

## MOSQUITERA DE ALUMINIO PARA PUERTA

Instrucciones de montaje y de advertencias de seguridad

## ZANZARIERA IN ALLUMINIO PER PORTE

Istruzioni di sicurezza e montaggio

## PORTA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO CONTRA INSETOS

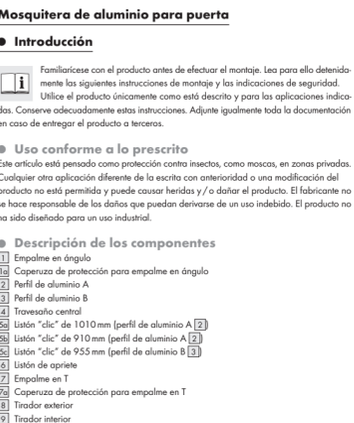
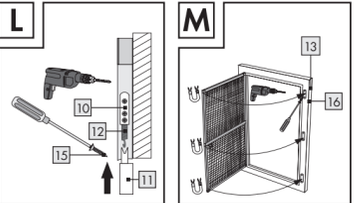
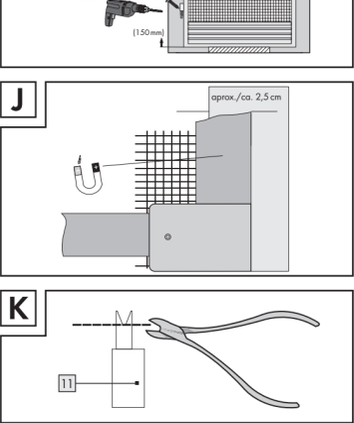
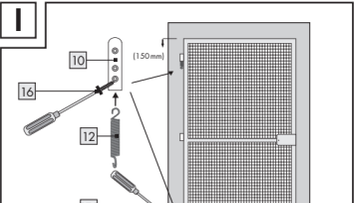
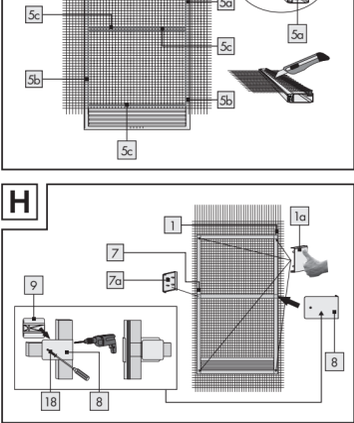
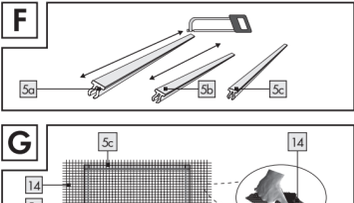
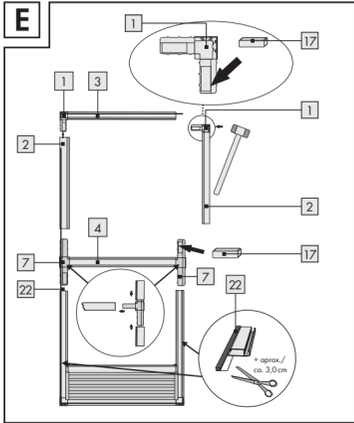
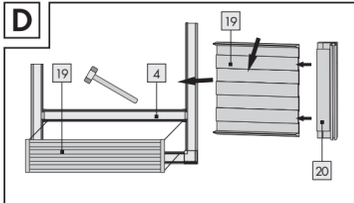
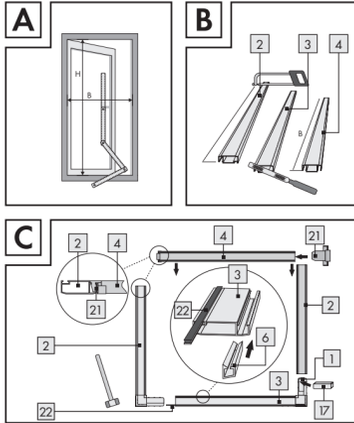
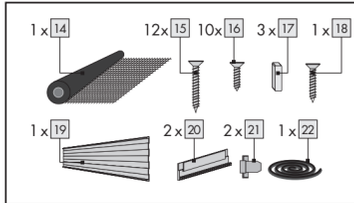
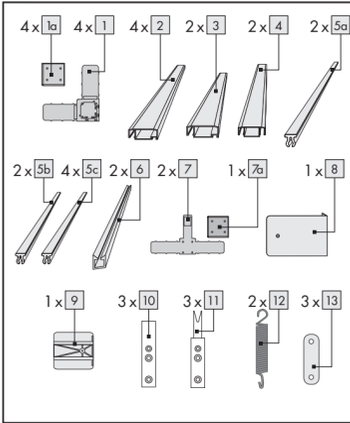
Indicações de montagem e segurança

