



PDF ONLINE



## ALU-INSEKTENSCHUTZ-TÜR

## ALU-INSEKTENSCHUTZ-TÜR

Montage- und Sicherheitshinweise

(DE) (AT) (CH)

## MONTAGE DE PORTE EN ALUMINIUM

Instructions de montage et consignes de sécurité

(FR) (IT) (EN)

## ZANZARIERA PER PORTA

Informazioni di montaggio e sicurezza

(IT) (EN)



## 3. Techniques Daten

Max. Bausummaße: 100 x 210 cm

Max. Innenmaß Türstöcke: 94 x 206 cm

Einbaubreite: 94 x 206 cm

ACHTUNG: SIE BERNAU AUSPÜCKEN DARAUF, DASS SIE NICHT VERHETZEND MONTAGEMATERIAL WEGFÖRDERN. KONTROLLEN SIE UNTERHALB NACH DEN AUSPUCKEN DER TÜRSTÖCKE, DASS KEIN DURCHSCHLAG SOWIE DEN EINWANDERUNG ZUSTAND DES PRODUKTS UND ALLE TEILE MONTIERT SIND. BEI FÄLLE SEINEN KLEINER HOFFUNG, DAS PRODUKT IN NICHT FÜR DEN GEWÖNLICHEN EINSATZ BESTIMMT. DIE BEDIEKUNG BI FROTT KANN DAS PRODUKT Beschädigen.

BITTE SETZEN SIE SICH FÜR PROBLEME, COUDRE RUESSAFRAN ZUM PRODUKT ZUR MONTAGE IMMER ZUNACHST MIT UNSERER SERVICESTELLE IN VERBINDUNG. WIR HELFEN IHNEN GERNERE WEITER.

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser Artikel ist als Schutz gegen Fliegenarten im privaten Wohnbereich vorgesehen. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung der Montageart und das Sicherheitshinweis.

Bei aus bestimmtmässiger Verwendung entstehen, kann es zu Schäden an den Rahmen und die Türe entstehen, unterhalb der Hersteller keine Haftung.

Das Produkt ist nicht für den gewöhnlichen Einsatz bestimmt. Die Bedienung bei Frost kann das Produkt beschädigen.

Die Bedienung bei Frost kann das Produkt beschädigen.

BITTE SETZEN SIE SICH FÜR PROBLEME,

COUDRE RUESSAFRAN ZUM PRODUKT ZUR MONTAGE IMMER ZUNACHST MIT UNSERER SERVICESTELLE IN PREMIER LIEU. NOUS SOMMES HEUREUX DE VOUS AIDER.

3. Dimensionen

Max. Bausummaße: 100 x 210 cm

Max. Innenmaß Türstöcke: 94 x 206 cm

Einbaubreite: 94 x 206 cm

ACHTUNG: SIE BERNAU AUSPÜCKEN DARAUF, DASS SIE NICHT VERHETZEND MONTAGEMATERIAL WEGFÖRDERN. KONTROLLEN SIE UNTERHALB NACH DEN AUSPUCKEN DER TÜRSTÖCKE, DASS KEIN DURCHSCHLAG SOWIE DEN EINWANDERUNG ZUSTAND DES PRODUKTS UND ALLE TEILE MONTIERT SIND. BEI FÄLLE SEINEN KLEINER HOFFUNG, DAS PRODUKT IN NICHT FÜR DEN GEWÖNLICHEN EINSATZ BESTIMMT. DIE BEDIEKUNG BI FROTT KANN DAS PRODUKT Beschädigen.

4. Sicherheitshinweise

LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER. VERWENDET UNBEDINGT MIT VORSICHTSPERSONAL. Es besteht Entstehungsgefahr für Kinder durch unbefestigte Verpackungsmaterial. Es besteht Entstehungsgefahr für Kinder durch unbefestigte Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern. Das Produkt ist kein Spielzeug.

VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!

Stellen Sie sicher, dass alle Teile unbeschädigt und sorgfältig montiert sind. Bei unsachgemäßem Montage besteht Verletzungsgefahr. Beschädigte Teile können die Sicherheit und Funktion beeinflussen.

