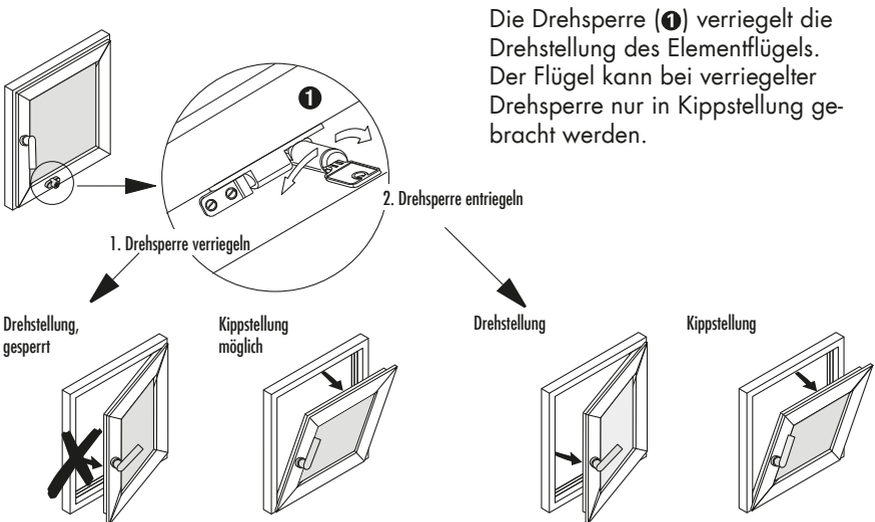
- Griff in 45°-Position zwischen Kipp- und Drehstellung bewegen, Sparlüfterstellung erreicht.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.18 Drehsperre (optional) a) für Aluminiumfenster

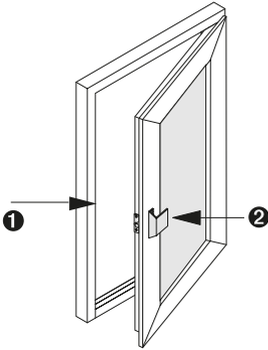


a) für Kunststofffenster



Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.19 Magnetschnapper für Balkontüren



Der Magnetschnapper (1) hält den Flügel im geschlossenen Zustand ohne Verriegelung durch Griff/Beschlag.

Elemente mit Magnetschnapper werden sind außen mit einem Türziehgriff (2) ausgestattet.

Funktion:

- Der Flügel kann durch leichtes Drücken oder Ziehen geöffnet bzw. geschlossen werden.

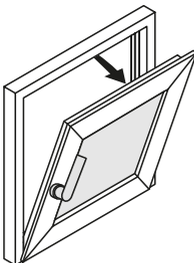
2.20 Feststellschere (optional)



Die Feststellschere begrenzt den Öffnungswinkel des Drehflügels auf 90° (bis 90° ist der Öffnungswinkel frei wählbar). Sie verhindert die selbstständige Bewegung des Elementflügels bei Zugluft.

Die Arretierung des Flügels mit der Feststellschere erfolgt durch Drehen des Griffs in Verschlussstellung (45°).

2.21 Zuschlagsicherung



Die Zuschlagsicherung hemmt das selbstständige Zuschlagen des gekippten Elementflügels.

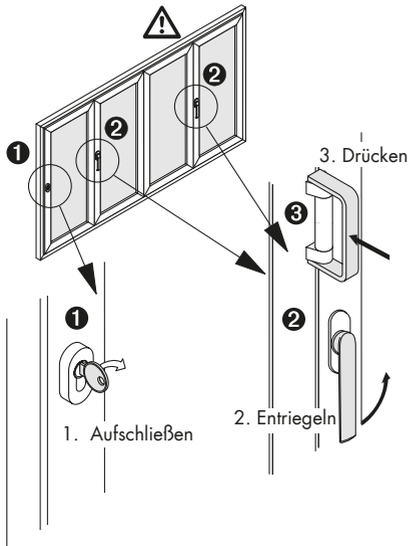
Dadurch wird eine Beschädigung des Elements durch heftiges Auf- oder Zuschlagen des Flügels bei Zugluft verhindert.

Die Zuschlagsicherung ist wartungsfrei.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.22 falt-schiebe-Element (nur in Aluminium)

a) falt-schiebe-Element ohne Drehtür

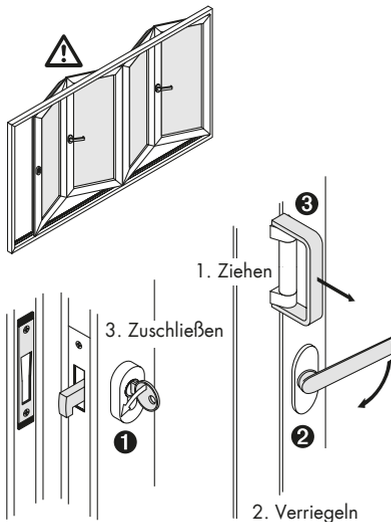


Unfallgefahr!

Beim Öffnen und Schließen nicht in den Knickbereich der Elementflügel fassen.

Öffnen:

- Schloss (1) durch Drehen des Schlüssels aufschließen (1.).
Optional.
- Verriegelung (2) der Faltelemente durch Heraufdrehen der Handhebel entriegeln (2.).
- Flügel durch Druck auf die Handhaben (3) öffnen (3.).
- Flügel öffnen.



Schließen:

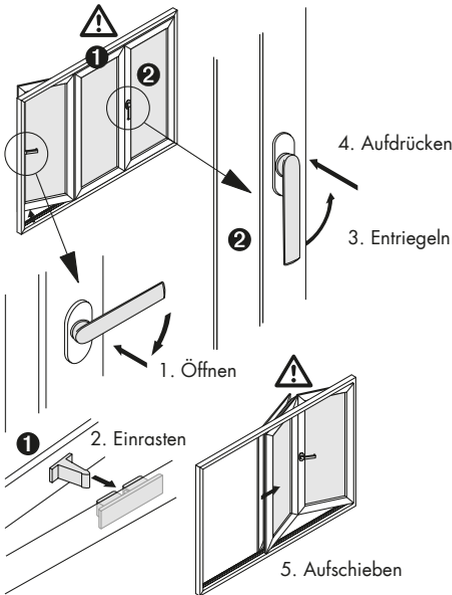
- Flügel an den Handhaben (3) in den Elementrahmen ziehen (1.).
- Verriegelung (2) der Faltelemente durch Herunterdrehen der Handhebel verriegeln (2.).
- Schloss (1) durch Drehen des Schlüssels zuschließen (3.).
Optional.

Hinweis:

Die beschriebene Bedienung gilt nur für den dargestellten Elementtyp.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

b) Faltschiebeelement mit Dehtür

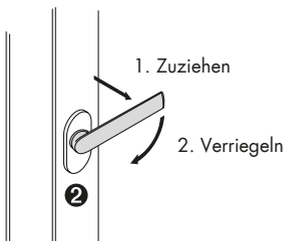


Unfallgefahr!

Beim Öffnen und Schließen nicht in den Knickbereich der Elementflügel fassen.

Öffnen:

- Handhebel entriegeln.
- Drehtür um 180° öffnen (1.) und in den Schnäpper (1) des nächsten Flügels einrasten (2.).
- Verriegelung (2) der Faltelemente durch Heraufdrehen der Handhebel entriegeln (3.).
- Handhebel aufdrücken (4.).
- Faltelemente aufschieben (5.).



Schließen:

- Flügel an den Handhebeln (2) zuziehen (1.).
- Faltelemente verriegeln (2.).
- Drehtür schließen.
- Handhebel verriegeln.

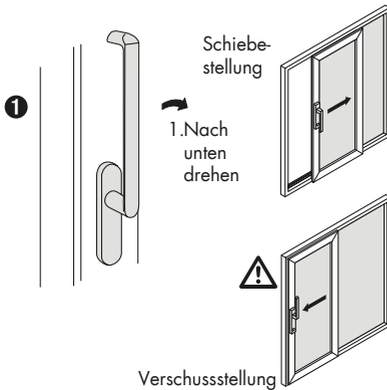
Hinweis:

Die beschriebene Bedienung gilt nur für den dargestellten Elementtyp.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.23 Hebe-Schiebe-Element

a) Bedienung mit Griff



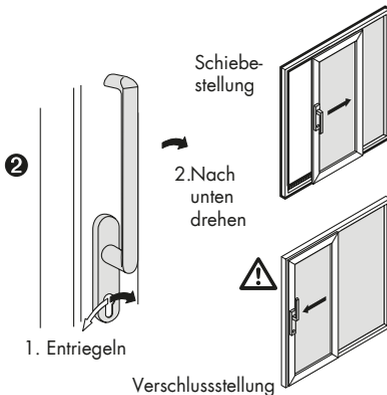
Öffnen:

- Schiebeflügel durch Herunterdrehen des Griffs (1) in Schiebestellung bringen (1.).
- Schiebeflügel aufschieben.

Schließen:

- Schiebeflügel mit Griff ganz zuschieben.
- Schiebeflügel durch Heraufdrehen des Griffs (1) verschließen.

b) Bedienung mit Griffgarnitur, abschließbar



Öffnen:

- Schiebeflügel mit Schlüssel entriegeln (1.).
- Griff (2) nach unten drehen (2.).
- Schiebeflügel aufschieben.

Schließen:

- Schiebeflügel mit Griff ganz zuschieben.
- Griff (2) nach oben drehen (2.).
- Flügel mit Schlüssel verriegeln.



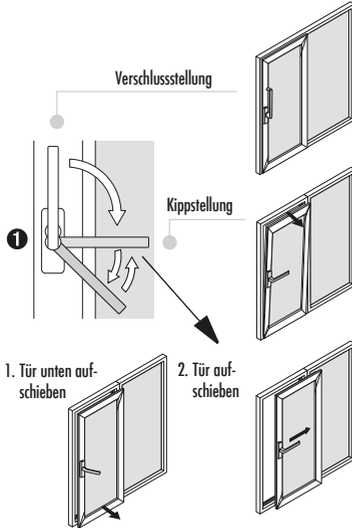
Unfallgefahr!

Beim Schließen nicht in den Einlaufbereich des Flügels fassen.

Bedienung: Fenster und Fenstertüren

2.24 Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp-Element (PASK)

a) Beschlag Türen mit Zwangsanzug



Kippstellung:

- Schiebeflügel durch Herumdrehen (90°) des Handhebels (1) in Kippstellung bringen.

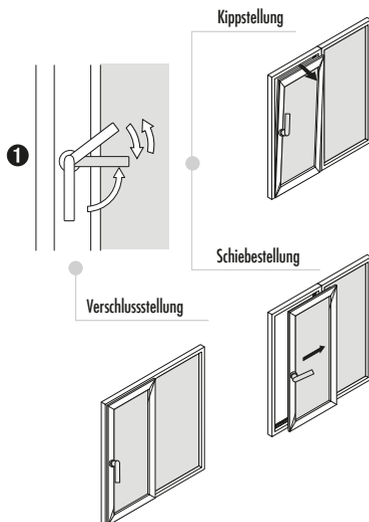
Schiebestellung:

- Schiebeflügel durch weiteren Druck auf den Handhebel unten aufstellen (1.).
- Handhebel zurückfedern lassen und Schiebeflügel aufschieben (2.).

Schließen:

- Schiebeflügel zuschieben, bis der Flügel automatisch in die untere Verriegelung einläuft (Kippstellung).
- Schiebeflügel durch Hochdrehen des Handhebels (1) verschließen.

b) Beschlag Fenster ohne Zwangsanzug



Kippstellung:

- bei angelegtem Flügel Fenstergriff (1) aus der Verschlussstellung um 90° drehen und Flügel kippen.

Schließen aus Kippstellung:

- Flügel zuklappen und Fenstergriff (1) um 90° nach unten in die Verschlussstellung drehen.

Schiebestellung:

- Flügel in Kippstellung bringen.
- Flügel durch weiteres Anheben des Griffes (1) unten aufstellen und auf-schieben (Griff federt zurück).

Schließen aus Schiebeposition:

- Flügel zuschieben, ggf. mit beiden Händen Flügel in Verschlussstellung drücken und Fenstergriff (1) nach unten drehen.

Bedienung: Türen

3.0 Bedienung: Türen

Klemmgefahr bei Türverriegelungen!



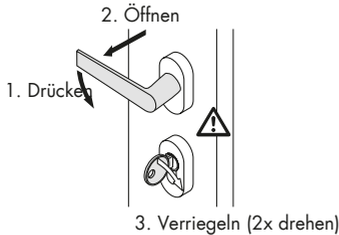
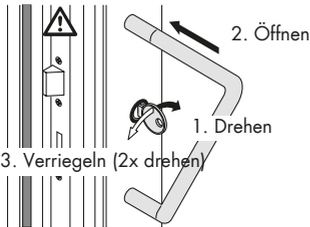
Den Schlüssel nicht zum Bewegen der Tür verwenden, da beim Öffnen der Tür und gleichzeitiger Betätigung des Schlüssels die Gefahr des Einklemmens der Finger besteht.

Hinweis:

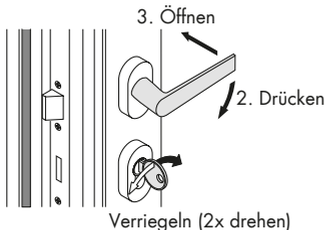
Die Einbruchhemmung der Türen ist nur durch vollständiges Umdrehen des Schlüssels gewährleistet:

1-tourige Schlösser: eine Umdrehung, 2-tourige Schlösser: zwei Umdrehungen.

3.1 Türverriegelungen, Tür außen mit Türgriff



3.2 Türverriegelungen, Tür außen mit Türdrücker



Öffnen von außen:

- Türflügel mit Türgriff zum Türrahmen ziehen.
- Schlüssel gegen Federdruck zur Füllungsseite drehen (1.) und festhalten.
- Tür einen Spalt öffnen (2.) und Schlüssel loslassen.
- Tür ganz öffnen.

Verriegeln von außen:

- Tür schließen.
- Tür durch volle Umdrehungen des Schlüssels zum Rahmen verriegeln (3.).

Öffnen von innen:

- Türdrücker herunterdrücken (1.).
- Tür öffnen (2.).

Verriegeln von innen:

- Tür schließen.
- Türflügel an Türrahmen andrücken.
- Tür durch volle Umdrehungen des Schlüssels zum Rahmen verriegeln (3.).

Öffnen von innen/außen:

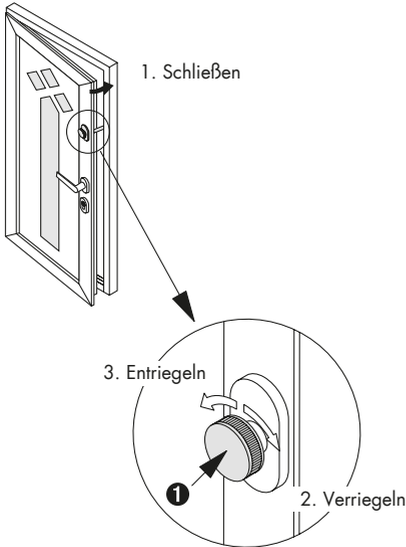
- Tür durch volle Umdrehungen des Schlüssels zur Füllung entriegeln (1.).
- Türdrücker herunterdrücken (2.).
- Tür öffnen (3.).

