

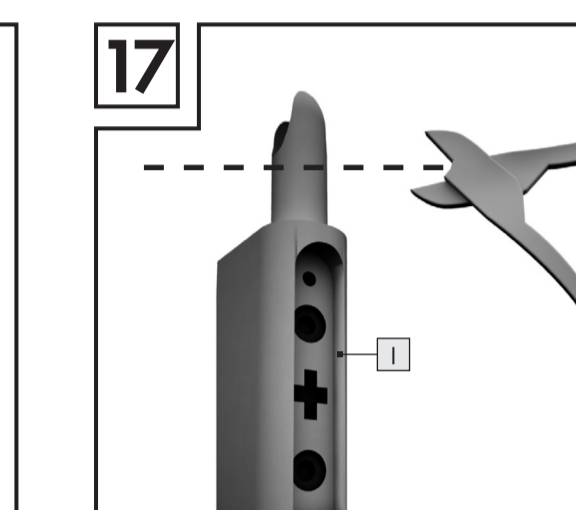
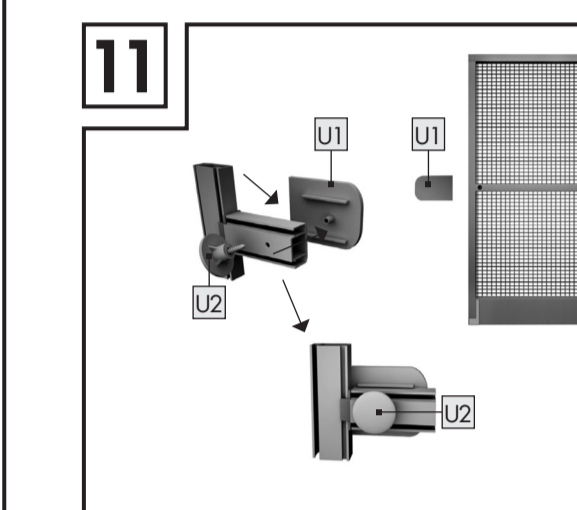
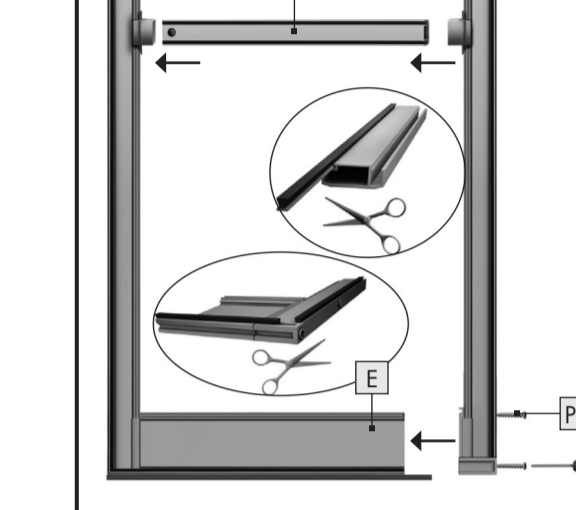
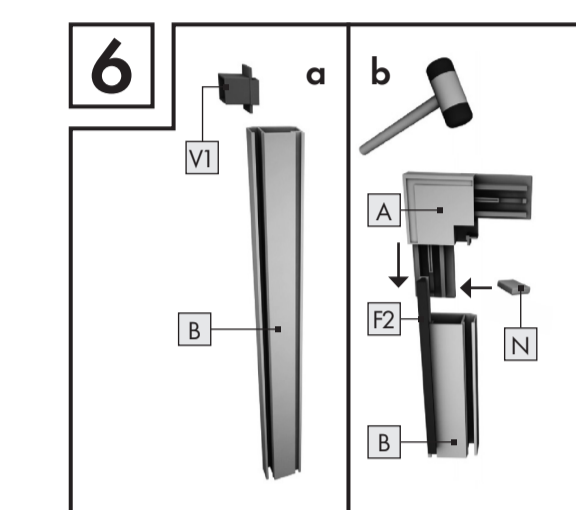
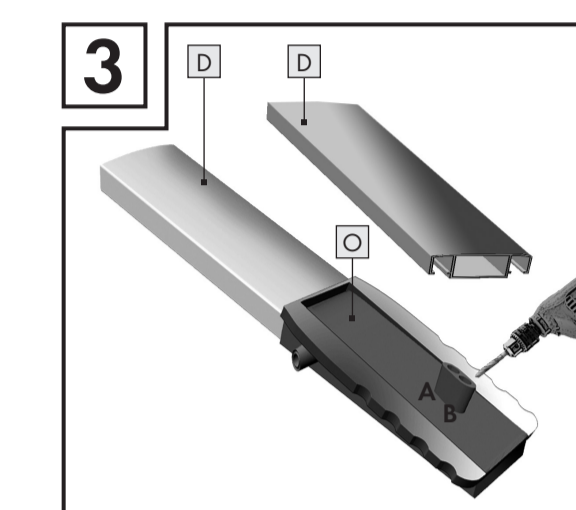
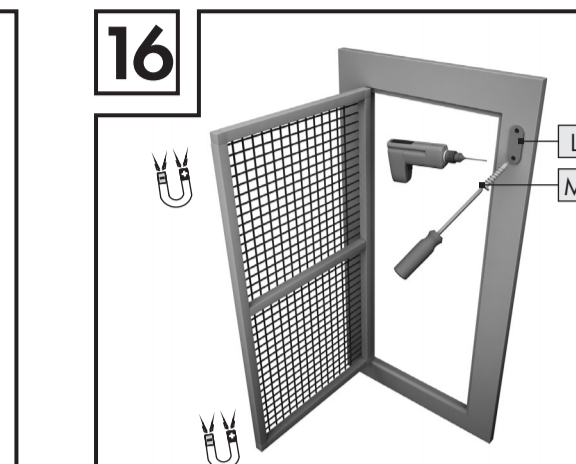