## ALUMINIUM DOOR INSECT SCREEN

Assembly and safety advice

## ALU-INSEKTENSCHUTZ-TÜR

Montage- und Sicherheitshinweise



### Paso 17

Retire el tejido de fibra de vidrio [14] sobrante con un cúter.

### Paso 18

Introduzca las caperuzas de protección [16] en los empalmes en ángulo [1] y la caperuzas de protección [16] en el empalme en T [2] que, después, estará en el lado de la bisagra [véase fig. H].

### Paso 19

Coloque el tirador exterior [8] en el empalme en T [2] que queda.

### Paso 20

Taladre una boca de 2,5 por el agujero ya hecho en el tirador exterior [8] por el travesaño central [4] [véase fig. H].

### Paso 21

Coloque el tirador interior [7] desde atrás en el travesaño central [4] y, con el tornillo C [18], atornille el tirador interior [7] y el tirador exterior [8] [véase fig. H].

### ● Montaje de marco con mecanismo de autocierre

Marque la posición para las partes superiores de la bisagra [10]. Preste atención a que, entre el canto superior inferior del marco y la parte superior de la bisagra [10] haya una distancia mínima de 1,5 cm. Taladre los agujeros [véase fig. I].

### Paso 2

Introduzca los resortes [12] en la parte superior e inferior de la bisagra [10] y fije el resorte [12] con el tornillo B [12].

### Paso 3

Fije las partes superiores de la bisagra [10] al marco con el tornillo de cabeza avellanada A [15] [véase fig. I].

### Paso 4

Coloque la puerta de protección contra insectos en su bastidor. En caso necesario, solicite la ayuda de otra persona. Coloque el lado de la puerta de protección contra insectos el que están montados los imnes [17] (lado del tirador) en el bastidor de la puerta, de tal forma que apoyen en el bastidor aproximadamente 2,5 cm del perfil longitudinal. De esta forma aprovechar óptimamente la fuerza de cierre de los imnes [17] [véase fig. J]. Introduzca ahora las partes inferiores de la bisagra [11] en las partes superiores [10] por los resortes [12] [véase fig. I]. Sujete las partes inferiores de la bisagra [11] en el bastidor de la puerta y marque los agujeros o taladros.

### Paso 5

Taladre los agujeros y atornille con los tornillos A [13] las partes inferiores de la bisagra [11] en el bastidor de la puerta. Fije los resortes de cierre en las partes inferiores de la bisagra [11] con el tornillo B [12] [véase fig. I].

### Paso 6

Fije las placas de cierre [13] en el bastidor de la puerta con los tornillos de cabeza avellanada B [13] a la altura de los imnes [17] [véase fig. H].

### ● Montaje del marco sin mecanismo de autocierre

Siga los pasos 1 y 3 del capítulo "Montaje del marco con mecanismo de autocierre".

### Paso 1

Corte los extremos de las partes inferiores de la bisagra [11] hasta el extremo de la ensambladura [véase fig. K].

### Nota:

En ningún caso corte todo el puente porque, de lo contrario, no podrá utilizar más la bisagra.