Verriegeln → Umgekehrte Reihenfolge.

SCHWEIKER

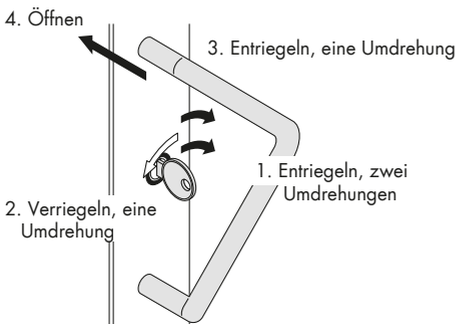
Bedienung: Türen

3.3 Türverriegelungen, Türöffnungssperre



Hinweis:

Die Bedienung des Türgriffs und Türschlosses erfolgt wie unter Pos. 3.1/3.2 beschrieben.



Die Türöffnungssperre begrenzt den Öffnungswinkel des Türflügels auf eine Spaltöffnung.

Um die Türöffnungssperre zu aktivieren, muss diese manuell verriegelt werden.

Türöffnungssperre verriegeln:

- Türflügel schließen (1.).
- Türöffnungssperre durch Drehen des Knaufs (1) zur Rahmenseite verriegeln (2.).

Der Türflügel kann nun bis zum Anschlag des Sperrbügels geöffnet werden.

Türöffnungssperre von innen entriegeln:

- Türöffnungssperre durch Drehen des Knaufes (1) zur Füllungsseite entriegeln (3.). Der Türflügel kann nun vollständig geöffnet werden.

Türöffnungssperre von außen entriegeln:

Die Türöffnungssperre kann von außen durch eine bestimmte Schließfolge des Türschlosses entriegelt werden.

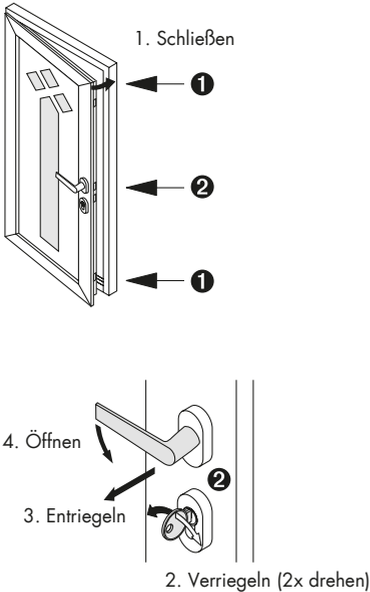
Schließfolge:

- Tür durch **zwei** volle Umdrehungen des Schlüssels zur **Füllungsseite** entriegeln (1.).
- Tür durch **eine** volle Umdrehung des Schlüssels zur **Rahmenseite** verriegeln (2.).
- Tür durch **eine** volle Umdrehung des Schlüssels zur **Füllungsseite** entriegeln (3.).
- Schlüssel gegen den Federdruck zur Füllungsseite drehen und Tür öffnen (4.).

Bedienung: Türen

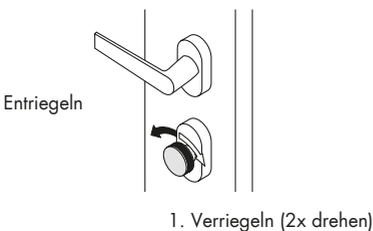
3.4 Türverriegelungen, Tür mit automatischer Verriegelung

Diese Verriegelung weist zusätzliche Riegelfallen (❶) im oberen und unteren Bereich des Türflügels auf.



- **Tür schließen (1.):**
Die obere und untere Riegelfalle (❶) verriegelt die Tür automatisch gegen die Bedienung von außen.
- **Tür öffnen (4.):**
Von innen kann die Tür mit dem Türdrücker geöffnet werden.
- **Tür komplett verriegeln (2.):**
Durch Verriegeln des Türschlosses (❷) mit dem Schlüssel wird die Tür auch gegen das Öffnen von innen gesichert. Der Drücker kann nicht mehr bewegt werden.
- **Tür komplett entriegeln (3.):**
Die komplett verriegelte Tür wird von innen mit dem Schlüssel (2x drehen) und mit dem Türdrücker geöffnet (4.).

3.5 Türverriegelungen, Schließzylinder mit Schließknauf



Dieser Schließzylinder wird im Außenbereich über einen Schlüssel und im Innenbereich über einen Schließknauf betätigt.

Verriegeln:

- Tür schließen.
- Tür durch volle Umdrehungen des Schließknaufes zum Rahmen verriegeln (1.).

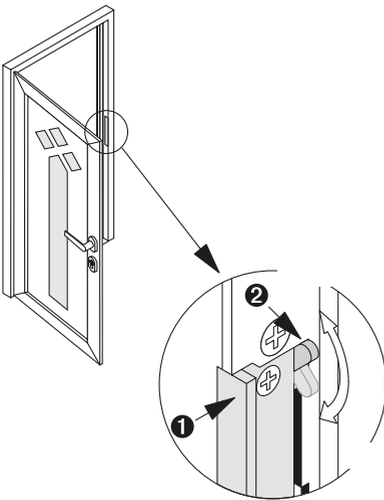
Entriegeln ➔ Umgekehrte Reihenfolge.

Bedienung: Türen

3.6 Türverriegelungen, Tür mit motorischer Funktion

Türen mit motorischer Funktion werden über einen in der Tür integrierten Motor geöffnet. Die Bedienung erfolgt über Türdrücker oder Fernbedienung. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der separaten Bedienungsanleitung.

3.7 Türverriegelungen, Tür mit Elektro-Öffner



Die geschlossene Tür wird durch einen separat angebrachten Schalter zum Öffnen freigegeben.

Die freigegebene Tür kann nur so lange geöffnet werden, wie der Schalter betätigt wird.

Tageseinstellung:

Für die Tageseinstellung kann die Falle des Elektro-Öffners dauerhaft entriegelt werden.

Bei entriegelter Schlossfalle kann die Tür jederzeit geöffnet werden.

Verriegeln und Entriegeln:

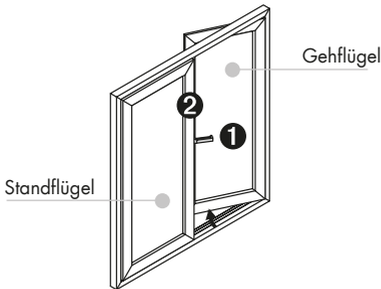
- Falle durch Verstellen des Sperrhebels verriegeln bzw. entriegeln.

Hinweis:

Der Elektro-Öffner gibt die Tür nicht frei, wenn diese mit dem Schlüssel verriegelt ist.

Bedienung: Türen

3.8 Türverriegelungen, zweiflügelige Türen



Gehflügel öffnen:

- Tür durch volle Umdrehungen des Schlüssels zur Füllung entriegeln (1.).
- Türdrücker (1) herunterdrücken (2.).
- Tür öffnen (3.).

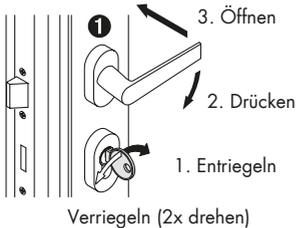
Schließen → Umgekehrte Reihenfolge.

Standflügel öffnen:

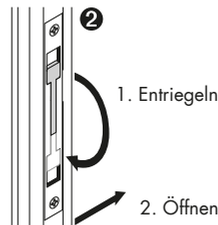
- Gehflügel öffnen.
- Falzhebel (2) entriegeln (1.).
- Standflügel öffnen (2.).

Schließen → Umgekehrte Reihenfolge.

Gehflügel

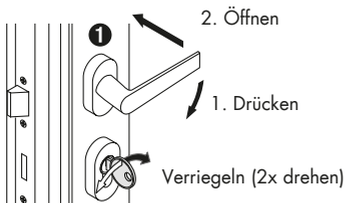


Standflügel



3.9 Türverriegelungen, zweiflügelige Türen mit Panikfunktion (DIN EN 179)

a) Gehflügel



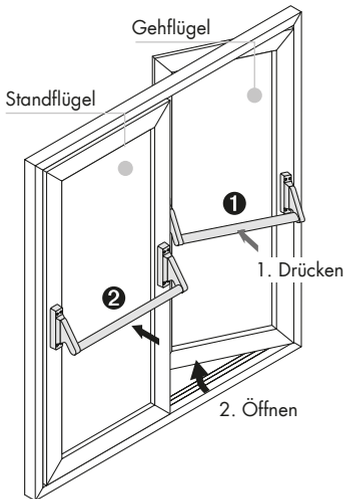
Gehflügel öffnen:

- Gehflügel durch Herunterdrücken des Türdrückers oder durch eine volle Umdrehung des Schlüssels zur Füllung entriegeln (1.).
- Türdrücker (1) herunterdrücken (2.).
- Gehflügel öffnen (3.).

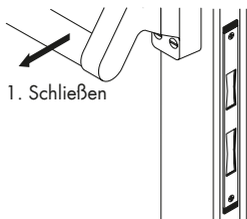
Schließen → Umgekehrte Reihenfolge.

Bedienung: Türen

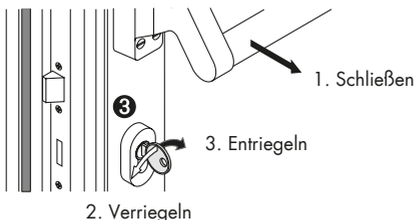
b) Standflügelverriegelung über Panikstangengriff (DIN EN 1125)



Standflügel



Gehflügel



Über die Panikstange können verriegelte Türen im Gefahrenfall geöffnet werden.

Gehflügel öffnen:

- Panikstangengriff (❶) drücken (1.).
- Gehflügel aufschieben (2.).

Standflügel öffnen:

- Panikstangengriff (❷) drücken (1.).
- Standflügel aufschieben (2.).

Verriegeln des Standflügels:

- Standflügel schließen (1.).
- Durch ein spezielles Schaltschloss erfolgt die **Verriegelung automatisch**.

Verriegeln des Gehflügels:

- Gehflügel schließen (1.) und durch eine volle Umdrehung des Schlüssels (❸) zum Standflügel verriegeln (2.).

Entriegeln von Stand- und Gehflügel:

Durch Betätigen des Panikstangengriffs auf dem Standflügel (❷) werden beide Türflügel entriegelt.

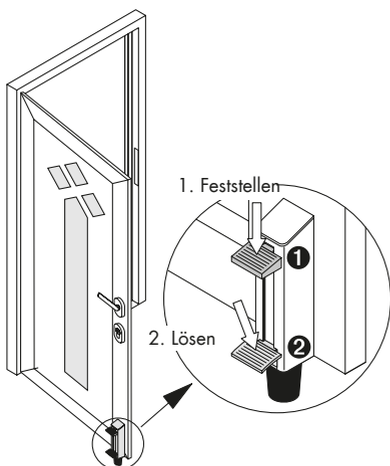
Hinweis:

Zuerst den Stand- und dann den Gehflügel verriegeln.

- Durch Betätigung des Panikstangengriffs auf dem Gehflügel wird dieser entriegelt!

Bedienung: Türen

3.10 Türfeststeller



Mit dem Türfeststeller kann der Türflügel in geöffneter Stellung festgesetzt werden.

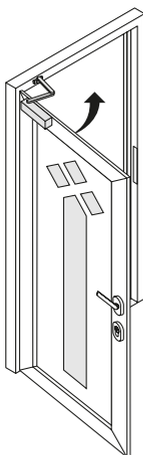
Feststellen:

- Türfeststeller durch Betätigen der Trittplatte (1) feststellen (1.).

Lösen:

- Türfeststeller durch Treten der Entriegelungsplatte (2) lösen (2.).

3.11 Türschließer



Der Türschließer bewegt den Türflügel automatisch in die geschlossene Stellung zurück.

Der Feststeller (optional) hält den Türflügel in geöffneter Stellung ganz auf. Zum Schließen muss die Tür einmal in Schließrichtung gezogen werden, da nach schließt sie wieder automatisch.

Hinweis:

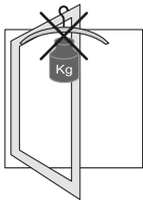
Alle Reparatur- und Einstellarbeiten sollten Sie einem Fachbetrieb anvertrauen.

Denn nur die fachgerechte Reparatur mit „Original Ersatzteilen“ gewährleistet die weiterhin einwandfreie Funktion Ihrer Schweiker Türen.

Fehlgebrauch

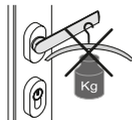
4.0 Fehlgebrauch

Zur Vermeidung von Schäden an den Fenster- und Türelementen beachten Sie bitte folgende Hinweise.



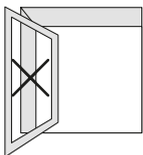
Belasten Sie den Rahmen und die Griffe nicht durch zu zusätzliche Gewichte.

Die Zusatzbelastung kann zur Verformung der Elementrahmen und zur Zerstörung der Elementgriffe führen.



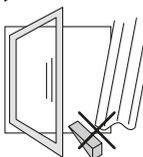
Betätigen Sie die Elementgriffe nur in Drehrichtung und nicht über den Drehanschlag hinaus.

Die Zusatzbelastung kann zur Zerstörung der Elementgriffe führen.



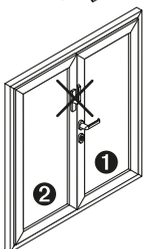
Stellen Sie die Elementflügel nicht gegen Mauervorsprünge.

Die Elementflügel können durch Zugluft auf- und zuschlagen und dadurch beschädigt werden.



Klemmen Sie keine Hindernisse zwischen Elementflügel und Elementrahmen ein.

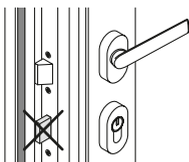
Die Zusatzbelastung kann zur Verformung der Elementrahmen führen.



Zweiflügelige Türen dürfen NICHT über den Bedarfsflügel geöffnet werden (Ausnahme: Voll-Paniktüren).

Die Zusatzbelastung kann zur Verformung der Elementrahmen und zur Zerstörung der Elementschlösser führen.

- ① Gebrauchsflügel mit Türdrücker
- ② Bedarfsflügel

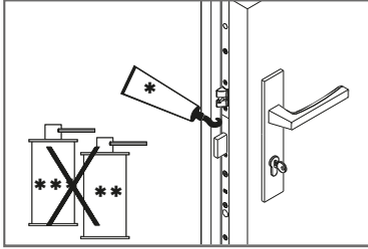


Türen dürfen NICHT im geöffneten Zustand verriegelt werden.