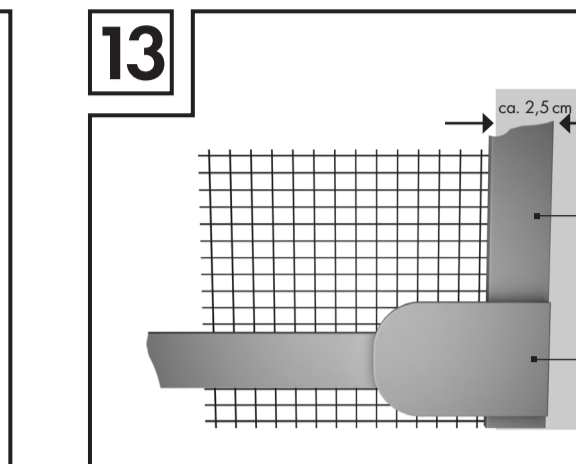
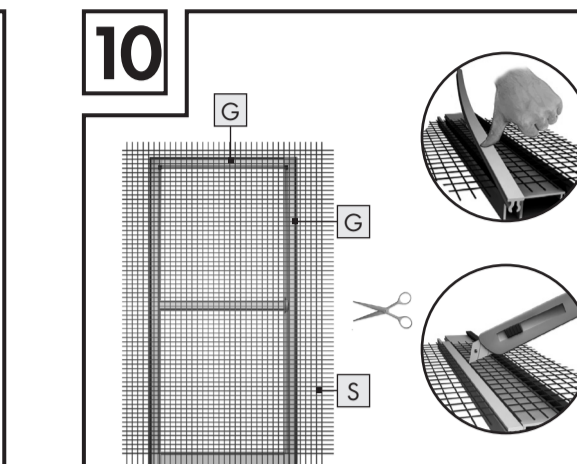
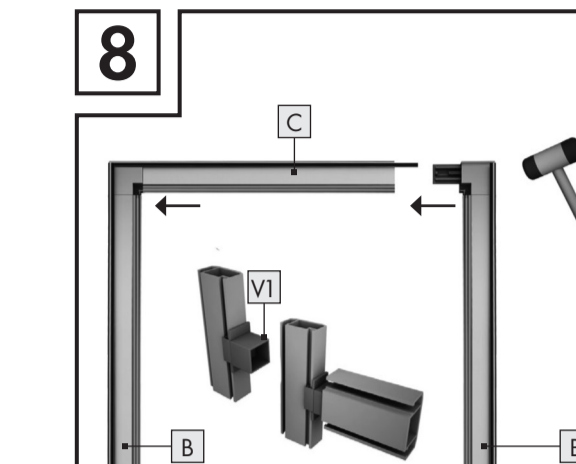
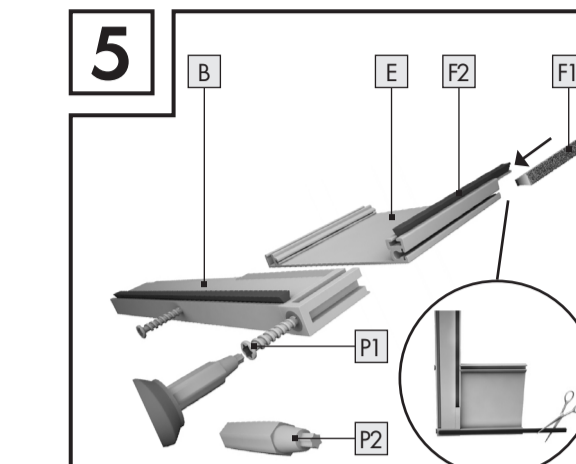
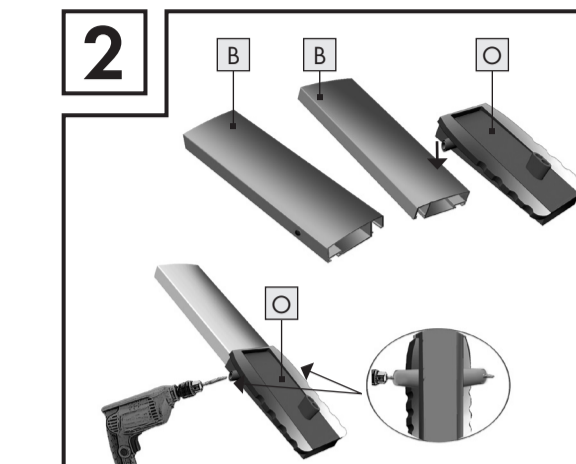
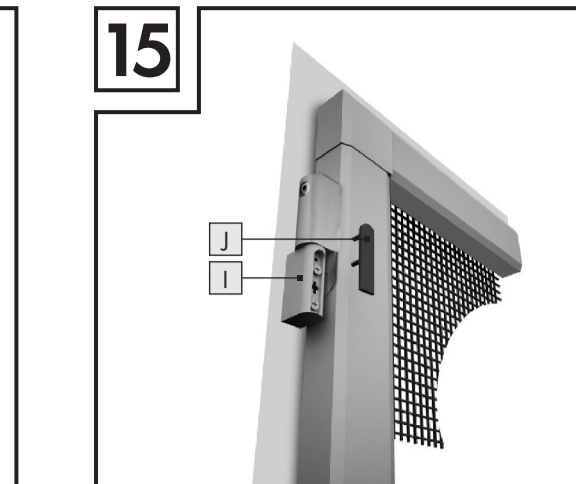