### Paso 2

Introduzca las partes inferiores de la bisagra [11] en las partes superiores [10]. Siga los pasos 4 a 6 del capítulo "Montaje del marco con mecanismo de autocierre".

### ● Limpieza y cuidados

■ Bajo ningún concepto utilice productos de limpieza abrasivos o corrosivos.

□ Limpie el tejido de fibra de vidrio y el marco con un paño húmedo sin pelusas.

□ En caso necesario, utilice un producto de limpieza suave.

### ● Video de montaje

Vea el video de montaje en [www.feinheim.de](http://www.feinheim.de)

### ● Eliminación

El embalaje están compuestos exclusivamente de materiales no contaminantes.

Deschtelos en los contenedores de reciclaje locales.

Puede averiguar las posibilidades de eliminación del producto estropeado en la administración de su comunidad o ciudad.

### ● Fabricante / Servicio

FeinHeim GmbH  
Bischof-Otto-Str. 60  
D-94486 Osterhofen  
Atención al cliente +49-9932-40 25 897  
Correo electrónico: [info@feinheim.de](mailto:info@feinheim.de)

Fecha de información: 01 / 2011  
N.º de ident.: 012011-5

### Zanzariera in alluminio per porte

### ● Introduzione

Informazioni con il prodotto prima di eseguire il montaggio e di utilizzarlo per la prima volta. Leggere le seguenti istruzioni di montaggio e le avvertenze di sicurezza. Utilizzare questo prodotto solo come descritto e per gli ambiti d'uso indicati. Conservare bene queste istruzioni. Consegnare altrettanto tutte le documentazioni su questo prodotto quando lo date a terzi.

### ● Utilizzo determinato

Questo prodotto  concepito per proteggere contro gli insetti quali mosche in cambio domestico. Un altro impiego rispetto a quello sopra descritto o la modificazione dal prodotto non ammessi e possono causare ferite e / o danneggiamenti del prodotto. Il produttore si assume alcuna responsabilit per danni causati da un utilizzo non conforme al previsto. Il prodotto non  concepito per l'impiego in settori commerciali.

### ● Descrizione dei componenti

1 Connettore angolare  
1 Cappuccio per connettore angolare  
2 Profilo di alluminio A  
3 Profilo di alluminio B  
4 Barra centrale  
5 Listello a scatto 1010 mm (Profilo di alluminio A)  
6 Listello a scatto 910 mm (Profilo di alluminio A)  
7 Listello a scatto 955 mm (Profilo di alluminio B)  
8 Listello di bloccaggio  
9 Connettore a T  
10 Cappuccio per connettore a T  
11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

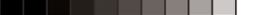
11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

11 Impugnatura esterna  
12 Impugnatura interna  
13 Cerniere superiori  
14 Cerniere inferiori  
15 Molle  
16 Piastra di chiusura  
17 Rete in fibra di vetro  
18 Vite a testa svastata A  
19 Viti a testa svastata B  
20 Magneti  
21 Connettore a T  
22 Cappuccio per connettore a T

### ● Contnuto della confezione

Nota: Fare attenzione durante il disimballaggio a non gettare erroneamente materiale destinato al montaggio. Verificare subito dopo il disimballaggio la completezza del contenuto della confezione nonché le condizioni del prodotto e di tutti i suoi componenti. Non montare assolutamente il prodotto se il contenuto della confezione non  completo.

4 connettori angolari  
1 cappuccio per connettore angolare  
4 profili di alluminio A  
2 profili di alluminio B  
2 barre centrali  
2 listelli a scatto 1010 mm (Profilo di alluminio A)  
2 listelli a scatto 910 mm (Profilo di alluminio A)  
4 listelli a scatto 955 mm (Profilo di alluminio B)  
2 listelli di bloccaggio  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1 impugnatura interna  
3 cerniere superiori  
3 cerniere inferiori  
2 molle  
3 piastre di chiusura  
1 rete in fibra di vetro  
12 viti a testa svastata A  
10 viti a testa svastata B  
3 magneti  
2 connettori a T  
1 cappuccio per connettore angolare  
1 impugnatura esterna  
1



## ● Montagem

- Antes da montagem, certifique-se de que a sua porta é indicada para este produto e não ultrapassa as dimensões máximas.
- ⚠ CUIDADO! PERIGO DE FERIMENTOS!** Para a montagem necessita de uma serra, um alicate e um batedor (só para a montagem no exterior). Consulte sempre os manuais de instruções das ferramentas necessárias.