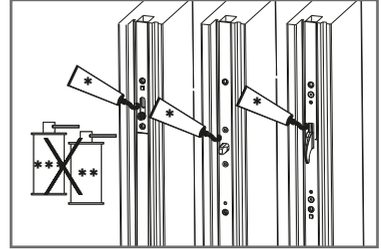
Das Schließen der Tür mit verriegeltem Schloss kann zur Beschädigung des Türrahmens führen.

Fehlgebrauch

4.1 Gebrauchshinweise Türschloss

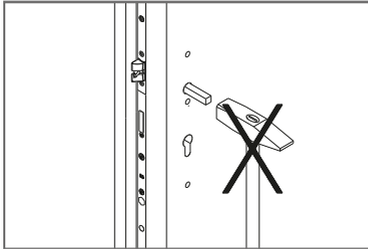


Türschloss darf NICHT nachgeschmiert werden! Nur Falle und Sperrriegel 1x jährlich schmieren.

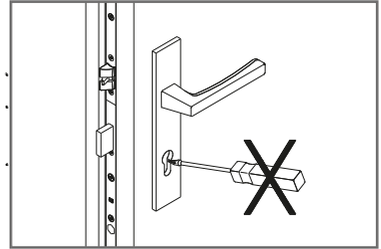


Verriegelungen und Riegelstange 1x jährlich schmieren.

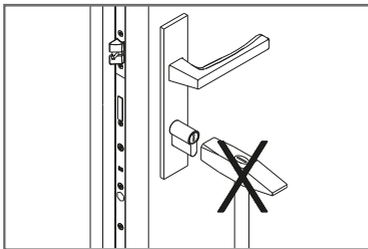
* Fett **Rostlöser *** Silikonspray



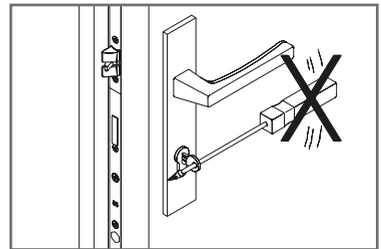
Den Drückerstift nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss schlagen!



Das Schloss nur mit zugehörigem Bauschlüssel schließen!



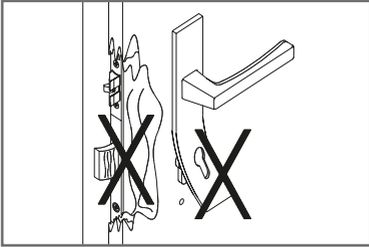
Keine Gewaltanwendung bei der Zylindermontage!



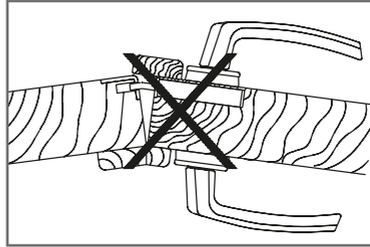
Schlüssel nicht mit Gewalt (fremde Hebel) drehen!

Fehlgebrauch

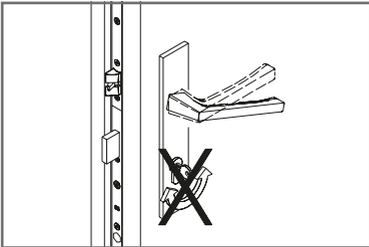
4.1 Gebrauchshinweise Türschloss



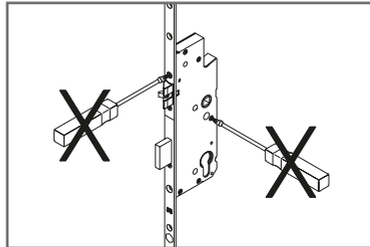
Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden!



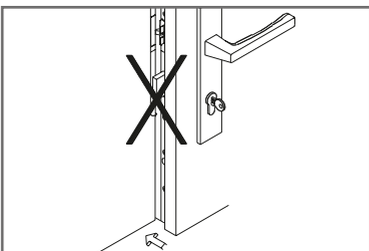
Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwingen werden!



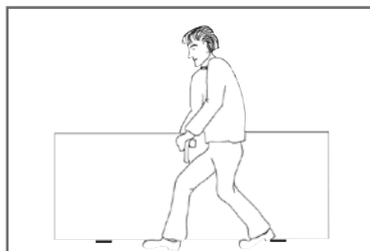
Drücker und Schlüssel nicht gleichzeitig betätigen!



Den Schlosskasten in keinem Fall öffnen!



Den Schlossriegel nicht bei offener Tür vorschließen!



Türblatt nicht am Drücker tragen!



Einstellanleitung

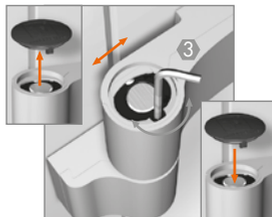
5.1 Einstellanleitung für 2-tlg. Aufsatz-Türband Aluminium Horizontalverstellung



Abdeckstück muss von der Rückseite gesichert sein.



Gewindestifte mit einer $\frac{1}{2}$ -Umdrehung lösen.



Kappe entfernen. Durch Drehen der Spindel am oberen Bandteil Horizontalverstellung vornehmen (+/- 2,5 mm). Kappe aufstecken.

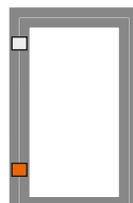


Wichtig:
Gewindestifte festziehen.

Höhenverstellung



Untere Kappe entfernen.
Höhenverstellung + 3 / - 2 mm.
Kappe aufsetzen.



Höhenverstellung immer nur am unteren Band vornehmen - obere Bänder nur nachstellen.

Dichtungsdruck verstellen



Untere Kappe entfernen. Nur am zu verstellenden Band Hebespindel heraus-schrauben. Bandweise vorgehen.



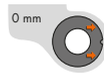
Lagerbuchse um +/- 90° drehen bis sie spürbar einrastet. (Dichtungsdruck +/- 0,5mm)



Hebespindel wieder einschrauben. Kappe aufsetzen.



Markierungen am Buchsenkragen zeigen nach hinten.



Nullstellung



Markierungen am Buchsenkragen zeigen nach vorne.

Hinweis:

Alle Einstellungen dürfen nur durch einen Fensterfachbetrieb vorgenommen werden!!!

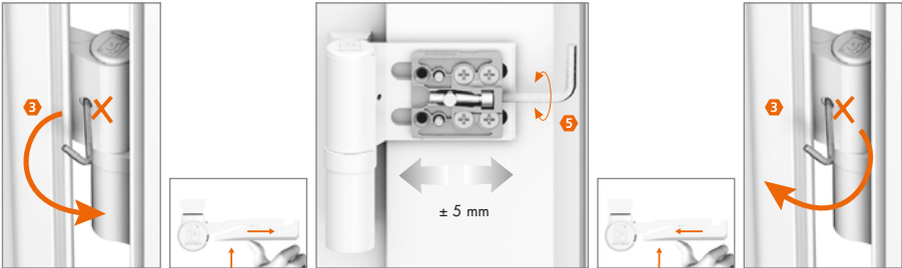
Lagerbuchse aus wartungsfreiem teflonhaltigen Kunststoff **keinesfalls schmieren!**

Wichtig!

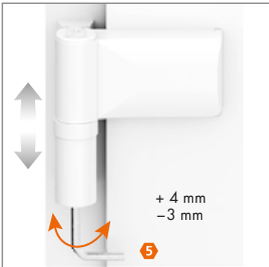
Alle Markierungen am Buchsenkragen müssen **immer** in die gleiche Richtung zeigen!!!

Einstellanleitung

5.2 Einstellanleitung für 2-tlg. Aufsatz-Türband Kunststofftüren Horizontalverstellung



Höhenverstellung



Achtung:
unteres Band soll tragen, obere Bänder nur nachstellen.



Lagerbuchse aus wartungsfreiem teflonhaltigen Kunststoff
– **keinesfalls schmieren!**

Dichtungsdruck einstellen



Veränderung des Dichtungsdrucks innerhalb des Aufdeckbereichs plus beidseitig 0,5 mm Reserve.

Hinweis:

Alle Einstellungen dürfen nur durch einen Fensterfachbetrieb vorgenommen werden!!!

Lagerbuchse aus wartungsfreiem teflonhaltigen Kunststoff
keinesfalls schmieren!

Einstellanleitung

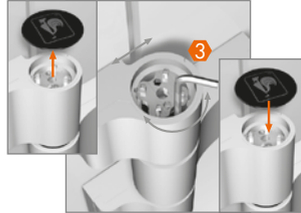
5.3 Einstellanleitung für 3-tlg. Aufsatz-Türband Horizontalverstellung



Abdeckstück muss von der Rückseite gesichert sein.



Gewindestifte mit einer 1/2-Umdrehung lösen.



Kappe entfernen. Durch Dehen der Spindel am oberen Bandteil Horizontalverstellung vornehmen (+/- 2,5mm). Kappe aufstecken.

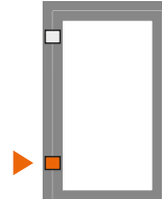


Wichtig:
Gewindestifte festziehen.

Höhenverstellung



Untere Kappe entfernen.
Höhenverstellung
+ 3 / - 2 mm.
Kappe aufsetzen.



Höhenverstellung immer nur am unteren Band vornehmen - obere Bänder nur nachstellen.

Demontage an der Baustelle



Gewindestifte lösen.



Kappen entfernen.



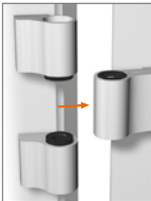
Hebespindel herausschrauben.



Verstellstern entnehmen.



Bolzen von unten austreiben.



Tür aushängen.

Hinweis:

Alle Einstellungen dürfen nur durch einen Fensterfachbetrieb vorgenommen werden!!!

Lagerbuchse aus wartungsfreiem teflonhaltigen Kunststoff
keinesfalls schmieren!

Einstellanleitung

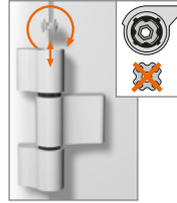
5.3 Einstellanleitung für 3-tlg. Aufsatz-Türband Dichtungsdruck verstellen



Kappen
entfernen.



Hebespindel
herausschrauben.



Verstellstern
herausnehmen,
drehen und
einsetzen.



Lagerbuchse um
+/- 90° drehen
bis sie spürbar
einrastet.

- 0,5 mm



Markierungen am Buchsenkragen zeigen am oberen
und unteren Rahmenband nach der Verstellung nach
hinten.

0 mm



Nullstellung

+ 0,5 mm



Markierungen am Buchsenkragen zeigen am oberen
und unteren Rahmenband nach der Verstellung nach
vorne.



Verstellstern entnehmen
und in unteres Bandteil
einsetzen.

Hinweis:

Alle Markierungen an den Buchsenkragen
müssen **immer** in die gleiche Richtung zeigen.



Mit Verstellstern untere
Lagerbuchse um +/- 90°
drehen bis sie spürbar
einrastet.



Markierungen am Buchsenkragen zeigen am oberen
und unteren Rahmenband nach der Verstellung nach
hinten.



Markierungen am Buchsenkragen zeigen am oberen
und unteren Rahmenband nach der Verstellung nach
vorne.



Verstellstern im
oberen Rahmen-
bandteil
positionieren.



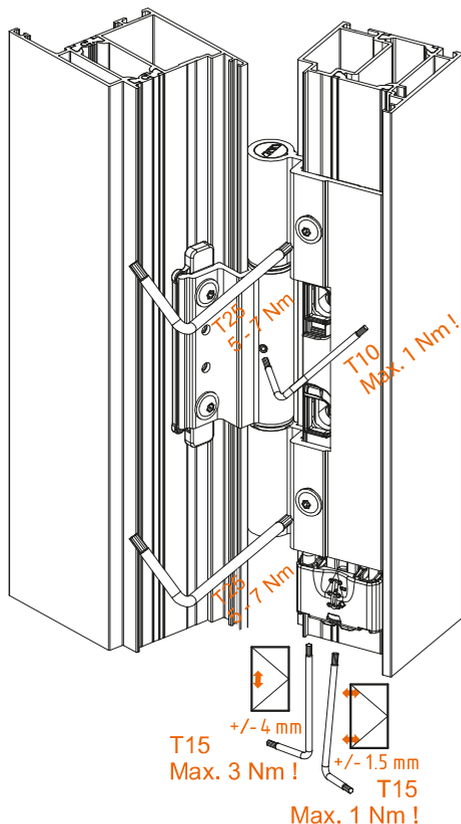
Hebespindel
montieren.



Beide Kappen
aufsetzen.

Einstellanleitung

5.4 Einstellanleitung für Rollentürband Höhen- und Anpressdruckverstellung



Türflügel mittels Keil unterstützen
(Entlastung Rollenband)



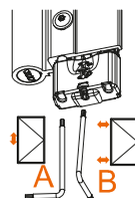
Befestigungsschrauben lösen

Horizontalverstellung
+ -> 3 Umdrehungen lösen
= -> 1 Umdrehung lösen

Höhenverstellung
Alle 1/2 Umdrehung lösen



Höhe einstellen A
Spalt einstellen B



Befestigungsschrauben
wieder festziehen
(5 - 7 Nm)



Demontage auf Baustelle

Befestigungsschraube T10 lösen und Bandbolzen mit 3mm Dorn durch die Löcher in der Abdeckkappe austreiben.

Hinweis:

Alle Einstellungen dürfen nur durch einen Fensterfachbetrieb vorgenommen werden!!!

Achtung:

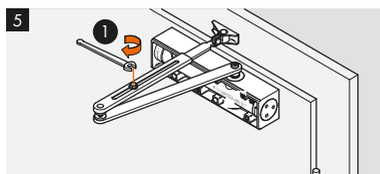
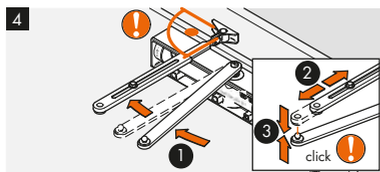
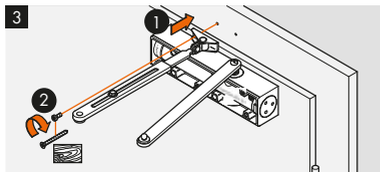
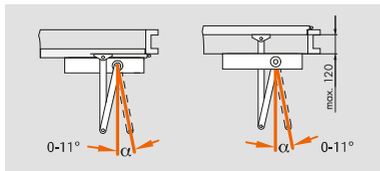
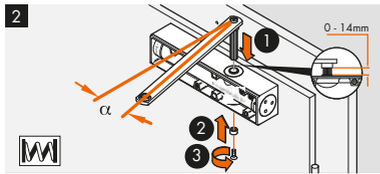
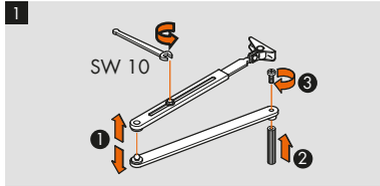
Für die Verstellung **immer** den Türflügel unterstützen und die Befestigungsschrauben lösen!!!