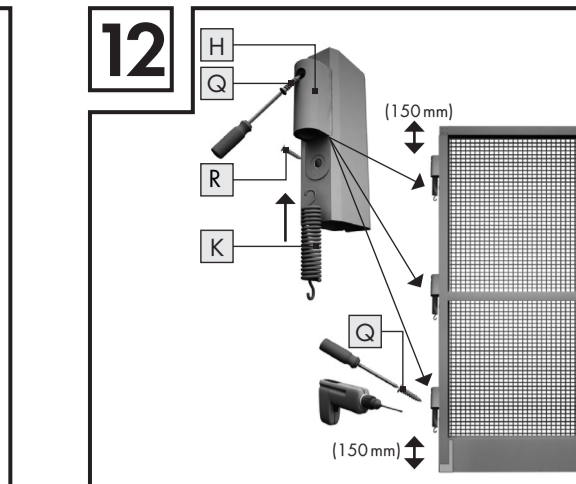
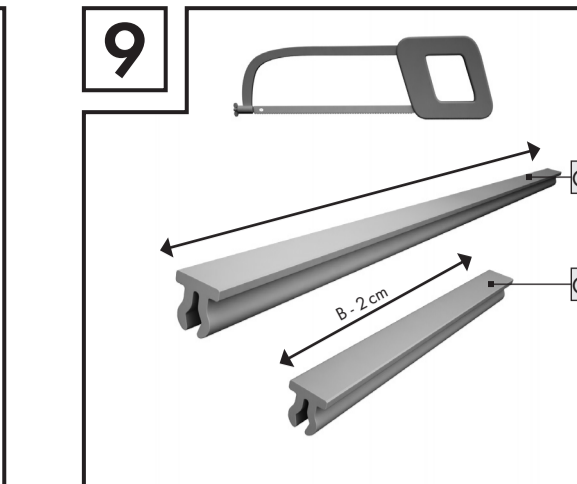
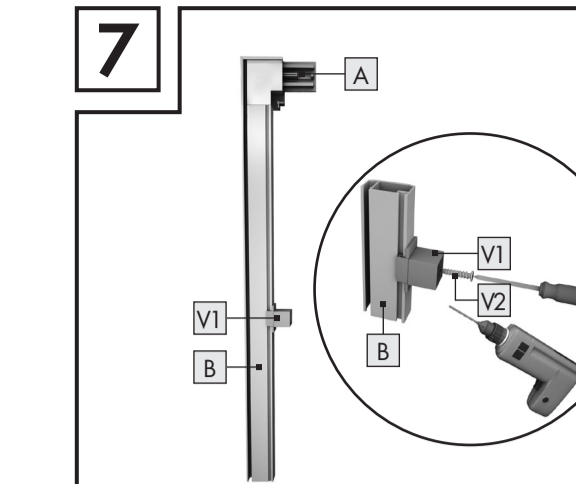
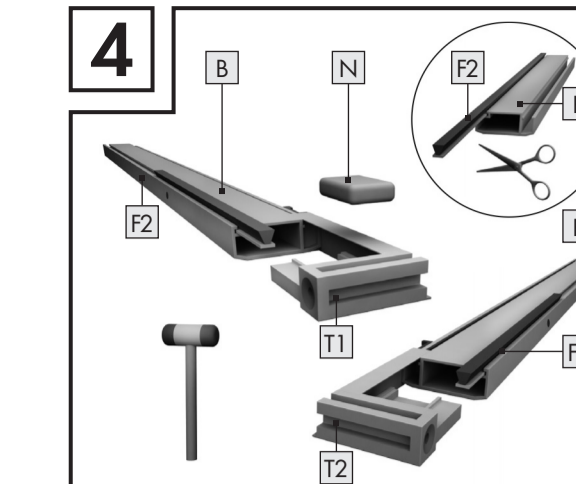
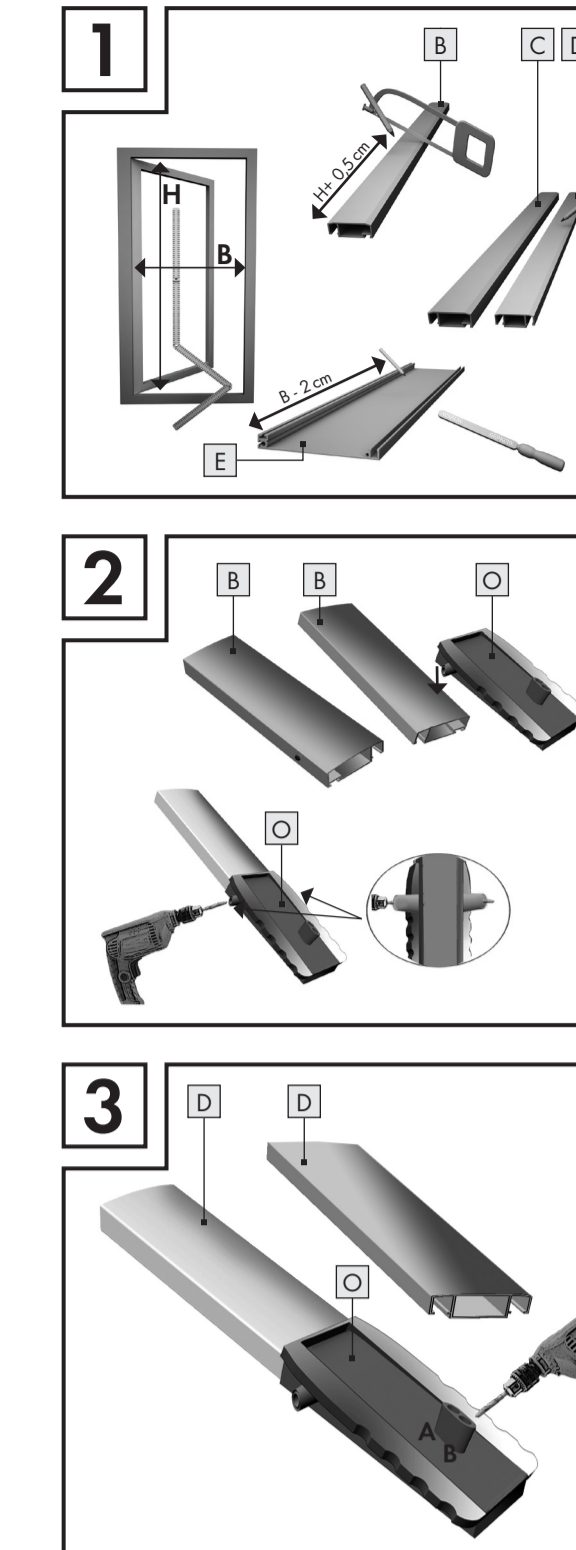
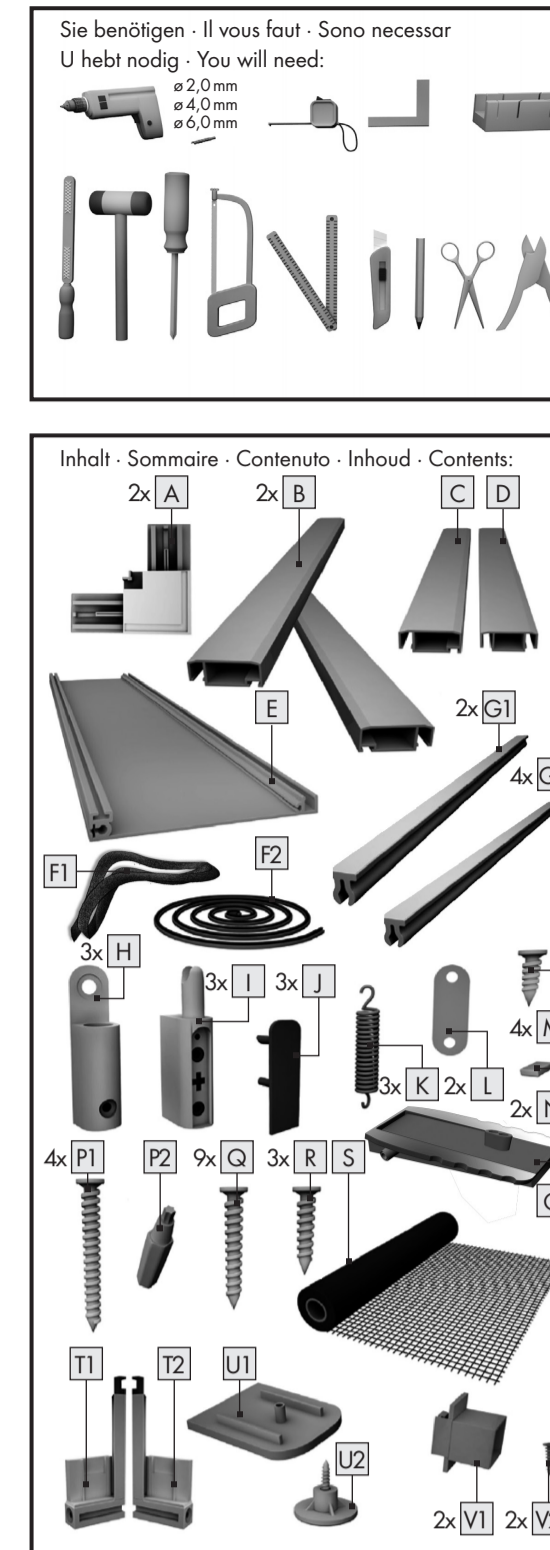