5. Montage

M1: Tür links aufstellen [1 - 32]

M2: Tür rechts aufstellen [1 - 32]

Zur Montage benötigen Sie einen umlaufend ebenen Untergrund.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

6. Reinigung und Pflege

Verwenden Sie keinesfalls dünne oder scheuernde Reinigungsmittel.

Reinigen Sie Gewebe und Rahmen mit einem fettfreien, leicht angefeuchteten Tuch.

• Reinigen Sie die Insektenschutzteile in regelmäßigen Abständen.

• Reinigen Sie ggf. ein mildes Reinigungsmittel.

7. Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Entsorgen Sie diese in den örtlichen Recyclingbehältern. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Staatsverwaltung.

8. Montagevideo

Ein animiertes Montagevideo finden Sie unter: www.smartmaxx.info

9. Hersteller / Service

3 Jahre Garantie

Im Service und Garantien kontaktieren Sie:

Smartmaxx GmbH

Schulstraße 2c, DE-85579 Neuliberg, GERMANY

Telefon: +49 89 678 45 06 - 0

E-Mail: info@smartmaxx.info

Bitte rufen Sie bei Anfragen den Kassenkunden und die Artikelnummer IAN 383948\_2107 als Nachweis bei dem Kellner!

10. FAQ

Erläutert sich die Insektenschutz-Tür zur Montage? Türen und Rolladen?

Ja, sofern der Zwischenraum zwischen Tür und Rolladen unterschiedlich ist. Die entsprechenden Maße finden Sie in den jeweiligen Produktdokumenten / technischen Daten.

Was tun, wenn Teile im Bausatz fehlen / defekt sind?

Stellen Sie fest, dass ein im Lieferumfang aufgeführtes Teil fehlt oder defekt ist. Melde Sie uns dieses unter: [www.smartmaxx.info](http://www.smartmaxx.info) oder unter [info@smartmaxx.info](mailto:info@smartmaxx.info) oder nutzen Sie unser Kontaktformular. Sie erhalten Ihnen die passende Währungsfassung umgehend kostenlos.

Wie kürze ich Aluminiumprofile am besten?

Verwenden Sie das Kürzen von Aluminiumprofile am besten eine Eisensohle. Legen Sie die Teile in eine Gehäuselade, fixieren diese mit einer Spannschraube und ziehen Sie die Spannschraube. Als Sicherheitsmaßnahme weisen wir auf das Tragen von Arbeitshandschuhen. B und H sind die gemessenen letzten Maße der Tür (Innenmaße zu Innentür des Tortzocks).

Was ist beim Anbringen der Klemmleisten zu beachten?

Verwenden Sie die Klemmleisten am besten auf einer Unterlage aus Holz oder Metall.

A qui doit faire attention lors du montage des baguettes ?

Lors du montage des baguettes, le tissu ne doit pas être trop tendu. Le tissu se tendra de lui-même lors de la tension du joint. Il est donc très important de détailler une déformation.

Remarque :

Sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression.

Version actuelle des instructions disponible en téléchargement au format PDF à l'adresse [www.smartmaxx.info](http://www.smartmaxx.info)

Notes:

Enfin, modifiez ed en orni de stampa riservati.

Version aggiornata delle istruzioni in PDF disponibile per il download al sito [www.smartmaxx.info](http://www.smartmaxx.info)

11. FAO

Est-il possible de monter la porte moustiquaire entre une porte et un store ?

Oui, si condition que l'espace disponible entre la porte et le store soit suffisamment large pour permettre l'installation.

Quelle faire lors des pièces du kit sont manquantes ou défectueuses ?

Si vous constatez l'absence ou la défaillance d'une pièce du kit, contactez-nous immédiatement via notre formulaire de contact.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel est le mode meilleur de recourrir des profils en aluminium ?

Pour recourrir des profil en aluminium il faut utiliser une scie à métal. Pensez les places dans une boîte à onglet, si elles sont sous tension, il faut déstresser la tension avec une scie à métal et une scie à onglet.

Quel