SCHWEIKER

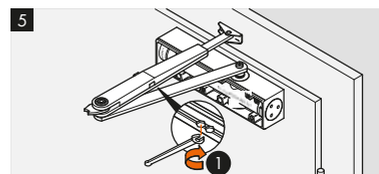
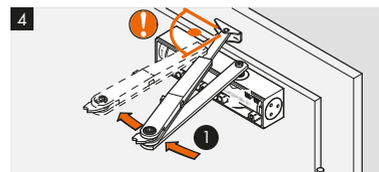
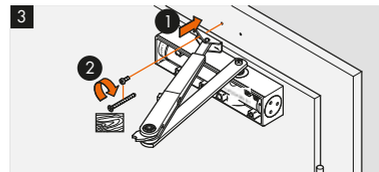
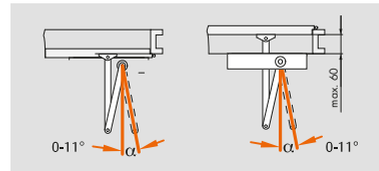
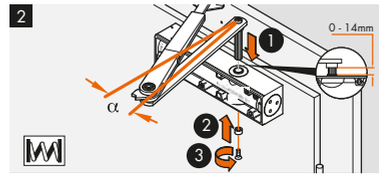
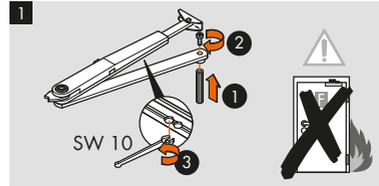
Einstellanleitung

5.5 Einstellanleitung für Obertürschließer ASSA ABLOY DC300

ohne Feststellung

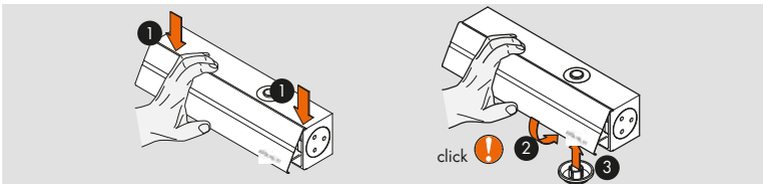
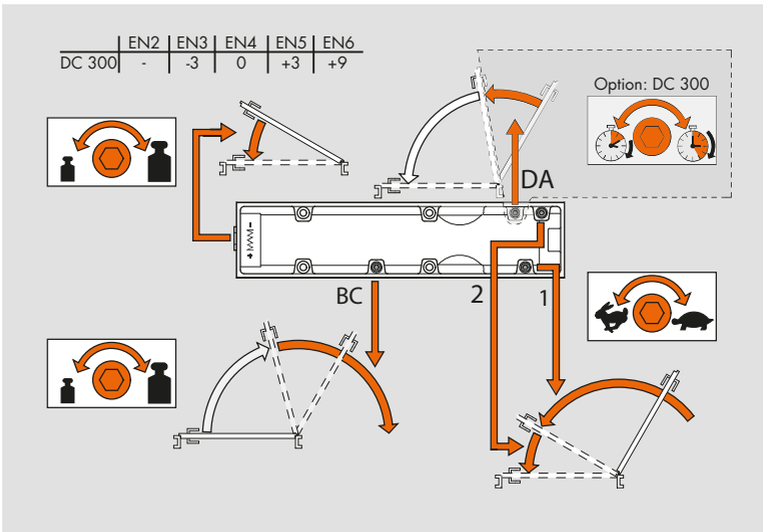
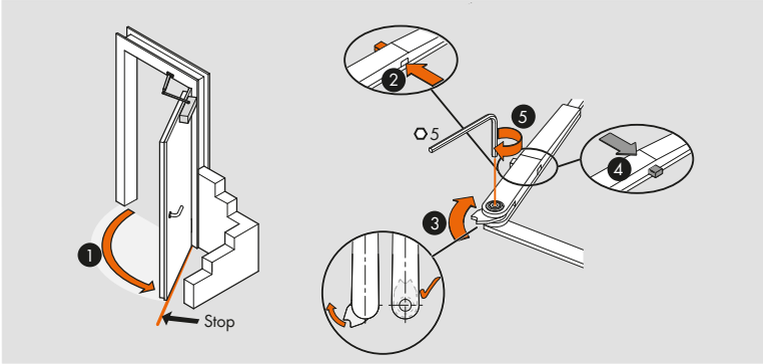


mit Feststellung



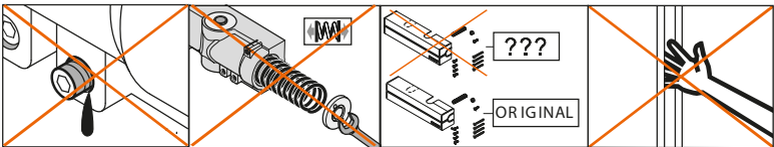
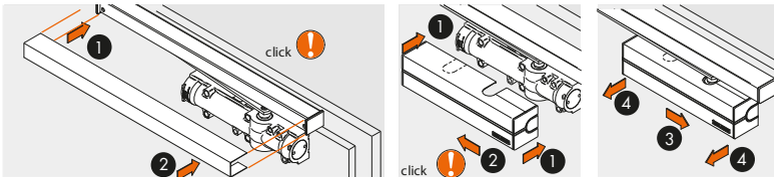
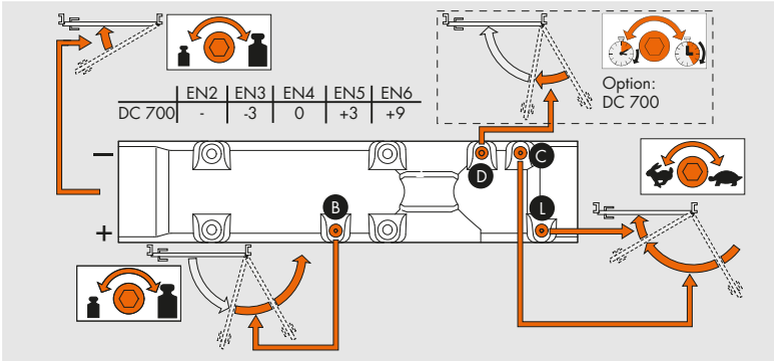
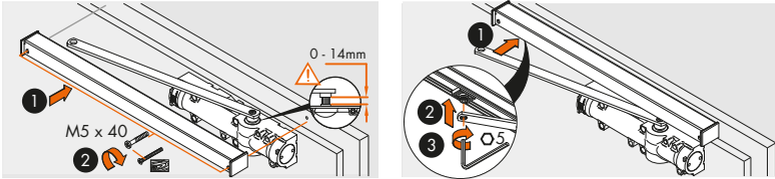
Einstellanleitung

5.5 Einstellanleitung für Obertürschreiber ASSA ABLOY DC300



Einstellanleitung

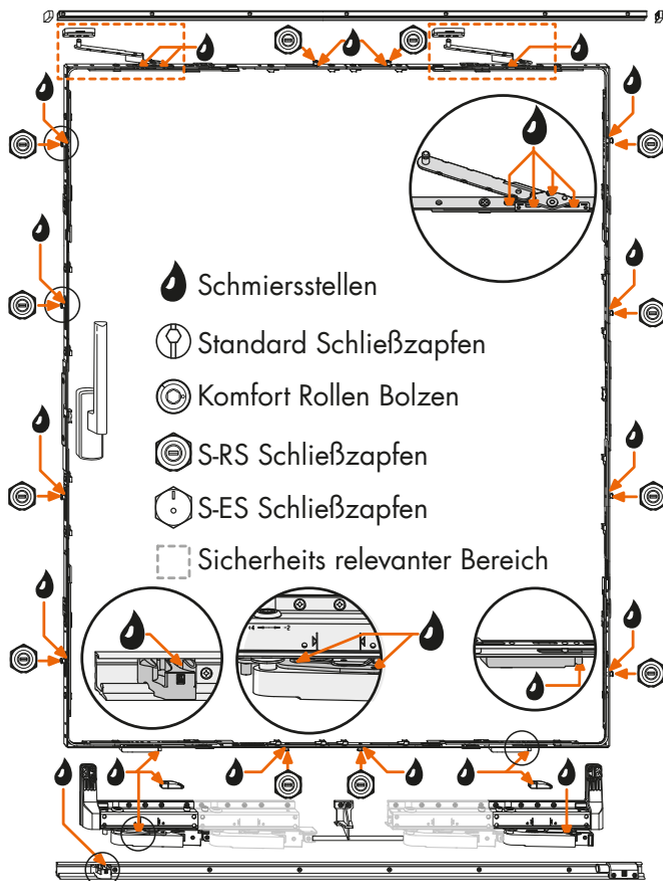
5.6 Einstellanleitung für Obertürschließer ASSA ABLOY DC700



Einstellanleitung

5.7 Einstellanleitung für PASK - Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp-Beschlag

Abbildung zeigt den Parallel-Schiebe-Kipp-Beschlag PSK 200-Z PLUS
Der vorhandene Zentralverschluss kann abweichen!



Um eine einwandfreie Schiebe-Funktion zu gewährleisten, wird empfohlen, die untere Laufschiene nach der Endmontage zu unterfüttern!!!

Hinweis:

Bei allen Schiebe-Elementen ist darauf zu achten, die Laufschiene frei von Verunreinigungen zu halten. Staub, Sand und andere Verunreinigungen können zur Beschädigung und Schwergängigkeit des Schiebemechanismus führen.

Einstellanleitung

5.7 Einstellanleitung für PASK - Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp-Beschlag

Einstellen der Rastwirkung der Kippschere

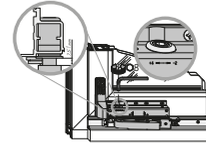
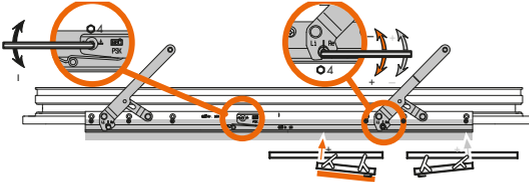
Maximaler Einstellbereich darf nicht überschritten werden!

Einstellen des Vorandrucks der Kippschere

Maximaler Einstellbereich darf nicht überschritten werden!

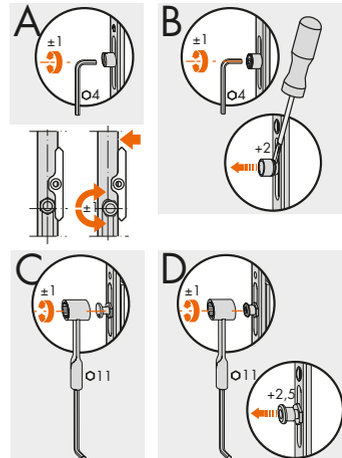
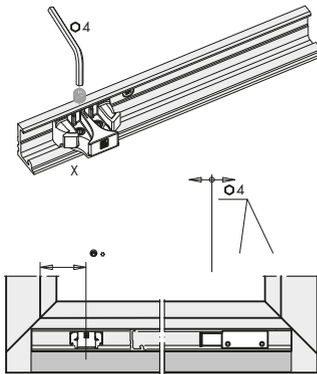
Höhenposition des Parallel-Schiebe-Kipp-Elementes einstellen

- Einstellschraubenschraube ist selbsthemmend



Flügelinlauf zentrieren

- Innensechskantschrauben lösen
- Riegelteil seitlich verschieben
- Innensechskantschrauben wieder fest anziehen (Drehmoment 4 - 4,5 Nm)



Schließzapfen einstellen

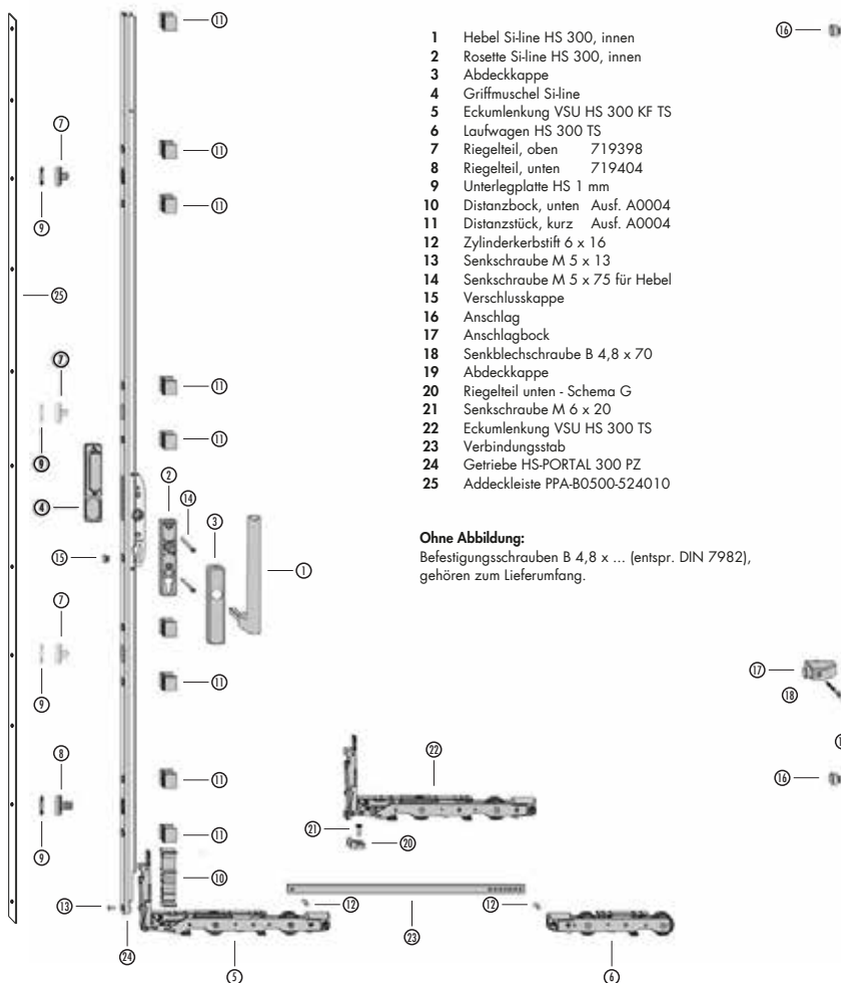
- A = Standard Schließzapfen
- B = Komfort-Rollen-Bolzen
- C = S-ES Schließzapfen
- D = S-RS Schließzapfen

Anschlagbock für Parallel-Schiebe-Kipp-Flügel versetzen

- Innensechskantschrauben lösen
- Anschlagbock seitlich verschieben
- Innensechskantschrauben wieder fest anziehen (Drehmoment 4 - 4,5 Nm)

Einstellanleitung

5.8 HST-Beschlag Kunststoff



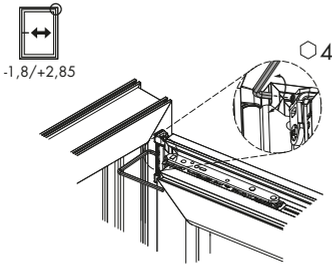
Hinweis:

Bei allen Schiebe-Elementen ist darauf zu achten, die Laufschienen frei von Verunreinigungen zu halten. Staub, Sand und andere Verunreinigungen können zur Beschädigung und Schwergängigkeit des Schiebemechanismus führen. Bitte reinigen Sie die Laufschienen in regelmäßigen Abständen!!!