ALU-INSEKTENSCHUTZ-TÜR

ALU-INSEKTEN-SCHUTZ-TÜR
Montage- und Sicherheitshinweise
ZANZARIERIA PER PORTE CON TELAIO IN ALLUMINIO
Istruzioni di sicurezza e montaggio
ALUMINUM INSECT DOOR SCREEN
Assembly and safety advice

QA 270

IAN 43011



Alu-Insektschutz-Tür

• Einleitung

Herzlichen Glückwunsch! Mit Ihrem Kauf haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der Montage mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu außerdem die nachfolgende Montageleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

• Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser Artikel ist als Schutz gegen Insekten und Fliegen im privaten Wohnbereich vorgesehen. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produktes ist nicht zulässig und kann zu Verletzungen und / oder Beschädigungen des Produktes führen. Es ist bestimmt wiederverwendbar. Verwendung entstandenen Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

• Teilebeschreibung und Lieferumfang

Hinweis: Achten Sie beim Auspacken darauf, dass Sie nicht versehentlich Montagematerial wegsortieren. Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produktes und aller Teile. Montieren Sie das Produkt keinesfalls, wenn der Lieferumfang nicht vollständig ist.

A	2 Eckverbinder
B	2 Aluminiumprofil 2060 mm
C	1 Aluminiumprofil 940 mm
D	1 Mittelsprosse 940 mm
E	1 Aluminium-Trittblech 940 mm
F	1 Trittbrettmplatte 15 mm Stärke
G	1 Bürstdichtung 3 mm Stärke
H	2 Clickleisten lang
I	2 Clickleisten kurz
J	3 Scharnieroberseite
K	3 Scharnierunterseite
L	3 Scharnierabdeckkappen

K	3 Federn
L	2 Schließplatten
M	4 Senkkopfschrauben für Schließplatten
N	2 Magnete
O	1 Bohrschablone
P	4 Torx-Schrauben 50 mm
Q	1 Trittbrett für Trittschrauben
R	9 Senkkopfschrauben 25 mm
S	3 Senkkopfschrauben 16 mm
T	1 Fiberglasgewebe
U	1 Eckverbinder Trittbrettmplatte links
V	1 Eckverbinder Trittbrettmplatte rechts
W	1 Innengriff
X	2 Sprossenverbinder
Y	2 Schrauben Sprossenverbinder
Z	1 Montageanleitung

• Technische Daten

Max. Bausatzmaß: 100 x 210 cm
Max. Innenmaß des Türstocks: 94 x 204 cm

■ Sicherheitshinweise

■ WÄRNGUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDE! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Lebensgefahr durch Strangulation. Kinder unterschätzen häufig Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern. Das Produkt ist Spielzeug.

△ VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR! Stellen Sie sicher, dass alle Teile unbeschädigt und sachgerecht montiert sind. Bei unsachgemäßer Montage besteht Verletzungsgefahr. Beschädigte Teile können die Sicherheit und Funktion beeinflussen.