### ● Montar o caixilho

Meça em primeiro lugar as dimensões interiores (H = altura, B = largura) do caixilho da porta (ver figura A).

**Passo 2**  
Subtraia 6,5 cm da altura medida (H) e divida o valor por dois. Encerte os perfis em alumínio A (2) com a serra e ferramenta para cortes em meio-esquadria para a dimensão calculada (ver figura B).

**Passo 3**  
Subtraia 1 cm da largura medida (B) e encerte os perfis em alumínio B (3) a uma trave central (4) com a serra e ferramenta para cortes em meio-esquadria para a dimensão calculada (ver figura B).

**Passo 4**  
Subtraia 1,2 cm da largura medida (B) e encerte a segunda trave central (4) com a serra e ferramenta para cortes em meio-esquadria para a dimensão calculada (ver figura B).

**Passo 5**  
Rebabe as superfícies cortadas com a ajuda de uma lima (ver figura B).

**Passo 6**  
Introduza uma barra de aperto (6), respectivamente, na trave central mais curta (4) e num dos perfis em alumínio B (3) e corte o excesso. Tenha em atenção para que as lidas cham-fundadas da barra de aperto (6) e do perfil B (3) sejam compatíveis. Introduza no perfil B (3) também uma vedação com escova (22) e anote o comprimento. Introduza no perfil B (3) uma vedação com escova (22) e anote o comprimento. Compare o comprimento com o perfil (ver figura C).

**Passo 7**  
Monte a peça inferior do caixilho com dois perfis em alumínio A (2) com o perfil em alumínio B (3) preparado no passo 6 e dois conectores angulares (1). **Atenção:** Coloque os imanes (12) no conector angular (1) que se encontra no lado oposto ao lado da dobradiça traseira. Se necessário, utilize um maço de borchas para cravar os conectores angulares (1). Certifique-se de que a vedação com escova (22) está introduzida até ao conector angular (1) (ver figura C).

**Passo 8**  
Encase a trave central preparada no passo 6 (4) nos conectores de traves (2) e, em seguida, introduza a trave central (4) a parte de cima no caixilho preparado, inserindo os conectores de traves (2) nos ranhuras dos perfis A (2). Caso seja necessário, utilize um martelo de borchas, martelando os conectores de barras (2) uniformemente (ver fig. C).

**Passo 9**  
Corte a chapa em alumínio (19) com uma serra para a largura B, subtraindo 1,2 cm. Rebabe o aresta de corte com uma lima.

### Passo 10

Encase na chapa (19) as barras de fixação (20) (ver figura D).

### Passo 11

Coloque a chapa (19) no caixilho, se necessário, empure a trave central (4) um pouco para baixo e encase o degrau (19) nas ranhuras previstas com um maço de borchas (ver figura D). **Atenção:** Não trabalhe com precisão. Não é possível retivar a chapa (19) facilmente.

### Passo 12

Coloque imanes (12), respectivamente, num conector angular (1) e num conector em T (2). Certifique-se de que os imanes (12) são montados no lado oposto ao lado da dobradiça traseira (ver figura E).

### Passo 13

Ligue os perfis de alumínio A (2) e B (3) assim como a restante barra central (4) através de conector angular (1) e conector em T (2), conforme a fig. E. Antes de montar o perfil de alumínio B (3), insira a vedação de escova (22) numa transversal do caixilho, na ranhura prevista para tal. Deixe 3 cm salientes e corte a escova com uma tesoura. Repita o procedimento no lado oposto do caixilho. Coloque a vedação de escova (22) na ranhura do perfil de alumínio B (3). Agora monte o perfil B (3). **Atenção:** ao montar, insira as vedações de escova salientes nos conectores angulares.