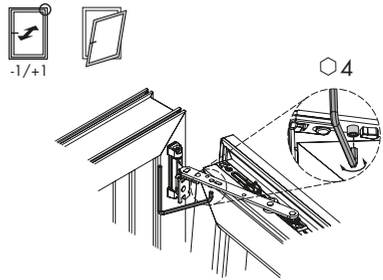
Einstellanleitung

5.9 Einstellanleitung für Dreh-Kipp-Beschlag MACO Multi-Matic

Heben und Senken des Flügels

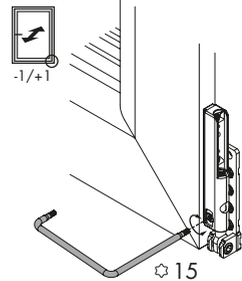
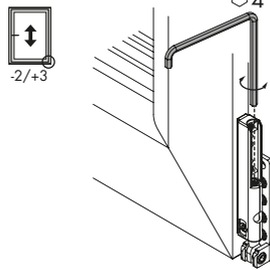
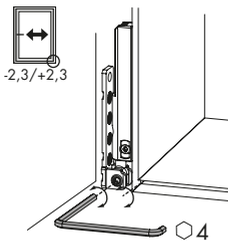


Verstellung Anpressdruck Schere

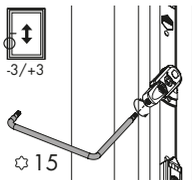


! 1 mm
Die Einstellschraube darf maximal vorstehen!

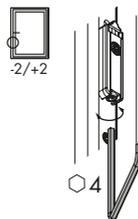
Einstellung Ecklager



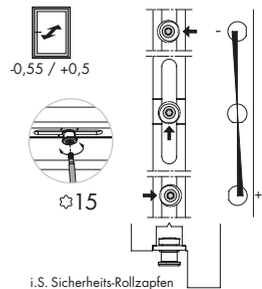
Einstellung Hebesicherung



Einstellung Türschnapper



Einstellung Anpressdruck am Zapfen

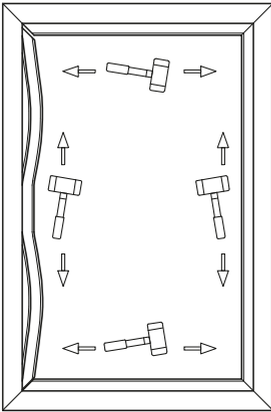


Hinweis:

Alle Einstellungen dürfen nur durch einen Fensterfachbetrieb vorgenommen werden!!! Dazu empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages!!!

Einstellanleitung

5.10 Verglasen von Kunststoffelementen Einsetzen der Glasleisten

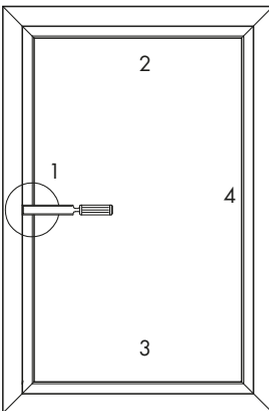


Beim Verglasen werden die Glasleisten mit dem Rasterfuß in die Glasleistennut eingesetzt und mit einem Gummihammer (farblos) eingeschlagen.

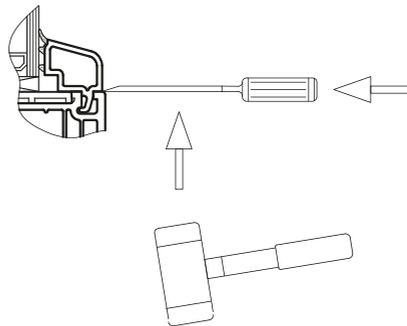
Bei der Montage ist darauf zu achten, dass zuerst die kurzen Glasleisten eingerastet werden.

Die längeren Glasleisten durchbiegen und in den Gehungen beidseitig in die Glasleistennut einsetzen und **von der Mitte beginnend** einrasten.

Demontage der Glasleisten



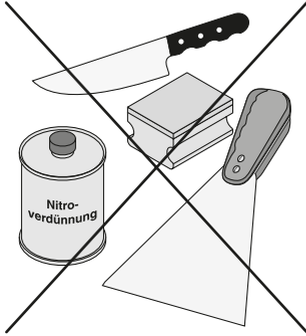
Stechbeil, Stemmeisen oder Spachtel zwischen Verglasungsnut und Glasleistenprofil waagrecht ansetzen und mit einem Hammer (Gummihammer) austrasten.



Reinigung und Pflege der Aluminiumelemente

6.0 Reinigung und Pflege der Aluminiumelemente

6.1 Allgemeine Hinweise



Damit dürfen Sie NICHT reinigen:

- Scharfkantige Werkzeuge wie Messer, Metallspachtel, Stahlwolle und die Scheuerseite von Haushaltsschwämmen führen zur Beschädigung der Oberflächen.
- Aggressive Reinigungs- oder Lösungsmittel wie Nitroverdünnung und Nagellackentferner rufen ebenfalls bleibende Schäden an der Elementoberfläche hervor.

6.2 Reinigungs- und Pflegemittel



Bei Ihrem Fachbetrieb erhalten Sie auf Aluminiumelemente abgestimmte Reinigungsmittel.

Aluminiumpflegeset 298 672:

- Reiniger und Konservierer.
- Ölspray zur Beschlagspflege.
- Fettsift zur Dichtungspflege.
- Farbstifte.

Pflegemittel für eloxierte Aluminiumelemente:

- Grundreiniger 298 181.
Dient zur Erst- und Grundreinigung. Reinigt und konserviert die Aluminiumoberfläche.
- Metall-Polish 298 010.
Dieser Eloxalreiniger gibt dem Aluminium seinen matten Schimmer zurück und konserviert die Oberfläche (auch für Edelstahl einsetzbar).
- Universal Alureiniger 298 001.
Dient zum Abschleifen starker Verschmutzung und Entfernen leichter Scheuerstellen und Kratzer.

Hinweis:

Bei der Reinigung farbiger Elemente beachten Sie die Anwendungshinweise der Reinigungsmittel.

Reinigung und Pflege der Aluminiumelemente

6.3 Allgemeine Reinigungshinweise



Hinweis:

Um Schäden zu vermeiden, beachten Sie bitte die Anwendungshinweise der einzelnen Pflegemittel.

Die optimale Fensterpflege erreichen Sie, wenn Sie die Fensterrahmen und Dichtungen bei jeder Scheibenwäsche reinigen. Verwenden Sie hierzu ein mildes, scheuermittelfreies Reinigungsmittel.

„Feste“ Verschmutzung:

Gips-, Mörtelreste oder Ähnliches entfernen Sie am besten mit einem Holz- oder Kunststoffspachtel.

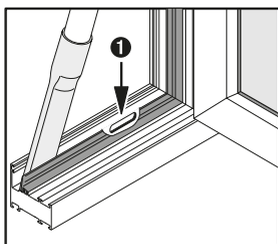
Flecken:

Flecken entfernen Sie sicher und rückstandsfrei mit einem Reiniger aus unserer Pflegereihe für Aluminiumelemente.

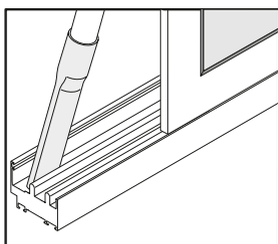
Wartung der Aluminiumelemente

7.0 Wartung der Aluminiumelemente

7.1 Entwässerungsöffnungen reinigen



7.2 Rollenführungen von Schiebe- und Faltelementen reinigen



Neben der normalen Reinigung und Pflege sollten Sie Ihre Aluminiumelemente jedes Jahr einer „kleinen Inspektion“ unterziehen. Diese verlängert die Lebensdauer und erhält den Bedienkomfort der Elemente. Entfernen Sie Staub und Verschmutzungen aus dem Raum zwischen den Dichtungen und der Rahmenseite mit einem Staubsauger.

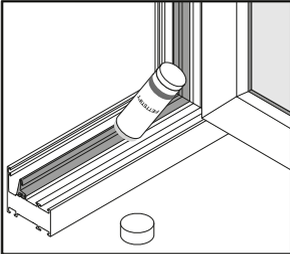
Verstopfte Entwässerungsöffnungen (1) können mit einem dünnen Holz- oder Kunststoffstab gereinigt werden.

Entfernen Sie Staub und Verschmutzungen von den Rollenführungen der Rahmenunterseite mit einem Staubsauger.

SCHWEIKER

Wartung der Aluminiumelemente

7.3 Dichtungen prüfen und fetten

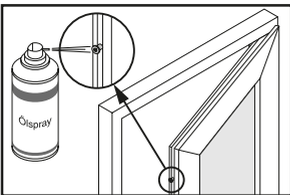


Reiben Sie alle Dichtungen mit einem Fettstift oder Vaseline ein. Dadurch werden sie geschmeidig gehalten und ein Ankleben wird verhindert. Prüfen Sie die Dichtungen bei dieser Gelegenheit auf Beschädigungen.

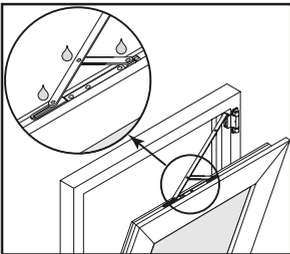
Hinweis:

Lassen Sie defekte Dichtungen durch einen Fachbetrieb ersetzen.

7.4 Beschlagteile warten

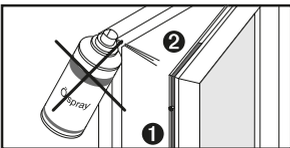


Alle beweglichen Teile der Beschläge Ihrer Elemente sind nahezu wartungsfrei. Doch ein wenig säurefreies Öl oder Fett halten die Mechanik leichtgängig und sichern den Bedienkomfort über einen langen Zeitraum. Sprühen Sie die Schließzapfen und die Lagerpunkte der Kippschere mit dem Ölspray aus dem Schüco-Pflegesortiment ein.



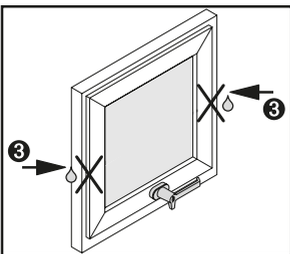
Hinweis:

Alle Produkte müssen nur einen leichten Schmierfilm aufweisen. Zur Vermeidung von Verunreinigungen wischen Sie überschüssiges Schmiermittel nach dem Abschmieren ab.



Hinweis:

Die Riegelstangen (1), deren Führungen sowie die Eckumlenkungen (2) sind werkseitig gefettet und daher wartungsfrei!



Hinweis:

Die Drehlager (3) der Schwingenelemente sind mit Bremsen ausgestattet, die das Element in geöffneter Stellung halten.

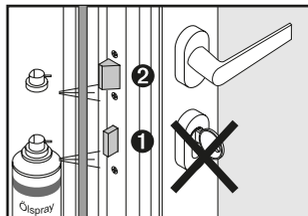
Hinweis:

Drehlager NICHT ölen oder fetten.

Wartung der Aluminiumelemente

7.5 Türen/Schließzylinder fetten

Bei Türen müssen der Riegel (❶) und die Falle (❷) des Türschlosses den Anforderungen entsprechend gefettet werden.



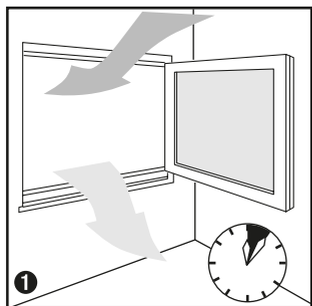
Vor dem Fetten: Riegel durch Verriegeln des Türschlosses ausfahren.

Nach dem Fetten: Riegel durch Entriegeln des Türschlosses einfahren.

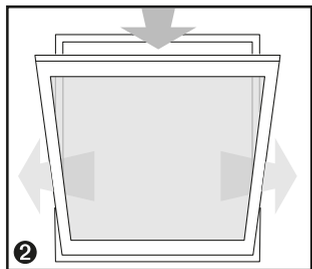
Richtig Lüften (allgemein)

8.0 Richtig Lüften (allgemein)

So vermeiden Sie Feuchtigkeitsschäden



Kurze Querlüftung



Dauerlüftung nur außerhalb der Heizperiode!

Die hohe Dichtigkeit Ihres neuen Fensters vermindert den Luftaustausch zwischen außen und innen.

In Ihrer Wohnung befindet sich eine Anzahl von Feuchtigkeitsquellen:

- In der Küche und im Bad entsteht Wasserdampf.
- Zimmerpflanzen und sogar wir Menschen geben durch die Poren laufend Feuchtigkeit ab.

Luftfeuchtigkeit in den Räumen schlägt sich besonders im Fensterbereich als sogenanntes Kondenswasser nieder. Diese Feuchtigkeit kann zu feuchten Wänden, Stockflecken, Schimmelbildung und Putzverfall führen.

- Lüften Sie im Laufe eines Tages, je nach Nutzung, möglichst oft (❶) (mindestens fünf Minuten).
- Dauerlüftungen während der Heizperiode vermeiden (❷).

Diese kurze Querlüftung (❶) verbraucht nur relativ wenig an Heizenergie, tauscht aber die feuchte Raumluft wirkungsvoll aus. Die Luftfeuchtigkeit erreicht wieder ein normales Niveau.

SCHWEIKER

Reinigung und Pflege der Kunststoffelemente

9.0 Reinigung und Pflege der Kunststoffelemente

9.1 Für PVC-Hart, weiß

Zur Reinigung Ihrer Schweißer Kunststoffenster empfehlen wir die Verwendung unseres Kunststoffreinigers für weiße Kunststoffe.



Mit einem gut saugenden, farbneutralen Tuch (Wolle, Baumwolle oder Zellstoff) den Reiniger möglichst entlang der Längsrichtung der Profile auftragen und

unter leichtem Reibedruck einpolieren, kurz einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser abspülen.

Kreis-Reib-Bewegungen sollten bei der Reinigung grundsätzlich vermieden werden. Bei hartnäckigeren Verschmutzungen die Reinigung wiederholen.

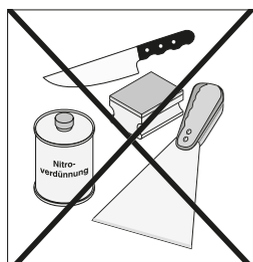
Allgemeine Haushaltsrückstände, Ablagerungen von Industrie- und Autoabgasen sowie Heizölrückstände lassen sich mit dem Reiniger gründlich und schnell entfernen. Der Reiniger ist hautfreundlich, antibakteriell, antistatisch, nicht brennbar, biologisch

abbaubar und somit umweltfreundlich.