• Montage

■ Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass Ihre Tür für dieses Produkt geeignet ist. Überprüfen Sie auch, dass Ihr Türstock die Maximalmaße nicht überschreitet.

• Montage

■ Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass Ihre Tür für dieses Produkt geeignet ist. Überprüfen Sie auch, dass Ihr Türstock die Maximalmaße nicht überschreitet.

• Caractéristiques techniques

Dimensions max du kit de construction: 100 x 210 cm
Dimension intérieure max du cadre de porte: 94 x 204 cm

■ Indications de sécurité

■ AVERTISSEMENT! DANGER DE MORT ET RISQUE DE BLESSURE POUR LES ENFANTS ET LES ENFANTS EN BAS AGE ! Ne laissez jamais les enfants manipuler sans surveillance le matériel d'emballage ou le produit. Il existe un risque d'étouffement par le matériel d'emballage et un danger de mort par strangulation. Les enfants sous-estiment souvent le danger, toujours tenir l'appareil à l'écart des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

△ ATTENTION ! RISQUE DE BLESSURE ! Vérifier que toutes les pièces sont en parfait état et correctement montées. Risque de blessures en cas de montage incorrect. Les pièces endommagées peuvent affecter la sécurité et le fonctionnement.

• Montage

■ Assurez-vous avant le montage que votre porte est adaptée à ce produit. Assurez-vous également que le cadre de la porte ne dépasse pas les dimensions maximales.

△ VORSICHT VERLETZUNGSGEFAHR! Für die Montage benötigen Sie eine Eissäge, ein Teppichmesser und eine Bohrschablone. Ziehen Sie unbedingt die Bedienungsanleitungen der benötigten Werkzeuge hinz und verwenden Sie Schutzhandschuhe.

• Rahmen montieren

Schritt 1
Messen Sie die Innenmaße (H = Höhe, B = Breite) des Türstocks (Abb. 1). Achten Sie auf eine vorhandene Türstock-Auflagefläche von 30 mm an allen Seiten. Ist diese Fläche nicht vorhanden, passen Sie die Maße individuell, unter Berücksichtigung der Scharniere und der Magnete, mit jeweils 2 cm an. Addieren Sie zu der gemessenen Höhe H 0,5 cm und kürzen die Aluminiumprofile [B] mittels Eissäge und Gehrungssäge auf das ermittelte Maß (Abb. 1). Ziehen Sie von der gemessenen Breite B 2 cm ab. Kürzen Sie mit der Eissäge das Aluminiumprofil [C] die Mittelsprosse [D] und das Aluminium-Trittbrettmittel [E] auf das ermittelte Maß (Abb. 1). Entgraten Sie die Schnittflächen.

Schritt 2
Schieben Sie ein Aluminiumprofil [B] mit dem Aluminium-Trittbrettmittel [E] unter Verwendung der Torx-Schrauben [P] und des Torx-Einsatzes [S] (siehe Abb. 5). Schieben Sie die Bürstdichtung [F] in das Aluminium-Trittbrettmittel [E] in die dafür vorgesehene Nut bis unter den Eckverbinder [T1] bzw. [T2] und schneiden diese mit einem Überstand von 3 cm ab. Schieben Sie die Bürstdichtung [F] an der Unterseite des Trittbretts [E] in die vorgesehene Nut ein und schneiden diese wieder mit einem Überstand von 3 cm ab (Abb. 5).

Schritt 3
Schieben Sie die Bohrschablone [O] auf einem Ende eines Aluminiumprofils [B] auf und schneien es bis zum Anschlag vor. Bohren Sie mit einem 4-mm-Bohrer mit Hilfe der seitlichen Bohrlöcher an der Schablone [O] das Schraubloch durch die Profilwandung (Abb. 3a). Wiederholen Sie den Vorgang beim zweiten Aluminiumprofil [B].

Achtung: Setzen Sie hier die Bohrlöcher am entgegengesetzten Ende, so dass die mit den Bohrungen versehenen Seiten der Aluminiumprofile [B] spiegelverkehrt zueinander liegen.

Schritt 4
Setzen Sie die Bohrschablone [O] auf einem Ende eines Aluminiumprofils [B] auf und schneien es bis zum Anschlag vor. Bohren Sie mit einem 4-mm-Bohrer mit Hilfe der seitlichen Bohrlöcher an der Schablone [O] das Schraubloch durch die Profilwandung (Abb. 3b). Wiederholen Sie den Vorgang beim zweiten Aluminiumprofil [B].

Schritt 5
Legen Sie die Innenmaße (H = Höhe, B = Breite) des Türstocks (Abb. 1). Achten Sie auf eine vorhandene Türstock-Auflagefläche von 30 mm an allen Seiten. Ist diese Fläche nicht vorhanden, passen Sie die Maße individuell, unter Berücksichtigung der Scharniere und der Magnete, mit jeweils 2 cm an. Addieren Sie zu der gemessenen Höhe H 0,5 cm und kürzen die Aluminiumprofile [B] mittels Eissäge und Gehrungssäge auf das ermittelte Maß (Abb. 1). Ziehen Sie von der gemessenen Breite B 2 cm ab. Kürzen Sie mit der Eissäge das Aluminiumprofil [C] die Mittelsprosse [D] und das Aluminium-Trittbrettmittel [E] auf das ermittelte Maß (Abb. 1). Entgraten Sie die Schnittflächen.

Schritt 6
Schieben Sie je ein Aluminiumprofil [B] von oben einen Mittelsprosverbinder [V1] in die dafür vorgesehene Nut ein (siehe Abb. 6a). Setzen Sie den Eckverbinder [A] unter Mitnahme der überstehenden Bürstdichtung oben in das Aluminiumprofil [B] ein. Achten Sie darauf, dass Sie in den Eckverbinder [A] welcher der späteren Scharniervseite gegenüber liegt, den zweiten Magneten [N] einlegen (siehe Abb. 6b).