**Passo 14**  
Encerte as 2 barras de encaixe (6) para a dimensão dos perfis em alumínio A (2). Encerte as 2 barras de encaixe (6) para a dimensão das perfis em alumínio A (2), subtraindo 10 cm (ver figura F).

**Passo 15**  
Adicione as dimensões dos perfis em alumínio B (3) ou à trave central (4), 1,3 cm e encerte as 4 barras de encaixe (6) para a dimensão pretendida (ver figura F).

### Passo 16

Coloque a rede de fibra de vidro (14) sobre o caixilho. Fixe a rede de fibra de vidro (14) nos respectivos lados opostos com as barras de encaixe (6), (6) (ver figura G).

**Nota:** Certifique-se de que a rede de fibra de vidro (14) está suficientemente esticada. Se necessário, repita o passo 16.

### Passo 17

Remova a rede de fibra de vidro (14) excedente com o x-acto.

### Passo 18

Encase as tampas de cobertura (18) nos conectores angulares (1) e a tampa de cobertura (26) no conector em T (2) que será colocada no lado da dobradiça (ver figura H).

### Passo 19

Insira a pega exterior (8) no restante conector em T (2).

### Passo 20

Com uma broca de 2,5 mm, perfure no orifício previsto na pega exterior (8), através da trave central (4) (ver figura H).

### Passo 21

Coloque a pega inferior (9) na trave central (4) a partir da tás e aparafuse a pega inferior (9) à pega exterior (8) com o parafuso C (16) (ver figura H).

## ● Montar o caixilho com mecanismo de fecho automático

### Passo 1

Marque a posição para os chapas da dobradiça (10). Certifique-se de que entre a parte superior e inferior do caixilho e a parte superior da dobradiça (10) existe, no mínimo, uma distância de 1,5 cm. Perfure os orifícios (ver figura I).

### Passo 2

Insira as molas (17) no parte superior e inferior da dobradiça (10) e fixe a mola (17) com o parafuso B (16).

### Passo 3

Fixe as partes superiores da dobradiça (10) com o parafuso de cabeça chata A (15) no caixilho (ver figura I).

### Passo 4

Coloque a porta com a proteção contra mosquitos no caixilho da porta. Se necessário, peça ajuda a outra pessoa. Ajuste o lado da porta com a proteção contra mosquitos, no qual estão montados os imanes (12) (lado da pega), de modo a que aprox. 2,5 cm do perfil longitudinal fiquem sobrepostos no caixilho de porta. Deste modo, utiliza o força de fecho ideal dos imanes (12) (ver figura I). Encase agora as partes inferiores da dobradiça (11) sobre as molas (17) nas partes superiores da dobradiça (10) (ver figura I). Encase as partes inferiores da dobradiça (11) no caixilho da porta e marque as orificios.

### Passo 5

Perfure agora os orifícios e aparafuse as partes inferiores da dobradiça (11) com os parafusos A (15) no caixilho da porta. Fixe as molas de fecho com o parafuso B (16) nas partes inferiores da dobradiça (11) (ver figura I).

### Passo 6

Fixe as placas de fecho (13) com os parafusos de cabeça chata B (16) no caixilho da porta, à altura dos imanes (12) (ver figura M).

## ● Montar o caixilho sem mecanismo de fecho automático

Siga os passos 1 e 3 do capítulo "Montar o caixilho com mecanismo de fecho automático".

### Passo 1

Corte as extremidades das partes inferiores da dobradiça (11) até à extremidade do entalhe (ver figura K).

### Passo 2

Encase as partes inferiores da dobradiça (11) nas partes superiores da dobradiça (10). Siga os passos 4 a 6 do capítulo "Montar o caixilho com mecanismo de fecho automático".