Die Profile dürfen keinesfalls trocken oder mit kratzenden Hilfsmitteln gereinigt werden, da sonst die Oberfläche beschädigt wird. Trockenes Reinigen fördert überdies die Staubanziehung durch statische Aufladung. Auch grobe Scheuermittel oder scheuernde Hilfsmittel dürfen nicht verwendet werden.

In Zweifelsfällen oder bei besonders hartnäckiger Verschmutzung wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb.

9.2 Für PVC-Hart mit folienkaschierter Oberfläche



Auf keinen Fall dürfen Benzin, Nitroverdünnung, Essigsäure, Nagellackentferner, Spiritus oder PVC-anlösende Mittel benutzt werden, da diese die Profiloberfläche angreifen!

Ihre Fenster sind mit hochwertigen, gütegesicherten PVC-Folien kaschirt, die ein Optimum an UV-Stabilität gewährleisten.

Zum Schutz dieser Folien vor Witterungs- und Alterungseinflüssen ist eine zweite, farblose Acrylat-Deckfolie dauerhaft aufgetragen. Anlösende oder scheuernde Reinigungsmittel zerstören diese Schutzschicht!

Folienkaschierte Profile pflegt man am besten mit einem Kunststoffreiniger für folienkaschierte Kunststoffe oder mit Wasser. Bei Bedarf kann dem Wasser ein handelsüblicher Haushaltsreiniger in einer in der Gebrauchsanweisung

angegebenen Menge oder Glas- und Fensterreiniger, keinesfalls aber Spiritus zugegeben werden. Auf der glatten Oberfläche der Folie kann sich Schmutz nicht festsetzen und ist daher sehr leicht zu entfernen.

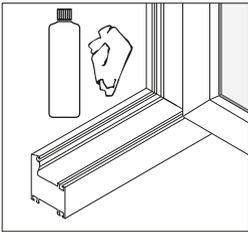
Besondere Vorsicht ist beim Entfernen von Fassadenputzresten geboten. Diese Putze enthalten stark schleifende Quarzsande, die nur mit großer Vorsicht und unter Verwendung von reichlich Wasser entfernt werden sollten.

Hartnäckige Verschmutzungen sollten grundsätzlich vom Fachmann entfernt werden.

Reinigung und Wartung der Kunststoffelemente

9.3 Pflege der Dichtungen

Flügelalzdichtungen und alle übrigen Gummidichtungen sollten 1/2-jährlich mit einem Dichtungspflegemittel behandelt werden. Verwenden Sie dafür ein gut saugendes Tuch sowie ein Dichtungspflegemittel.



So bleiben die Dichtungen geschmeidig, feuchtigkeitsabweisend und behalten ihren Dichtkomfort über einen langen Zeitraum.

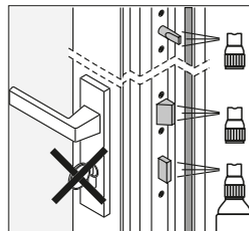
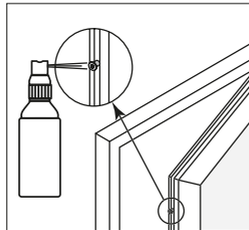
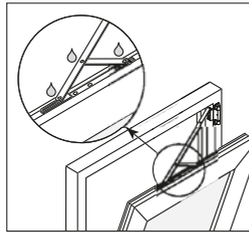
Mindestens einmal jährlich sollten die Dichtungen auf Beschädigungen geprüft werden und gegebenenfalls durch Ihren Fachbetrieb erneuert werden.

9.4 Pflege der Beschläge

Ihre Fenster und Fenstertüren sind mit einem hochwertigen Drehkipp-Beschlag ausgestattet.

Damit die einwandfreie Funktion dieses Beschlags dauerhaft erhalten bleibt, müssen mindestens jährlich die beweglichen Stahlbeschlagteile und alle Verschlussstellen der Dreh-

kipp-Beschläge geölt werden (säurefreies Öl). Alle beweglichen Beschlagteile werden mit Beschlägespray kurz besprüht. Drücken Sie bitte nur ein- bis zweimal kurz auf den Sprühknopf.



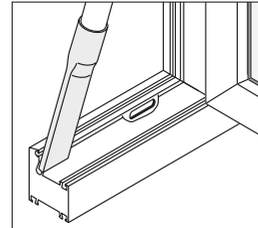
Die beweglichen Teile bleiben so leichtgängig und dauerhaft funktionsfähig.

Die Beschlagteile sind regelmäßig auf festen Sitz zu prüfen und auf Verschleiß

zu kontrollieren. Bei jeglichen stark staubenden Arbeiten sind die Beschlagteile vor Verunreinigungen zu schützen.

Bei Schwergängigkeit des Profilzylinders von Fenster- oder Türschlössern wenden Sie sich bitte grundsätzlich an Ihren Fachbetrieb.

9.5 Reinigen der Entwässerungsöffnungen



Mindestens einmal jährlich sollten die Öffnungen der Blendrahmenentwässerung und der Falzbereich im Blendrahmen kontrolliert und gegebenenfalls gereinigt werden.

Saugen Sie den Blendrahmenfalz vorsichtig mit einem Staubsauger ab und reinigen Sie die Entwässerungsöffnungen zusätzlich mit einem dünnen Holz- oder Kunststoffstab.

SCHWEIKER

Pflegeanleitung Edelstahl

10.0 Pflegeanleitung Edelstahl

10.1 Pflegeanleitung für Edelstahl-Beschlagteile

Für unsere Edelstahlbeschläge wurde ein hochwertiges Material ausgewählt, welches als Garant für die Langlebigkeit und zeitlose Eleganz steht.

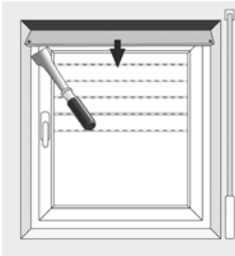
Bitte bedenken Sie aber, dass gerade edles Material gepflegt werden muss. Schon normale Umwelteinflüsse können Verschmutzungen bis hin zu Oberflächenveränderungen verursachen.

Besonders in industriellen Ballungsräumen oder in Meeresnähe kann es zu Ablagerungen in Form von Flugrost kommen und das Material kann angegriffen werden.

Damit Sie an unseren Edelstahlbeschlägen lange Zeit Freude haben, empfehlen wir Ihnen dringend eine regelmäßige Pflege mit handelsüblichen Reinigungsmitteln für Edelstahl.

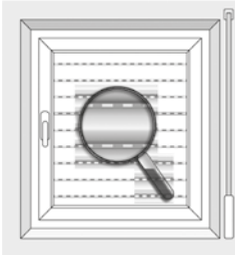
Auf keinen Fall dürfen bei der Reinigung Stahlwolle, Stahlbürsten o. ä. verwendet werden.

Schweiker Rollläden



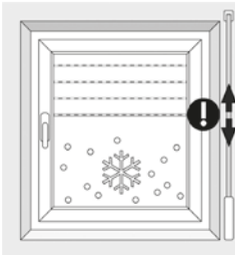
Revisionsöffnung

Die Revisionsöffnung muss nach dem Einbau frei zugänglich bleiben. Die Revisionsdeckel dürfen nicht eingeputzt oder übertapeziert werden. Lassen Sie Reparaturen durch Ihren Fachbetrieb ausführen.



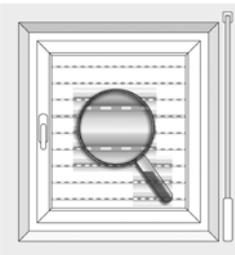
Hitze

An heißen Tagen bei intensiver Sonnenbestrahlung müssen Licht- und Lüftungsschlitze geöffnet bleiben, um einen Hitzestau zu vermeiden. Dieser könnte dazu führen, dass der Rollladen sich verformt.



Kälte

An frostigen Tagen können Rollladenprofile anfrieren. Der Rollladen darf dann nicht mit Gewalt bewegt werden, um eine Beschädigung auszuschließen. Lassen Sie speziell motorbetriebene Rollläden nicht unbeaufsichtigt laufen, und stoppen Sie sofort, falls der Rollladen angefroren ist. Wenn die Gefahr des Anfrierens im Winter besteht, ist die automatische Steuerung oder Zeitschaltuhr auf Handbedienung zu schalten. Nach dem Abtauen ist der normale Betrieb wieder möglich.



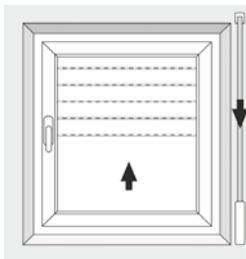
Wind

Bei sehr starkem Wind oder Sturm muss der Rollladen ganz geschlossen oder ganz geöffnet sein. Bei geschlossenem Rollladen sind die Fenster geschlossen zu halten, um Durchzug zu vermeiden und somit zu verhindern, dass der Rollladen aus den Schienen gedrückt wird. Eine Gewährleistung für die angegebene Windwiderstandsklasse ist nur bei geschlossenem Fenster gegeben.



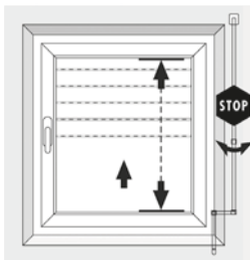
SCHWEIKER

Schweiker Rollläden



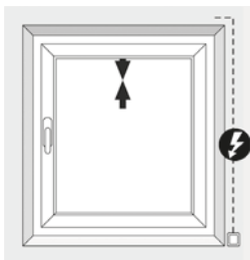
Bedienung mit Gurt

Den Gurt senkrecht ohne Versatz zum Gurtdurchlass nach unten und oben ziehen. Den Rollladen im oberen und unteren Drittel der Öffnungs- oder Schließbewegung langsam bis zum Anschlag betätigen, damit der Rollladen sanft oben anschlägt bzw. unten aufsetzt. Den Gurt nicht ruckartig betätigen (nicht während der Betätigung loslassen).



Bedienung mit Kurbel

Auf korrekte Drehrichtung der Kurbel achten. Kurbel gleichmäßig in die entsprechende Richtung drehen. Kurbel möglichst senkrecht halten und Gelenk nicht stark ablenken, max. 30°. Im letzten Viertel die Kurbel langsam drehen, damit der Rollladen sanft oben anschlägt bzw. unten aufsetzt. Stoppen der Drehbewegung, wenn der Rollladen vollständig geöffnet oder geschlossen ist, und nicht mit Gewalt weiter drehen.



Bedienung mit Motor



Die Motoren entsprechend der Gebrauchsanweisung des Motorherstellers bzw. des Schalterherstellers bedienen. Bei Automatikbetrieb ist sicherzustellen, dass ein Zugang zum Hausinneren oder zu den Bedienelementen gewährleistet ist. Bei Störungen umgehend den Fachbetrieb benachrichtigen. Niemals versuchen, elektrische Teile selbst zu reparieren – Lebensgefahr! Bedienelemente, z.B. Funkhandsender, Kipp- oder Drehschalter sind kein Kinderspielzeug.

Reinigung und Pflege

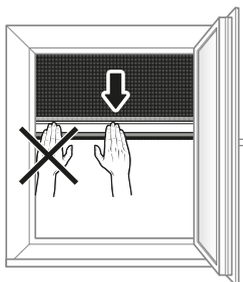
Rollläden und Bedienelemente regelmäßig auf Verschleiß und Beschädigung prüfen. Verschlissene oder beschädigte Teile durch den Fachbetrieb austauschen lassen. Entfernen Sie Schmutz und Fremdstoffe aus den Führungsschienen. Zum Reinigen der Rollläden keine ätzenden, lösungsmittelhaltigen oder körnigen Reiniger verwenden. Mit viel sauberem Wasser und Schwamm arbeiten. Wenn notwendig, Kunststoffpanzer mit Kunststoffreiniger reinigen. Aluminiumpanzer mit speziellem Aluminiumreiniger oder handelsüblichem Haushaltsreiniger säubern. Generell müssen Rollläden frei bewegt werden können. Gegenstände, die den Ablauf behindern, können zu Schäden führen, besonders bei elektrisch angetriebenen Rollläden.



Bedienung des Insektenschutzrollos

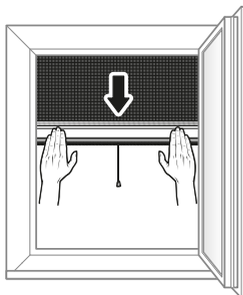
So bleibt Ihr Insektenschutz lange gepflegt und funktions-tüchtig

Wichtig: Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungs- und Wartungsanleitung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Das Rollo kann nicht mit absoluter Sicherheit verhindern, dass Insekten auf irgendeine Weise ins Rauminnere gelangen - das Insektenschutzgitter bietet jedoch auf jeden Fall einen erhöhten Insektenschutz.



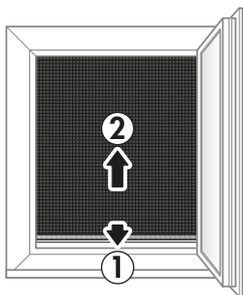
Einrasten des Insektenschutzrollos

Ziehen Sie den Endstab des Insektenschutzrollos stets langsam und gleichmäßig herunter. Nehmen Sie dafür die Zugschnur am Endstab, die Sie zur Mitte des Fensters verschieben oder greifen Sie den Endstab mittig direkt über der Griffmulde und bewegen Sie ihn nach unten. Der Endstab rastet selbsttätig ein.



Einrasten des Insektenschutzrollos bei breiten Fenstern

Bei breiten Rollos greifen Sie den Endstab mit beiden Händen und ziehen Sie ihn mit gleichmäßiger Kraft nach unten. Achten Sie darauf, dass der Endstab dabei in horizontaler Lage bleibt und lassen Sie ihn unten einrasten.



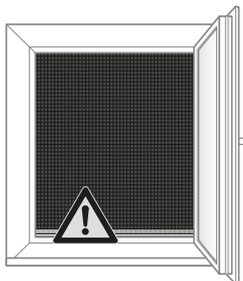
Ausrasten des Insektenschutzrollos

Integriertes Insektenschutzrollo mit Endleiste bzw. Winkelendleiste:

Drücken Sie den Endstab mit beiden Händen kurz nach unten und außen - Endstab rastet aus (1.). Lassen Sie das Rollo bei mittiger Endstabhaltung langsam in die obere Endlage

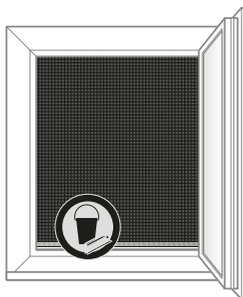
Insektenschutzrollo mit Klick-Klack System: Drücken Sie Endstab kurz nach unten - Endstab rastet aus (1.). Lassen Sie das Rollo bei mittiger Endstabhaltung langsam in die obere Endlage einziehen (2.). Bei breiteren Rollos sollten Sie den Endstab immer beidhändig bedienen.