Schritt 7
Legen Sie an den beiden Aluminiumprofilen [B] mittig die Position für die Mittelsprosverbinder [V1] fest und markieren Sie die Bohrpunkte mit einem Stift. Bohren Sie dort mit einer 2,0-mm-Bohrmaschine jeweils ein Loch in die Profillinse. Befestigen Sie den Mittelsprosverbinder [V1] mit einer Schraube [V2] durch das vorgebohrte Loch am Aluminiumprofil [B] (siehe Abb. 7).

Schritt 8
Stecken Sie das Aluminiumprofil [C] auf den Eckverbinder [A] des Trittbretts [E] und schließen Sie die Bürstdichtung [F] an. Legen Sie die Bürstdichtung [F] an der Unterseite des Trittbretts [E] an und schneiden diese bis in den Eckverbinder [A] durch. Lassen Sie wieder ca. 3 cm überstehen und schneiden die Bürstdichtung [F] ab (siehe Abb. 8).

Schritt 9
Stecken Sie auf das in Schritt 8 genannte Aluminiumprofil [B] die Mittelsprosse [D] auf den Mittelsprosverbinder [V1] auf.

Schritt 10
Schieben Sie die Bohrschablone [O] auf einem Ende eines Aluminiumprofils [B] auf und schneien es bis zum Anschlag vor. Bohren Sie mit einem 4-mm-Bohrer mit Hilfe der seitlichen Bohrlöcher an der Schablone [O] das Schraubloch durch die Profilwandung (Abb. 3a). Wiederholen Sie den Vorgang beim zweiten Aluminiumprofil [B].

Schritt 11
Schieben Sie die Bohrschablone [O] auf einem Ende eines Aluminiumprofils [B] auf und schneien es bis zum Anschlag vor. Bohren Sie mit einem 4-mm-Bohrer mit Hilfe der seitlichen Bohrlöcher an der Schablone [O] das Schraubloch durch die Profilwandung (Abb. 3b). Wiederholen Sie den Vorgang beim zweiten Aluminiumprofil [B].

Schritt 12
Legen Sie das Fiberglasgewebe [S] über den Rahmen. Spannen Sie die obere Hälfte des Insektsenschutzzrahmens. Beginnen Sie hierzu am oberen linken oder rechten Rand, das Fiberglasgewebe [S] mit einer Clickleiste [G] im Aluminiumprofil [B] zu fixieren. Setzen Sie diesen Vorgang mit einer Clickleiste [G] an der Mittelsprosse [D] des Insektsenschutzzrahmens. Schieben Sie dann die Federn [K] in die Scharnieroberseite [H] hoch und fixieren diese mit den Schrauben [R] durch das obere Bohrloch (siehe Abb. 9).

Schritt 13
Legen Sie das Fiberglasgewebe [S] über den Rahmen. Spannen Sie die obere Hälfte des Insektsenschutzzrahmens. Beginnen Sie hierzu am oberen linken oder rechten Rand, das Fiberglasgewebe [S] mit einer Clickleiste [G] im Aluminiumprofil [B] zu fixieren. Setzen Sie diesen Vorgang mit einer Clickleiste [G] an der Mittelsprosse [D] des Insektsenschutzzrahmens. Schieben Sie dann die Federn [K] in die Scharnieroberseite [H] hoch und fixieren diese mit den Schrauben [R] durch das obere Bohrloch (siehe Abb. 9).

Schritt 14
Stecken Sie den Außengriff [U1] mit dem Schraubkabel durch das vorgebohrte Loch der Mittelsprosse [D] und befestigen diesen, indem Sie den Innengriff [U2] von hinten gegeschraubt (siehe Abb. 10).

Schritt 15
Fixieren Sie die Schließplatten [L] mit zwei Senkkopfschrauben [M] am Türstock in Höhe der Magnete [N] (siehe Abb. 16).

Achtung: Das vorgebohrte Ende muss auf der Magnetseite liegen (Abb. 8).

Schritt 1
Stellen Sie den Rahmen fertig, indem Sie das zweite Aluminiumprofil [B] gegenüber der Griffseite. Achten Sie darauf, dass zwischen Ober- und Unterkante von Rahmen und Scharnierunterseite [H] ein Abstand von mindestens 15 cm bleibt. Bauen Sie mit einem 2,0-mm-Bohrer die Eckverbinder (siehe Abb. 12).

Schritt 2
Befestigen Sie die Scharnieroberseite [H] gleichmäßig am Profil [B] zuerst durch die freien Enden von Aluminiumprofil [C] und Mittelsprosse [D] aufstecken und mit dem Aluminium-Trittbrettmittel [E] mittels den Torx-Schrauben [P] verschrauben. Verwenden Sie zum Einklappen des Eckverbinder [A] ggf. einen Gummihammer (siehe Abb. 8).

Schritt 3
Stellen Sie den Rahmen fertig, indem Sie die Scharnierunterseite [I] bis zum Ende der Einkerbung an die Unterkante des Rahmenprofils [B] aufstecken. Knippen Sie die Spitzen der Scharnierunterteile [I] bis zum Ende der Einkerbung (siehe Abb. 17).

Hinweis: Knippen Sie keinesfalls den kompletten Steg ab. Andernfalls können Sie das Scharnier nicht mehr verwenden.

Schritt 4
Stecken Sie die Scharnierunterseite [I] in die Scharnieroberseite [H] ein. Befestigen Sie die Schrauben [R] zuerst durch die Arbeitsschritte 3 bis 6 des Kapitels „Rahmen mit Selbstschließmechanismus montieren“ (ohne Verwendung der Federn [K]).

Schritt 5
Stellen Sie die Insektsenschutztür an ihren Türstock. Lassen Sie sich bei diesem Schritt ggf. von zweien weiteren Personen helfen. Richten Sie die Seite der Insektsenschutztür, in der die Magnete [N] montiert sind (Griffseite), so auf ihrem Türstock aus, dass ca. 2,5 cm des Längsprofils [B] des Insektsenschutzzrahmens wie der Rahmenrand anliegt.

Schritt 6
Legen Sie das Fiberglasgewebe [S] über den Rahmen. Spannen Sie die obere Hälfte des Insektsenschutzzrahmens. Beginnen Sie hierzu am oberen linken oder



Zanzariera per porte con telaio in alluminio

● Introduzione

Congratulazioni! Acquistando questo articolo avete scelto un prodotto di alta qualità. Familiarizzatevi con il prodotto prima di montarlo. Leggete attentamente le seguenti istruzioni di montaggio e le avvertenze di sicurezza. Utilizzate il prodotto soltanto come descritto ed esclusivamente per i scopi designati. Conservate queste istruzioni con cura. Consegnate tutta la documentazione in caso di cessione del prodotto a terzi.

● Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Questo prodotto funge da protezione contro insetti e mosche in ambito domestico. Un utilizzo diverso da quello sopra descritto o una modifica del prodotto non sono ammessi e possono causare lesioni e/o danni al prodotto stesso. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un impiego non conforme alla destinazione d'uso. Il prodotto non è destinato all'uso commerciale.

● Descrizione dei componenti e contenuto della fornitura

Aviso: Al disimballaggio del prodotto, fare attenzione a non gettare per errore il materiale di montaggio. Controllate il prodotto subito dopo averlo scartato e verificate che il volume della fornitura sia completo e la condizione del prodotto e di tutti gli altri pezzi sia impeccabile. Non montare assolutamente il prodotto se il contenuto della fornitura non è completo.

[A]	2 connettori angolari
[B]	2 profili in alluminio da 2060 mm
[C]	1 profilo in alluminio da 940 mm
[D]	1 barra centrale 940 mm
[E]	1 lamiera di calpestio in alluminio 940 mm
[F]	1 guarnizione a spazzola 15 mm di spessore
[G]	1 guarnizione a spazzola 5 mm di spessore
[H]	2 listelli a scatto lunghi
[I]	4 listelli a scatto corti
[J]	3 parti superiori delle cerniere

[I]	3 parti inferiori delle cerniere
[J]	3 cappucci per cerniere
[K]	3 molle
[L]	2 lastre di chiusura
[M]	4 viti a testa svastica per lastre di chiusura
[N]	2 magneti
[O]	1 modello di perforazione
[P]	4 viti Torx 50 mm
[Q]	1 bit Torx per viti Torx
[R]	9 viti a testa svastica 25 mm
[S]	3 viti a testa svastica 16 mm
[T]	1 rete in fibra di vetro
[U]	1 connettore angolare per lamiera di calpestio sinistra
[V]	1 connettore angolare per lamiera di calpestio destra
[W]	1 impugnatura esterna
[X]	1 impugnatura interna
[Y]	2 connettori a barra
[Z]	2 viti per connettori a barra
[AA]	1 manuale di montaggio

● Dati tecnici

Dimensioni massime della struttura: 100 x 210 cm
Dimensioni massime interne del telaio della porta: 94 x 204 cm

● Indicazioni per la sicurezza

[A]	
ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE E INFORTUNIO PER BAMBINI E INFANTI!	
Non lasciare mai i bambini incustoditi nei pressi del materiale di imballaggio e del prodotto. C'è pericolo di soffocamento con i materiali di imballaggio e pericolo di vita per strozzamento. Spesso i bambini sottovallutano i pericoli. Tenere i bambini sempre a dovrà distanza dal prodotto. Il prodotto non è un giocattolo.	
ATTENZIONE! PERICOLO DI LESIONI! Assicurarsi che tutti i componenti siano intatti e siano montati correttamente. Un montaggio errato potrebbe causare pericolo di lesioni. Eventuali componenti danneggiati possono influire negativamente sulla sicurezza e sulla funzionalità del prodotto.	
ATTENZIONE! PERICOLO DI LESIONI! Assicurarsi che tutti i componenti siano intatti e siano montati correttamente. Un montaggio errato potrebbe causare pericolo di lesioni. Eventuali componenti danneggiati possono influire negativamente sulla sicurezza e sulla funzionalità del prodotto.	

● Montaggio

Passo 1
Prima di eseguire il montaggio, assicurarsi che la porta sia adatta per questo prodotto. Verificare che il telaio della porta non superi le dimensioni massime.

Attenzione: Inserire un magnete [N] nel connettore angolare che si trova di fronte a quello in seguito sarà il lato cerniere (vedi fig. 4). Per l'insersione dei connettori angolari [T1] e [T2] usare un martello di gomma. Spingere il profilo in alluminio [B] la guarnizione a spazzola [F] dall'alto nella scanalatura dedicata situata in basso nel connettore angolare già inserito [T1] e [T2]. Sull'estremità superiore, lasciare sporgere 3 cm e togliere la guarnizione a spazzola [F] (vedi figura dettagliata fig. 4). Procedere in maniera analoga con il secondo profilo in alluminio [B].

● Montaggio del telaio

Passo 5
Misurate le dimensioni interne (H = altezza, B = larghezza) del telaio della porta (fig. 1). Assicurarsi che la superficie di appoggio del telaio della porta corrisponda a 30 mm su entrambi i lati. Se non si dispone di questa superficie, regolare le dimensioni personalmente, tenendo conto delle cerniere e del magnete, a 2 cm ciascuno. Aggiungere 0,5 cm all'altezza misurata A e accorciare i profili in alluminio [B] delle dimensioni calcolate servendosi di una sega di ferro o un tagliacordi. (fig. 1). Sottrarre 2 cm alla larghezza misurata. Con la sega di ferro, accorciare il profilo in alluminio [C], la barra centrale [D] e la lamiera di calpestio in alluminio [E] delle dimensioni determinate (fig. 1). Sbavare le superfici di taglio.

Passo 2
Applicare il modello di perforazione [O] su un'estremità del profilo in alluminio [B] e spingerlo in avanti fino a farlo incastro. Effettuare un foro visto attraverso le pareti del profilo con un trapano da 4 mm aiutandovi con i fori laterali sul modello [O] (fig. 3a). Ripetere il procedimento con il secondo profilo in alluminio [B].

Attenzione: Inserire i fori visti sull'estremità opposta, in modo che i lati dei profili in alluminio [B] muniti di perforazione si trovino in posizione speculare.

Passo 3
Ora inserire da un lato il modello di perforazione [O] sulla barra centrale [D] e spingerlo in avanti fino a farlo incastro. Aiutandovi con il canale di perforazione B, effettuare un foro visto sulla parte superiore del modello [O] attraverso il profilo [B] (ø 6,0mm).

Passo 8
Inserire il profilo in alluminio [B] sul connettore angolare [A] del profilo in alluminio [B] precedentemente montato con la lamiera di calpestio [E]. Inserire la rimanente guarnizione a

Passo 4
Far scivolare ora ogni estremità perforata di ogni profilo in alluminio [B] nel connettore angolare della lamiera di calpestio [T1] e [T2] nell'apertura del profilo.

Attenzione: Inserire un magnete [N] nel connettore angolare che si trova di fronte a quello in seguito sarà il lato cerniere (vedi fig. 4). Per l'insersione dei connettori angolari [T1] e [T2] usare un martello di gomma. Spingere il profilo in alluminio [B] la guarnizione a spazzola [F] dall'alto nella scanalatura dedicata situata in basso nel connettore angolare già inserito [T1] e [T2]. Sull'estremità superiore, lasciare sporgere 3 cm e togliere la guarnizione a spazzola [F] (vedi figura dettagliata fig. 4). Procedere in maniera analoga con il secondo profilo in alluminio [B].

Passo 9
Inserire nello stesso profilo in alluminio [B] del passo 8 la barra centrale [D] sul profilo in alluminio [B] e avvitare con la lamiera di calpestio in alluminio [E] servendosi di viti Torx [P]. Per inserire il connettore angolare [A] utilizzare eventualmente un martello di gomma (vedi fig. 8).

Passo 10
Tenere ora il telaio innestando il secondo profilo in alluminio [B] sulle estremità libere del profilo in alluminio [C] e della barra centrale [D] e avvitare con la lamiera di calpestio in alluminio [E] servendosi di viti Torx [P]. Per inserire il connettore angolare [A] utilizzare eventualmente un martello di gomma (vedi fig. 8).

Passo 11
Tagliare i listelli a scatto lunghi [G] in quattro parti, in maniera adatta per la zona superiore ed inferiore dei profili in alluminio [B]. Accorciare i quattro listelli a scatto [G] sino alla larghezza misurata B meno 2 cm (vedi fig. 9).

Passo 12
Posizionare la rete in fibra di vetro [S] sopra il telaio. Rivestire prima la metà superiore del telaio della zanzariera. Iniziare, dal bordo superiore sinistro e destro, a fissare il tessuto in fibra di vetro [S] con un listello a scatto [G] nel profilo in alluminio [B]. Proseguire tale operazione con un listello a scatto [G] sulla barra centrale [D]. Fissare quindi con il listello a scatto [G] il tessuto in fibra di vetro [S] nella metà superiore del telaio a sinistra e a destra nel profilo di alluminio [B] (vedi fig. 10).

Passo 13
In posizione centrale, determinare su entrambi i profili in alluminio [B] la posizione per i connettori della barra centrale [V] e contrassegnare i punti da forare con una matita. Effettuare quindi con una punta da 2,0 mm un foro nel lato interno di ognuno dei profili. Fissare i connettori della barra centrale [V] con una vite [V2] attraverso il foro precedentemente effettuato nel profilo di alluminio [B] (vedi fig. 7).

Passo 14
Spingere l'impugnatura esterna [U] con la sua cavità per viti, attraverso il foro della barra centrale [D] e fissarla, contravvittando il retro l'impugnatura interna [W] alla barra (vedi fig. 11).

Passo 15
Tagliare il tessuto in fibra di vetro [S] vicino al listello a scatto [G] della barra laterale [D]. Rimuovere il tessuto sporgente con un taglierino da tappezzeria (vedi fig. 10). Con il restante tessuto in fibra di vetro [S] procedere inserendo nelle metà inferiori della zanzariera come effettuato nel passo 12 (vedi fig. 10).

Passo 16
Fissare le listre di chiusura [L] con due viti a testa svastica ognuna [M] al telaio della porta all'altezza dei magneti [N] (vedi fig. 16).

Passo 17
Inserire le parti inferiori delle cerniere [I] attraverso le molle [K] in quelle superiori [H]. Tenere le parti superiori delle cerniere [I] al telaio e contrassegnare i punti di esecuzione dei fori.

Passo 18
Con una punta da 2,0 mm eseguire i fori ed avvitare le parti inferiori delle cerniere [I] con due viti a testa svastica ognuna [M] al telaio della porta (vedi fig. 17).

Passo 19
Inserire le molle [K] in quelle superiori [H] e fissare le parti superiori delle cerniere [I] al telaio (vedi fig. 18).

Passo 20
Inserire la metà superiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 21
Inserire la metà inferiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 22
Inserire la metà superiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 23
Inserire la metà inferiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 24
Inserire la metà superiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 25
Inserire la metà inferiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 26
Inserire la metà superiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 27
Inserire la metà inferiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 28
Inserire la metà superiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 29
Inserire la metà inferiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 30
Inserire la metà superiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 31
Inserire la metà inferiore del telaio della zanzariera. Allineare il lato della vostra zanzariera in cui sono montati i magneti [N] (lato dell'impugnatura) al telaio della vostra porta, in modo che ca. 2,5 cm del profilo lungo [B] della zanzariera poggiino contro il telaio della porta. In questo modo si utilizza anche l'ottimale forza di chiusura dei magneti [N] (vedi fig. 19).

Passo 32
Inserire la metà superiore del telaio della zanzariera.