## ● Limpeza e conservação

- Não utilize de forma alguma produtos de limpeza abrasivos ou corrosivos.
- Limpe a rede de fibra de vidro e a moldura com um pano que não largue fiéis, levemente humedecido.
- Caso seja necessário, utilize um produto de limpeza suave.

## ● Vídeo de montagem

Vídeo de montagem em [www.feinheim.de](http://www.feinheim.de)

## ● Eliminação

A embalagem e o seu material são compostos apenas por materiais recicláveis. Elimine-os nos pontos locais.

Podê obter informações relativas à eliminação do móvel usado através dos responsáveis legais pela reciclagem no seu município.

## ● Fabricante / Assistência

FeinHeim GmbH

Bischof-Otto-Str. 60

D-94486 Osterhofen

Service-Hotline: +49-9932-40 25 897

Email: [info@feinheim.de](mailto:info@feinheim.de)

Estado das informações: 01 / 2011

Idem-Nr.: 012011-5

## Aluminium Door Insect Screen

### ● Introduction

Please familiarise yourself with the product prior to assembly. Carefully read the following assembly instructions and safety tips. Only use the unit as described and for the specified applications. Store these instructions in a safe place. If passing this product to a third party also include all documents.

### ● Intended Use

This article is designed to provide protection against insects such as flies and is intended for indoor use only. Any use other than previously mentioned or any product modification is prohibited and can lead to injuries and / or product damage. The manufacturer is not liable for any damages caused by any use other than for the intended purpose. The product is not intended for commercial use.

### ● Description of parts and features

- Corner connector
- Cap for corner connector
- Aluminium profile A
- Aluminium profile B
- Middle bar
- Click strip 1010 mm (aluminium profile A (2))
- Click strip 910 mm (aluminium profile A (2))
- Click strip 955 mm (aluminium profile B (3))
- Clamp strip
- T-connector
- Cap for T-connector
- External handle
- Internal handle
- Hinge top part
- Hinge bottom part
- Spring
- Closure plate
- Fibreglass fabric
- Countersunk head screw A
- Countersunk head screw B
- Magnet
- Countersunk head screw C
- Aluminium step
- Fastening strip for step
- Bar connector
- Brush seal

### ● Technical data

Max. door dimensions: 100 x 210 cm

## ● Included in delivery

**Nota:** When opening the packaging, please make sure not to accidentally throw away assembly materials. Please check immediately on unpacking that the delivery is complete and that the product and all parts are in perfect condition. Do not under any circumstances assemble the product if the delivery is incomplete.

- 4 Corner connectors
- 4 Caps for corner connector
- 4 Aluminium profiles A
- 2 Middle bars
- 2 Click strips 1010 mm (aluminium profile A)
- 2 Click strips 910 mm (aluminium profile A)
- 4 Click strips 955 mm (aluminium profile B)
- 2 Clamp strips
- 2 T-connectors
- 1 Cap for T-connector
- 1 External handle
- 1 Internal handle
- 3 Hinge top parts
- 3 Hinge bottom parts
- 2 Springs
- 2 Closure plates
- 1 Fibreglass fabric
- 12 Countersunk head screws A
- 10 Countersunk head screws B
- 3 Magnets
- 1 Closure plate
- 1 Aluminium step
- 1 Fastening strip for step
- 2 Bar connectors
- 1 Brush seal
- 1 Installation instructions

### ● Safety advice

**⚠ WARNING! RISK OF FATAL INJURY AND RISK OF ACCIDENTS FOR INFANTS AND CHILDREN!** Never leave children unattended with the packaging material or the product. There is a risk of suffocation from the packaging materials and a risk of fatal injury by strangulation. Children often underestimate dangers. Always keep children away from the product. The product is not a toy.

**⚠ CAUTION! RISK OF INJURY!** Ensure that all parts are undamaged and have been assembled appropriately. Risk of injury exists if assembled incorrectly. Damaged parts can effect safety and function.