Sicherheits- und Pflegehinweise für das Insektenschutzrollo



Sicherheitshinweise

Wichtig: Halten Sie sich immer genau an die oben beschriebenen und dargestellten Bedienungsanweisungen. Bei falscher Bedienung des Insektenschutzrollos kann das Gewebe aus der Führungsschiene springen und dadurch beschädigt werden. Eine einseitige Bedienung verursacht möglicherweise eine Schrägstellung des Endstabes in der oberen Endlage.



Pflegehinweise

Abstauben: Streichen Sie mit einer weichen Bürste oder einem weichen Tuch bei leichtem Druck über das Gittergewebe.

Reinigung: Verwenden Sie bitte nur mildes Seifenwasser und ein weiches Tuch! Niemals Lösungsmittel, grobe Bürsten oder scharfkantige Gegenstände einsetzen. Befreien Sie den Verschluss in den Schienen mit einem feinen Pinsel von Staub und Schmutz.

Hinweise CE-Kennzeichen

Allgemeine Hinweise:

Die ausgewiesenen Werte und Klassen im CE-Nachweis bilden unseren Lieferstandard ab. Die Ergebnisse der Elementprüfungen sind in der Regel besser als ausgewiesen. Die unter den Elementen montierten Kunststoff-Transportschutzprofile dienen nicht als Basis- oder Fensterbankanschlussprofile. Sie sind üblicherweise vor der Montage der Elemente ins Mauerwerk zu entfernen.

Die CE-Zertifikate für einzelne und nicht montiert gelieferte Produkte wie Rollläden und Glas befinden sich direkt an den jeweiligen Produkten und sind daher nicht in dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung extra mit aufgeführt.

Der Widerstand gegen Windlast des Rollladenpanzers, ist gemäß EN 13659:2009-01 entsprechend des Materials des Rollladenpanzers (PVC-U oder Aluminium ausgeschäumt), den Tabellen auf den Seiten 78 und 80 zu entnehmen. Bei den Rollläden dienen die beiliegenden Metallaschen zur Befestigung des Kastens am Fensterrahmen und nicht als Transporthilfe.

Briefkastenanlagen, Vordächer, einzelne Haustürfüllungen, Ersatzrahmen und -flügel sowie Rauchschtüren sind nicht CE-kennzeichnungspflichtig.

Definition Außentür:

Eine Außentür ist definiert als Tür, die das Innen- und Außenklima abschließt, mit einer Bauart, die dem vorgesehenen Hauptzweck, nämlich dem sicheren Passieren von Personen, entspricht.

Außentüren sollten in der Regel durch bauliche Maßnahmen gegen direkte Bewitterung geschützt sein. Damit kann davon ausgegangen werden, dass diese nicht den gleichen Beanspruchungen wie Fenster ausgesetzt sind. In Tabelle 2 der ift-Richtlinie FE05/2 (Einsatzempfehlungen für Fenster u. Außentüren - Teil 1) beträgt die Anforderung für Außentüren B2-3A-2 bei Einbau in Geländekategorie „Binnenland“ bis 18m und bei Einbau in Geländekategorie „Küste und Inseln der Ostsee und Nordsee“ bis 10m.

Definition Fenster und Fenstertür:

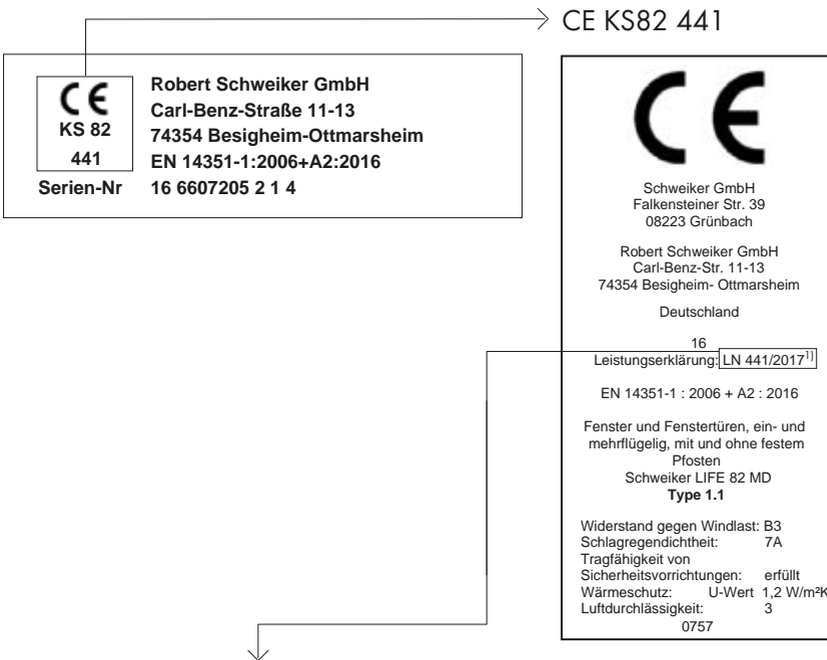
Fenster und Fenstertüren sind Einzelelemente, die festverglast oder zu öffnen sind. Die Fenstertür ist definiert als ein in eine Wandöffnung zwischen zwei Geschossdecken eingebautes Element, bestehend aus Fensterrahmen und ggf. zu öffnenden Flügeln mit Füllungen aus Glas oder sonstigen Materialien. Die Fenstertüren trennen Innen- und Außenklima, sie dienen im Wesentlichen zur Belichtung und Belüftung der Räume.

Hinweis CE-Zeichen am Beispiel des KS82 Kunststofffensters

Wie verbinde ich die Information auf dem CE-Aufkleber des Elementes mit dem CE-Zeichen in der Wartungs- und Bedienungsanleitung?

Folgender CE-Zeichen wird am Element angebracht.

Die Vollversionen des CE-Zeichens sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.



Die Leistungserklärungen (LN) zu allen Schweiker Produkten finden Sie unter www.schweiker.de.

*** = Prüfmaß**

Die jeweiligen, individuellen lichten Durchgangsmaße für Breite und Höhe bei Türen können Sie für Ihre Tür im Bedarfsfall über Ihren Vertragspartner anfragen.

¹⁾ Strahlungseigenschaften (Gesamtenergiedurchlassgrad und Lichttransmissionsgrad) entnehmen Sie bitte den Begleitdokumenten.

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Schüco

CE-Kennzeichnung für 82 mm Anschlagdichtungssysteme

CE KS82 421



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 421/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten

Schweiker LIFE 82 AD
Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 7A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3
0757

CE KS82 422



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 422/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten

Schweiker LIFE 82 AD
Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3
0757

CE KS82 423



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 423/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schwingfenster, einflügelig

Schweiker LIFE 82 AD
Type 2.3

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE KS82 424



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 424/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten

Schweiker LIFE 82 AD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE KS82 425



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 425/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten

Schweiker LIFE 82 AD
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE KS82 426



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 426/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten

Schweiker LIFE 82 AD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Schüco

CE-Kennzeichnung für 82 mm Anschlagdichtungssysteme

CE KS82 427

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 427/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren,
zweiflügelig mit losem Pfosten

Schweiker LIFE 82 AD
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE KS82 428

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 428/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

PSK-Tür
mit offenbarem Seitenteil

Schweiker LIFE 82 AD
Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3
0757

CE KS82 429

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 429/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Faltschiebetür, mehrflügelig
mit seitlicher
Dreh-Kipp-Fenstertür
Schweiker LIFE 82 AD
Type 2.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE KS82 430

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 430/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Haustür (HT), einflügelig
mit Füllung

Schweiker LIFE 82 AD
Type 3.1

Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,5 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE KS82 431

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 431/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Hebe-Schiebe-Tür (HST und HSKT),
mehrflügelig mit beweglichem
Flügel
ThermoSlide
Type 3.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE KS82 432

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 432/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Nebeneingangstür (NT),
einflügelig mit Isoverglasung

Schweiker LIFE 82 AD
Type 3.4

Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,5 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Schüco

CE-Kennzeichnung für 82 mm Anschlagdichtungssysteme

CE KS82 433



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 433/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Hebe-Schiebe-Tür (HST und HSKT),
mehrflügelig mit beweglichem
Flügel

Schweiker LivingSlide

Type 3.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Schüco

CE-Kennzeichnung für 82 mm Mitteldichtungssysteme

CE KS82 441



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 441/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten

Schweiker LIFE 82 MD
Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 7A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS82 442



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 442/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten

Schweiker LIFE 82 MD
Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS82 443



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 443/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

PSK-Tür
mit offenbarem Seitenteil

Schweiker LIFE 82 MD
Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS82 444



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 444/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten

Schweiker LIFE 82 MD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS82 445



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 445/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägfenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten

Schweiker LIFE 82 MD
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS82 446



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 446/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten

Schweiker LIFE 82 MD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Schüco

CE-Kennzeichnung für 82 mm Mitteldichtungssysteme

CE KS82 447



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 447/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren,
zweiflügelig mit losem Pfosten

Schweiker LIFE 82 MD
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS82 449



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 449/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Faltschiebetür, mehrflügelig
mit seitlicher
Dreh-Kipp-Fenstertür
Schweiker LIFE 82 MD

Type 2.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Schüco

CE-Kennzeichnung für 70 mm Anschlagdichtungssysteme

CE KS70 461

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 461/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Corona CT 70
Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 7A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS70 462

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 462/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten
Corona CT 70
Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS70 463

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 463/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schwingfenster, einflügelig
Corona CT 70
Type 2.3

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS70 464

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 464/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägenfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Corona CT 70
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS70 465

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 465/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägenfenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten
Corona CT 70
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS70 466

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

116
Leistungserklärung: LN 466/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Corona CT 70
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Schüco

CE-Kennzeichnung für 70 mm Anschlagdichtungssysteme

CE KS70 467



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 467/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren,
zweiflügelig mit losen Pfosten

Corona CT 70

Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS70 468



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 468/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

PSK-Tür
mit offenbarem Seitenteil

Corona CT 70

Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS70 470



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 470/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Haustür (HT), einflügelig
mit Füllung

Corona CT 70

Type 3.1

Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,5 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS70 472



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

16
Leistungserklärung: LN 472/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Nebeneingangstür (NT).
einflügelig mit Isoverglasung

Corona CT 70

Type 3.4

Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,5 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

SCHWEIKER

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Gealan

CE-Kennzeichnung für 83 mm Anschlagdichtungssysteme

CE KS83 280

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 280/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Gealan S9000 AD
Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 7A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS83 281

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 281/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten
Gealan S9000 AD
Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS83 282

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 282/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Gealan S9000 AD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 283

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 283/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägfenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten
Gealan S9000 AD
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 284

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 284/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Gealan S9000 AD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 285

CE

Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 285/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten
Gealan S9000 AD
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Gealan

CE-Kennzeichnung für 83 mm Anschlagdichtungssysteme

CE KS83 286



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 286/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

PSK-Tür
mit offenbarem Seitenteil

Gealan S9000 AD
Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS83 287



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 287/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Faltschiebetür, mehrflügelig
mit seitlicher

Dreh-Kipp-Fenstertür
Gealan S9000 AD
Type 2.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 288



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 288/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Haustür (HT), einflügelig
mit Füllung

Gealan S9000 AD
Type 3.1

Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,5 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 289



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 289/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Hebe-Schiebe-Tür (HST und HSKT),
mehrflügelig mit beweglichem
Flügel

Gealan S9000 AD
Type 3.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,3 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 290



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 290/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Nebeneingangstür (NT),
einflügelig mit Isoverglasung

Gealan S9000 AD
Type 3.4

Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,5 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

SCHWEIKER

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Gealan

CE-Kennzeichnung für 83 mm Mitteldichtungssysteme

CE KS83 291



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 291/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Gealan S9000 MD
Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 7A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS83 292



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 292/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten
Gealan S9000 MD
Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS83 293



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 293/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

PSK-Tür
mit offenbarem Seitenteil
Gealan S9000 MD
Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE KS83 294



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 294/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Gealan S9000 MD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 295



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 295/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schrägfenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten
Gealan S9000 MD
Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE KS83 296



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 296/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festem Pfosten
Gealan S9000 MD
Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung Kunststoffelemente Gealan

CE-Kennzeichnung für 83 mm Mitteldichtungssysteme

CE KS83 297



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

15
Leistungserklärung: LN 297/2017¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Bogenfenster und Fenstertüren,
zweiflügelig mit losem Pfosten

Gealan S9000 MD

Type 2.4.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,2 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE-Kennzeichnung Aluminiumelemente

CE-Kennzeichnung für 75 mm Systeme

CE Alu75 551



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 551/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, ein- und mehrflügelig, mit und ohne festern Pfosten, Festfelder
Schüco AWS 75.SI / SL75
Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,4 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE Alu75 552



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 552/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Fenster und Fenstertüren, zweiflügelig mit losem Pfosten

Schüco AWS 75.SI / SL75
Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B3
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,4 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE Alu75 553



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 553/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Parallel-Schiebe-Kipp-Tür (PSK) mit offenbarem Seitenteil

Schüco AWS 75.SI / SL75
Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,4 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 3

0757

CE Alu75 514



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 514/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Schwingfenster, einflügelig

Schüco AWS 75.SI / SL75
Type 2.3

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,4 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE Alu75 516



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 516/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Falt-Schiebe-Tür, mehrflügelig mit und ohne Dreh-/Dreh-Kipp-Flügel
Schüco ASS 70 FD / ASS 80 FD.HI
Type 2.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,4 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

CE Alu75 517



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 517/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Hebe-Schiebe-Tür (HST), ein- und Mehrflügelig

Schüco ASE 60 / ASE 80.HI
Type 3.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,4 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2

0757

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung Aluminiumelemente

CE-Kennzeichnung für 75 mm Systeme

CE Alu75 518



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 507/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), einflügelig, nach innen öffnend, mit Glas und Füllung Schüco AD UP75 BL / Residental

Type 3.1
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE Alu75 519



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 508/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), einflügelig, nach außen öffnend, mit Glas und Füllung Schüco AD UP75 BL / Residental

Type 3.1.1
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE Alu75 520



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 509/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), zweiflügelig mit Pfosten, nach innen öffnend, mit Glas und Füllung Schüco AD UP75 BL / Residental

Type 3.1.2
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE Alu75 521



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 521/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), zweiflügelig mit losen Pfosten, nach innen öffnend, mit Glas und Füllung Schüco AD UP75 BL / Residental

Type 3.1.3
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 1
0757

CE Alu75 522



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 522/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), zweiflügelig mit losen Pfosten, nach außen öffnend, mit Glas und Füllung Schüco AD UP75 BL / Residental

Type 3.1.4
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 1
0757

CE-Kennzeichnung Aluminiumelemente

CE-Kennzeichnung für 90 mm Systeme

CE Alu90 571



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim
Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 571/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), einflügelig, nach innen öffnend, mit Glas und Füllung
Schüco AD UP90

Type 3.1
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE Alu90 572



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim
Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 572/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), einflügelig, nach außen öffnend, mit Glas und Füllung
Schüco AD UP90

Type 3.1.1
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE Alu90 573



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim
Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 573/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), zweiflügelig mit Pfosten, nach innen öffnend, mit Glas und Füllung
Schüco AD UP90

Type 3.1.2
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 2
0757

CE Alu90 574



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim
Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 574/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), zweiflügelig mit lossem Pfosten, nach innen öffnend, mit Glas und Füllung
Schüco AD UP90

Type 3.1.3
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 1
0757

CE Alu90 575



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim
Deutschland

19
Leistungserklärung: LN 575/2019¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), zweiflügelig mit lossem Pfosten, nach außen öffnend, mit Glas und Füllung
Schüco AD UP90

Type 3.1.4
Breite*Höhe: 1100 x 2200*
Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 1A
Tragfähigkeit von
Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt
Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K
Luftdurchlässigkeit: 1
0757

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

CE-Kennzeichnung sonstige Systeme

CE-Kennzeichnung für Brandschutz-/Rauchschutz-Systeme

CE BS 710



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

19
Leistungserklärung: LN 710/2019¹⁾

EN 16034 : 2014-12

Schüco ADS 80 FR 30

Feuer- und Rauchschutzaußentür für
den Einsatz in öffentlichen und privaten
Gebäuden

Feuerwiderstand: **EI_t:30**

Rauchschutz: **S₂₀₀**

Selbstschließung: **C**

Dauerhaftigkeit der Selbstschließung
- gegenüber Qualitätsverlust
(Dauerfunktionsprüfung): **5**
- gegenüber Alterung (Korrosion): **erzielt**

Fähigkeit zur Freigabe: **freigegeben**

Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur
Freigabe: **Freigabe aufrecht erhalten**

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Wärmedurchgang U : **4,9 W/m²K**

0757

CE BS 711



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

19
Leistungserklärung: LN 711/2019¹⁾

EN 16034 : 2014-12

Schüco ADS 80 FR 30

Feuer- und Rauchschutzaußentür für
den Einsatz in öffentlichen und privaten
Gebäuden

Feuerwiderstand: **EI_t:30**

Rauchschutz: **S₂₀₀**

Selbstschließung: **C**

Dauerhaftigkeit der Selbstschließung
- gegenüber Qualitätsverlust
(Dauerfunktionsprüfung): **5**
- gegenüber Alterung (Korrosion): **erzielt**

Fähigkeit zur Freigabe: **freigegeben**

Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur
Freigabe: **Freigabe aufrecht erhalten**

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Wärmedurchgang U : **4,9 W/m²K**

Fähigkeit der Freigabe: **Anforderung erfüllt**

0757

CE RS 714



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

19
Leistungserklärung: LN 714/2019¹⁾

EN 16034 : 2014-12

Schüco ADS 80 FR 30

Rauchschutzaußentür für
den Einsatz in öffentlichen und privaten
Gebäuden

Feuerwiderstand: -

Rauchschutz: **S₂₀₀**

Selbstschließung: **C**

Dauerhaftigkeit der Selbstschließung
- gegenüber Qualitätsverlust
(Dauerfunktionsprüfung): **5**
- gegenüber Alterung (Korrosion): **erzielt**

Fähigkeit zur Freigabe: **freigegeben**

Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur
Freigabe: **Freigabe aufrecht erhalten**

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Wärmedurchgang U : **4,9 W/m²K**

0757

SCHWEIKER

CE-Kennzeichnung sonstige Systeme

CE-Kennzeichnung für Brandschutz-/Rauchschutz-Systeme

CE RS 715



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

19
Leistungserklärung: LN 715/2019¹⁾

EN 16034 : 2014-12

Schüco ADS 80 FR 30

Rauchschutzaußentür für
den Einsatz in öffentlichen und privaten
Gebäuden

Feuerwiderstand: -

Rauchschutz: S₃₀₀

Selbstschließung: **C**

Dauerhaftigkeit der Selbstschließung
- gegenüber Qualitätsverlust
(Dauerfunktionsprüfung): **5**
- gegenüber Alterung (Korrosion): **erzielt**

Fähigkeit zur Freigabe: **freigegeben**

Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur
Freigabe: **Freigabe aufrecht erhalten**

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Wärmedurchgang U : **4,9 W/m²K**

Fähigkeit der Freigabe: **Anforderung erfüllt**

0757

CE-Kennzeichnung Aluminiumelemente

CE-Kennzeichnung für S18 Steeldoor Systeme

CE S18 701



Schweiker GmbH
Falkensteiner Str. 39
08223 Grünbach

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
74354 Besigheim- Ottmarsheim

Deutschland

18

Leistungserklärung: LN 701/2018¹⁾

EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016

Außentüren (HT), einflügelig, nach
innen öffnend, mit Türblatt
(innen + außen Stahlblech)
Schweiker S18

Type 3.1

Breite*Höhe: 1100 x 2200*

Widerstand gegen Windlast: B2

Schlagregendichtheit: 1A

Tragfähigkeit von

Sicherheitsvorrichtungen: erfüllt

Wärmeschutz: U-Wert 1,8 W/m²K

Luftdurchlässigkeit: 2

0757

EU-Konformitätserklärung



Produkt: Aufsatzrollladen, Vorbaurollladen,
RenoKIT Renovierungsrollladen
Produktgruppe 520 und 521; **(Antrieb Motor od. Funkmotor)**

Verwendungszweck: Sonnenschutz; Verwendung im Außenbereich

Entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Insbesondere wurden die folgenden, harmonisierten Normen angewandt:

EN 13659 Abschlüsse außen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
EN 60335-2-97 Sicherheit für elektr. Geräte für den Hausgebrauch und
ähnliche Zwecke – Teil 2-97
Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen und
ähnliche Einrichtungen

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.

Hersteller: Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Straße 11-13
74354 Besigheim-Ottmarsheim
Deutschland

Schweiker GmbH
Falkensteiner Straße 39
08223 Grünbach
Deutschland

A handwritten signature in blue ink that reads 'Reinhard Simon'. The signature is written in a cursive, flowing style.

Reinhard Simon

Produktmanager

Besigheim-Ottmarsheim, 31. 01. 2015

ACHTUNG!!! Die CE-Kennzeichnung von Schweiker hat nur Gültigkeit bei Lieferung von **komplett** ausgestatteten Elementen!

Leistungserklärung

LE 601/2015



Produkt: Aufsatzrollladen, Vorbaurollladen,
RenoKIT Renovierungsrollladen
Produktgruppe 520 und 521; **(Antrieb Gurt od. Kurbel)**

Verwendungszweck: nach EN 13659:2009-01 Sonnenschutz;
Verwendung im Außenbereich

Hersteller: Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Straße 11-13
74354 Besigheim-Ottmarsheim
Deutschland

Schweiker GmbH
Falkensteiner Straße 39
08223 Grünbach
Deutschland

Zertifizierung gem. Bewertungssystem 4 der Bauproduktenverordnung 305/2011/EG durch den Hersteller erfolgt.

Das Produkt erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung die wesentlichen Eigenschaften die in den folgenden Normen festgelegt sind.

| Wesentliche Merkmale/ Leistung | Norm | |
|-----------------------------------|------------------|---|
| Windwiderstandklasse (0-6) | EN 13659:2009-01 | Tabelle Abschnitt 1 legt die Windklasse eindeutig fest |

Reinhard Simon

Produktmanager

Besigheim-Ottmarsheim, 31. 01. 2015

Rollladen-Windklassen – nach DIN EN 13659 – Tabelle Abschnitt 1

Schiebepprofil 14 x 55 Universal mit und ohne Rillen



Rollladenhöhe: 150 cm

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Breite in cm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| Führungsschienen Nutrtiefe: 38 mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| ... 30 mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| ... 25 mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |

Rollladenhöhe: 250 cm

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Breite in cm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| Führungsschienen Nutrtiefe: 38 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| ... 30 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| ... 25 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |

Schiebepprofil 14 x 55 Stabil mit und ohne Rillen



Rollladenhöhe: 150 cm

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Breite in cm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| Führungsschienen Nutrtiefe: 38 mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| ... 30 mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| ... 25 mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |

Rollladenhöhe: 250 cm

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Breite in cm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| Führungsschienen Nutrtiefe: 38 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| ... 30 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| ... 25 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |

Durch die Prüfung nach DIN EN 13659 können die max. Abmessungen von den bislang geltenden Maßen abweichen.
Vorläufige Angaben der Fa. Schweiker – ohne Gewähr.

Rollladen-Windklassen – nach DIN EN 13659 – Tabelle Abschnitt 1

Schiebepprofil 14 x 52 mit und ohne Rillen

| Rollladenhöhe: 150 cm | | Verstärkung mit Aluline | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Breite in cm | Führungsschienen Nutztiefe: 38 mm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| ... | 30 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| ... | 25 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |

| Rollladenhöhe: 250 cm | | Verstärkung mit Aluline | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| Breite in cm | Führungsschienen Nutztiefe: 38 mm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | | | | |
| ... | 30 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| ... | 25 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | | |



Schiebepprofil 11 x 50 mit und ohne Rillen

| Rollladenhöhe: 150 cm | | Verstärkung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Breite in cm | Führungsschienen Nutztiefe: 25 mm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| ... | 25 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |

| Rollladenhöhe: 250 cm | | Verstärkung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| Breite in cm | Führungsschienen Nutztiefe: 25 mm | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | | | | | | | |
| ... | 25 mm | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Durch die Prüfung nach DIN EN 13659 können die max. Abmessungen von den bislang geltenden Maßen abweichen.
Vorläufige Angaben der Fa. Schweiker – ohne Gewähr.

Rollladen-Windklassen – nach DIN EN 13659 – Tabelle Abschnitt 1

Schiebepprofil Mini 8 x 37

mit und ohne Rillen (Rillen nur bei Stabware)

| Rollladenhöhe: 150 cm | | Verstärkung | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | |
| Breite in cm | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| Führungsschienen Nutttiefe: 30 mm | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| ... 22 mm | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |

| Rollladenhöhe: 250 cm | | Verstärkung | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | |
| Breite in cm | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| Führungsschienen Nutttiefe: 30 mm | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| ... 22 mm | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |



Durch die Prüfung nach DIN EN 13659 können die max. Abmessungen von den bislang geltenden Maßen abweichen.
Vorläufige Angaben der Fa. Schweiker – ohne Gewähr.

Rollladen-Windklassen – nach DIN EN 13659 – Tabelle Abschnitt 1

Aluline 8 x 37

mit und ohne Rillen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rollladenhöhe: 150 cm | |
| Breite in cm | 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 |
| Führungsschienen Nutztiefe: 30 mm | 6 6 5 4 3 3 2 1 |
| ... 22 mm | 6 5 4 3 2 1 |



| | |
|--------------------------------------|---|
| Rollladenhöhe: 250 cm | |
| Breite in cm | 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 |
| Führungsschienen Nutztiefe: 30 mm | 6 6 5 4 3 2 |
| ... 32 mm | 6 5 4 3 2 1 |

Aluline 14 x 52

mit und ohne Rillen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rollladenhöhe: 250 cm | |
| Breite in cm | 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 |
| Führungsschienen Nutztiefe: 38 mm | 6 6 5 4 3 2 |
| ... 30 mm | 6 5 4 3 2 |
| ... 25 mm | 6 5 4 3 2 1 |



Durch die Prüfung nach DIN EN 13659 können die max. Abmessungen von den bislang geltenden Maßen abweichen.
Vorläufige Angaben der Fa. Schweiker – ohne Gewähr.

SCHWEIKER

Rollladen-Windklassen – nach DIN EN 13659 – Tabelle Abschnitt 1

PU 55 14 x 55

ohne Rillen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Rollladenhöhe: 250 cm | | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | |
| Breite in cm | | 6 | | | | | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | |
| Führungsschienen Nutztiefe: 38 mm | | 6 | | | | | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | |
| ... 30 mm | | 6 | | | | | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | |
| ... 25 mm | | 6 | | | | | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | |



Alustrong 14 x 52

mit und ohne Rillen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Rollladenhöhe: 250 cm | | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 | |
| Breite in cm | | 6 | | | | | | 6 | | 6 | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | |
| Führungsschienen Nutztiefe: 38 mm | | 6 | | | | | | 6 | | 6 | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | |
| ... 30 mm | | 6 | | | | | | 6 | | 6 | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | |
| ... 25 mm | | 6 | | | | | | 6 | | 6 | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | |



Durch die Prüfung nach DIN EN 13659 können die max. Abmessungen von den bislang geltenden Maßen abweichen.
Vorläufige Angaben der Fa. Schweiker – ohne Gewähr.



Beratung und Reparatur

Wenn diese Bedienungs- und Wartungsanleitung nicht alle Fragen beantwortet, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Neben der fachkundigen Beratung kann Ihnen der Fachbetrieb auch in Bezug auf Einstell- und Reparaturarbeiten weiterhelfen. Die Elementmontage ist ausschließlich von einem qualifizierten Fachbetrieb nach den anerkannten Regeln der Technik, wie sie von der RAL-Gütegemeinschaft beschrieben sind, durchzuführen. Systemspezifische Montageanleitungen sind entweder dem Element beigelegt oder können beim Fachbetrieb oder Hersteller nachgefragt werden.

Hinweis:

Alle Reparatur- und Einstellarbeiten sollten Sie einem Fachbetrieb anvertrauen. Denn nur die fachgerechte Reparatur mit Original Ersatzteilen gewährleistet die weiterhin einwandfreie Funktion Ihrer Elemente.
Wir empfehlen generell den Abschluss eines Wartungsvertrages zwischen dem Fachhandel und dem Endverbraucher!

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Wir behalten uns Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Alle unsere Produkte wurden unter Berücksichtigung deutscher DIN-Normen, Richtlinien und Empfehlungen des Systemgebers gefertigt. Daraus können sich im Einzelfall Abweichungen zu ausländischen Normen, Richtlinien und Empfehlungen ergeben.

Ein landesspezifischer Vergleich ist auf jeden Fall vom Fachhändler vorzunehmen.

Diese Bedienungs- und Wartungsanleitungen sind gemäß den Produktnormen DIN EN 14351-1 und DIN EN 13659 erstellt worden. **Sie sind dem Endverbraucher auszuhändigen, um auf mögliche Gefahren und Wartungsangaben hinzuweisen.**

Robert Schweiker GmbH
Carl-Benz-Str. 11-13
D-74354 Besigheim-Ottmarsheim

Schweiker GmbH
Falkensteiner Straße 39
D-08223 Grünbach

www.schweiker.de

SCHWEIKER



Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Straße 11-13
74354 Besigheim-Ottmarsheim
Tel. 07143 974-0
Fax 07143 974-550

Schweiker GmbH

Falkensteiner Straße 39
08223 Grünbach
Tel. 03745 7802-0
Fax 03745 5469



info@schweiker.de
www.schweiker.de

SCHWEIKER