## ● Installation

- Check before installation that your door is suitable for this product and does not exceed the maximum allowable dimensions.
- ⚠ CAUTION! RISK OF INJURY!** Installation requires a saw, carpet knife and an electric drill (only for external installation). Always refer to the operating instructions for the required tools.

### ● Installing the frame

**Step 1**  
First measure the internal dimensions (H = height, W = width) of the door frame (see Fig. A).

**Step 2**  
Subtract 6.5 cm from the measured height (H) and divide the value by two. Using a saw and mitre box, shorten the aluminium profile A (2) to the calculated dimension (see Fig. B).

**Step 3**  
Subtract 1 cm from the measured width (B) and shorten the aluminium profile B (3) and one of the middle bars (4) using a saw and mitre box to the calculated dimension (see Fig. B).

**Step 4**  
Subtract 1.2 cm from the measured width (B) and shorten the second middle bar (4) using a saw and mitre box to the calculated dimension (see Fig. B).

**Step 5**  
Remove any burrs from the sawn surface using a file (see Fig. B).

**Step 6**  
Push a clamp strip (4) into the shorter sawn middle bar (4) and into one of the aluminium profiles B (3) and cut off the surplus. Ensure that the angled sides of the clamp strips (4) and aluminium profile B (3) match one another. Push a brush seal (22) into the aluminium profile B (3) as well. The seal must be 6 cm longer than the profile (see Fig. C).

**Step 7**  
Construct the bottom frame part with two aluminium profiles A (2), the aluminium profile B (3) prepared in Step 6 and two corner connectors (1). **Attention:** Insert the magnets (12) into the corner connector (1). The magnets are on the opposite side to the hinges, which will be fitted later. If necessary, use a rubber hammer to tap in the corner connector (1). Ensure that the brush seal (22) is inserted into the corner connector (1) (see Fig. C).

**Step 8**  
Fit the middle bar (4) prepared in Step 6 and the bar connector (2) together and then push the middle bar (4) from above into the prepared frame by pushing the bar connector (2) into the grooves of the aluminium profile A (2) (see Fig. H).

**Step 9**  
Cut the aluminium step (16) to width B less 1.2 cm using the saw. Remove any burrs from the sawn edge using a file.

**Step 10**  
Fit the fixing strips (26) on the step (16) (see Fig. D).

**Step 11**  
Place the step (16) on the frame. If necessary, push the middle spur (4) down slightly and tap the step (16) into the grooves provided for this purpose using a rubber hammer (see Fig. D).

**Attention:** Make sure you do this precisely. The step (16) is very difficult to remove again once it has been fitted.

**Step 12**  
Insert magnets (12) into a corner connector (1) and a T-connector (2). Ensure that the magnets (12) are positioned on the opposite side to the hinges, which will be fitted later (see Fig. E).

**Step 13**  
Connect the aluminium profiles A (2) and B (3) and the remaining middle bar (4) with corner connectors (1) and T-connector (2) in accordance with Fig. E. Before you connect the aluminium profile B (3) referred to above, push the brush seal (22) into the groove provided for this purpose on one of the long side sides of the frame. Trim the brush using scissors, allowing it to project 3 cm. Repeat this process on the opposite frame. Thread the brush seal (22) into the groove of the aluminium profile B (3). Now fit the aluminium profile B (3). **Attention:** Push the projecting brush seals into the corner connectors when fitting the parts together.

**Step 14**  
Shorten the 2 click strips (6) to the same length as the aluminium profiles A (2). Shorten the 2 click strips (6) to the length of the aluminium profiles A (2) less 10 cm (see Fig. F).

**Step 15**  
Add 1.3 cm to the lengths of the aluminium profiles B (3) and the middle bars (4) and shorten the 4 click strips (6) to the calculated dimensions (see Fig. F).

**Step 16**  
Place the fibreglass fabric (14) over the frame. Fix the fibreglass fabric (14) to opposite sides with the click strips (6), (6), (6) (see Fig. G).

**Nota:** Ensure that the fibreglass fabric (14) is adequately stretched. If necessary, repeat Step 16.

**Step 17**  
Remove the surplus fibreglass fabric (14) using a carpet knife.

**Step 18**  
Place the caps (18) on the corner connectors (1) and the cap (26) on the T-connector (2) on the same side as the hinges, which are fitted later (see Fig. H).

**Step 19**  
Fit the external handle (8) on to the remaining T-connector (2).

**Step 20**  
Using a 2.5 mm drill bit, drill through the predrilled hole in the external handle (8) and through the middle bar (4) (see Fig. H).

**Step 21**  
Fit the internal handle (9) to the middle bar (4) from the rear and screw the internal handle (9) and the external handle (8) together with the screw C (16) (see Fig. H).

### ● Installing the frame with the self-closing mechanism

**Step 1**  
Mark the position of the hinge top part (10). Ensure that the distance between the top and bottom edges of the frame and hinge top part (10) is at least 1.5 cm. Drill the holes (see Fig. I).

**Step 2**  
Push the springs (12) into the top and bottom hinge top parts (10) and fix the spring (12) with screw B (16).

**Step 3**  
Fix the hinge top parts (10) to the frame with the countersunk head screw A (15) (see Fig. I).

## ● Manufacturer / Service

FeinHeim GmbH

Bischof-Otto-Str. 60

D-94486 Osterhofen

Service-Hotline: +49-9932-4025 897

Email: [info@feinheim.de](mailto:info@feinheim.de)

Last Information Update: 01 / 2011

Ident no.: 012011-5

### ● Installing the frame without the self-closing mechanism

Follow steps 1 and 3 of the section on "Installing the frame with the self-closing mechanism".

### Step 1

Clip the points of the hinge bottom parts (11) at a point no further than the end of the notch (see Fig. K)

**Nota:** Do not clip off the complete section, otherwise you will not longer be able to use the hinge.

### Step 2

Insert the hinge bottom parts (11) into the hinge top parts (10). Follow Steps 4 to 6 of the section on "Installing the frame with the self-closing mechanism".

## ● Cleaning and care

- Do not under any circumstances use corrosive or abrasive cleaning agents.
- Clean the fibreglass fabric and frame with a lintfree, slightly damp cloth.
- Use a mild cleaning agent where necessary.

## ● Installation video

For installation video visit [www.feinheim.de](http://www.feinheim.de).

## ● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.

PT

PT

PT

PT

GB/MT

GB/MT

GB/MT

GB/MT

GB/MT

GB/MT

## Alu-Insektenschutz-Tür

### ● Einleitung

Machen Sie sich vor der Montage mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Montageanleitung und die Sicherheitshinweise.

Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte ebenfalls mit aus.

### ● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

### ● Teilebeschreibung

- Eckverbinder
- Abdeckklappe für Eckverbinder
- Aluminiumprofil A
- Aluminiumprofil B
- Mittelsprosse
- Clickleiste 1010 mm (Aluminiumprofil A (2))
- Clickleiste 910 mm (Aluminiumprofil A (2))
- Clickleiste 955 mm (Aluminiumprofil B (3))
- Klemmleiste
- T-Verbinder
- Abdeckklappe für T-Verbinder
- Außengriff
- Innengriff
- Scharnierborteil
- Scharnierunterteil
- Feder
- Schließplatte
- Fiberglasgewebe
- Senkkopfschraube A
- Senkkopfschraube B
- Magnet
- Senkkopfschraube C
- Aluminium-Trittlech
- Befestigungsleiste Trittlech
- Sprossenverbinder
- Bürstendichtung

## ⚠ Sicherheitshinweise

**⚠ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt

mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Lebensgefahr durch strangulieren. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Haben Sie Kinder stets vom Produkt fern. Das Produkt ist kein 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.

### ● Technische Daten

Max. Türmaße: 100 x 210 cm

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH