

## Geländer-Klemme mit Teleskopstange

Mit dieser Spannvorrichtung können Sie das Schutznetz problemlos an jedem Balkongeländer (rund oder eckig), mit einem Durchmesser bis zu 3,5 cm, befestigen. Sie brauchen keine Löcher zu bohren und können die Konstruktion problemlos wieder entfernen.

### Befestigung:

1. Befestigen Sie zuerst die Klemme am Geländer.
2. Setzen Sie danach die beiden Laschen in je eine Führung. Für einen sicheren Halt der Teleskopstange benutzen Sie bitte zwei nebeneinander liegende Führungen. Danach werden die Laschen mit einer Schraube und Flügelmutter zur Klemme verbunden.
3. Jetzt können Sie die Teleskopstange auf die richtige Länge einstellen, sie in die Klemme schieben und festschrauben.
4. Befestigen Sie nun das Schutznetz mit der Spannleine an den Stangen.

**Hinweis:** Für eine stabile und sichere Befestigung des Schutznetzes empfehlen wir alle 2 m eine Stange anzubringen.

## Banister Clamp with telescope pole

With this fastening device the protective net can be fixed to each balcony railing (circular or angular) with a maximum diameter of 3,5 cm. There is no need for drilling holes and the construction can be removed easily

### Fixing:

1. Fix the clamp to the railing.
2. Fit in both clips into one track each. For a safe hold of the telescope pole please use 2 tracks being parallel to each other. After this the clips will be connected to the clamp by a screw and a wing nut.
3. Now adjust the telescope pole to the correct length, put them into the clamp and screw it tightly.
4. Now you can fix the cat security net to the poles by the help of a tightening cord.

**Tip:** For a stable and secure fixing of the cat security net, we recommend to fix a pole each 2 metres.

## Pince de rampe avec manche télescopique

Avec ce dispositif vous pouvez attacher le filet de protection sur tout balustrade (rond ou angulaire) ayant un diamètre jusqu'à 3,5 cm. Sans percage, possibilité d'enlever la construction sans problème.

### Fixation:

1. Fixez d'abord l'attache à la balustrade.
2. Ensuite, introduisez les deux languettes dans chaque guide. Afin d'assurer une tenue de la barre télescopique à toute épreuve tenez les deux guides bord à bord. Fixez les languettes avec une vis et un écrou à papillon.
3. Puis, ajustez la longueur désirée de la barre. Glissez-la dans l'attache et fixez avec une vis.
4. Enfin, tirez le filet de protection pour chats à l'aide de la corde et fixez-le aux barres.

**Important:** Pour assurer une fixation sûre et stable du filet de protection nous recommandons de prévoir une barre tous les 2 m.

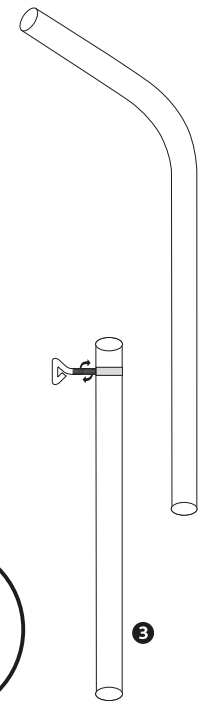
## Railing-Klem met Telescoopstang

M.b.v. deze spanvoorziening kan het veiligheidsnet eenvoudig aan elke balkonrail (rond of hoekig) met een doorsnee van maximaal 3,5 cm worden gemonteerd. Er hoeven geen gaten te worden geboord en het geheel is vrij eenvoudig weer te demonteren.

### Montage:

1. Allereerst wordt de klem aan de railing bevestigd.
2. Plaats de beugels elk in de betreffende geleider. Voor een stevige bevestiging van de telescoopstang gebruik twee naast elkaar liggende geleiders. Vervolgens worden de beugels met Schroef en vleugelmoer aan de klem vastgemaakt.
3. Nu kunt u de telescoopstang op de gewenste lengte instellen, deze in de klem schuiven en vastschroeven.
4. Bevestig nu het veiligheidsnet m.b.v. de spanlijn aan de stangen.

**Tip:** Voor een stevige en veilige bevestiging van het net adviseren wij, om elke 2 m een stang te monteren.



## Morsetto per ringhiera con asta

Con questo sistema di fissaggio, la rete di sicurezza può essere utilizzata in qualsiasi ringhiera di balcone (circolare o angolare) con un diametro massimo di 3,5 cm. Non è necessario trapanare e la struttura può essere tolta facilmente.

### Fissaggio:

1. Fissare il morsetto alla ringhiera.
2. Inserire entrambe le ganasce in un binario ciascuna. Per una tenuta più sicura dell'asta telescopica, utilizzare 2 binari paralleli uno all'altro. Unire le ganasce al moschettone utilizzando una vite e un dado.
3. Ora regolare l'asta telescopica alla lunghezza desiderata, inserirla nel morsetto e avvitare con forza.
4. Infine fissare la rete di sicurezza alle asta utilizzando una corda ben tesa.

**Attenzione:** Per una tenuta stabile e sicura della rete, si raccomanda di posizionare un'asta ogni 2 metri.

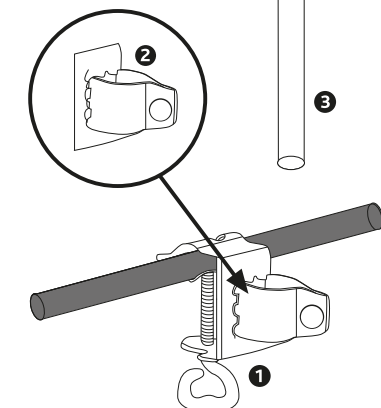
## Fäste för Räcke med Teleskopstolpe

Med denna fästanordning kan skyddsnätet fästas på varje balkongräling (cirkulär eller vinkel) med en maximal diameter på 3,5 cm. Det behöves inte borras något hål och fästanordningen kan enkelt tas bort igen.

### Montering:

1. Fäst klämman på räcket.
2. Montera båda clipsen i ett spår vardera. För säker användning av teleskopstolpen, använd två spår som är parallella med varandra. Efter detta kan clipsen anslutas till klämman med en skruv och en vingmutter.
3. Nu kan du justera teleskopstolpen till rätt längd, tryck sedan in den i klämman och dra åt den.
4. Montera nu skyddsnätet till polerna med hjälp av kabeln.

**Tips:** För en stabil och säker fästsättning av skyddsnätet rekommenderar vi att montera en stolpe varannan meter.



## Gelænderklemme med teleskopstænger

Med denne fastgørelsels enhed, kan de beskyttende net sættes fast på hvilken som helst balkon gelænder (cirkulær eller kantet) med et maksimum diameter tykkelse af 3,5 cm. Der er ingen behov for at bore huller og udformningen kan nemt fjernes.

### Fixing:

- Sæt klemmerne fast på gelænderet.
- Tilpas begge klips ind på en skinne hver. For et sikert greb af teleskopstangen, bedes der bruges 2 skinner som er parallel overfor hinanden. Efter dette vil klipserne være forbundet til klemmerne med en skrue og en vingemøtriks.
- Juster teleskopstangen til den korrekte længde. Set dem ind i klemmen og skru den stramt.
- Nu kan du fastgøre beskyttelsesnettet til stængerne ved hjælp af en opstramnings snor.

**Tip:** For et stabilt og sikker fastgørelse af beskyttelsesnettet, anbefaler vi at fastgøre en stang hver 2. meter.

## Abrazadera Barandilla con Vara Telescópica

Con este artículo para fijación, la red protectora puede sujetarse a cada barandilla de balcón (circular o angulada) con un diámetro máximo de 3,5 cm. No es necesario perforar agujeros y se puede desmontar fácilmente.

### Fijación:

- Fije la abrazadera a la barandilla.
- Ajuste ambos clips en una pista cada uno. Para una sujeción segura de la vara telescópica, utilice por favor 2 pistas que son paralelas el uno al otro. Después de esto, los clips se conectarán a la abrazadera mediante un tornillo y una tuerca de mariposa.
- Ahora ajuste la vara telescópica a la longitud correcta, colóquelo en la abrazadera y atorníllelo firmemente.
- Ahora puede fijar la red de seguridad del gato a las varas con la ayuda de un cordón que apriete.

**Sugerencia:** Para una fijación estable y segura de la red de seguridad, recomendamos fijar una vara cada 2 metros.

## Fixação para corrimões ou varandas

Com este dispositivo de fixação, a rede de protecção pode ser fixada a cada corrimão (circular ou angular) com diâmetro máximo de 3,5 cm. Não existe necessidade de perfuração e a estrutura pode ser removida facilmente.

### Fixação:

- Encostar o grampo ao corrimão.
- Inserir uma abraçadeira em cada barra. Colocar as 2 barras paralelas entre si. Conectar a abraçadeira ao grampo através do parafuso com manipulo.
- Ajustar a barra telescópica ao comprimento correcto, colocá-la no grampo e aparafusá-la firmemente.
- Fixar a rede de protecção às barras com a ajuda de uma corda ou abraçadeira de plástico bem apertada.

**Dica:** Para uma fixação estável e segura da rede de protecção, recomendamos que fixe uma barra a cada 2 metros.

## Klamra zaciskowa z żerdzią teleskopową

Za pomocą tego zacisku można łatwo założyć siatkę ochronną na dolowny wspornik balkonowy (okrągły lub kwadratowy) o średnicy do 3,5 cm. Nie musisz wywiercić otworów i łatwo usunąć konstrukcję ponownie.

### Montaż:

- Najpierw zamocuj zacisk do poręczy.
- Następnie umieść dwie zakładki w każdym przewodniku. Aby bezpiecznie trzymać teleskopowy drążek, użyj dwóch siedzonych prowadnic. Zakładki są następnie połączone z zaciskiem za pomocą nakrętki.
- Teraz można wyregulować pasek teleskopowy na odpowiednią długość, wsunąć go do zacisku i dokręcić.
- Teraz przymocuj siatkę ochronną linią napinającą do biegunków.

**Uwaga:** Aby zapewnić stabilne i pewne zamocowanie siatki ochronnej, zaleca się przymocowanie preta co 2 m.

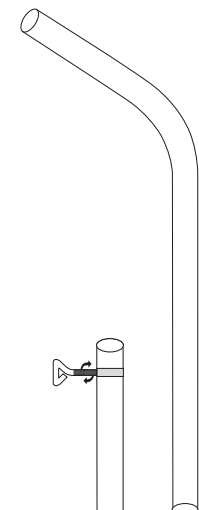
## Svorka na zábradlí s teleskopickou tyčí

Tímto upevňovacím zařízením může být ochranná síť připevněna ke každému balkonovému zábradlí (kulatému či hranatému) s maximálním průměrem 3,5 cm. Není třeba vrtání dír a konstrukce lze snadno vyjmout.

### Upevnění:

- Upevněte svorku na stěnu.
- Nasadte oba klipy na jednu stopu. Pro bezpečné uchopení teleskopické tyče použijte 2 dráhy, které jsou navzájem rovnoběžné. Potom se svorky připojí ke svorce šroubem a křídlovou maticí.
- Nyní nastavte teleskopickou tyč na správnou délku, vložte ji do svorky a pevně přišroubujte.
- Nyní můžete pomocí ochranného kabelu uphnout ochrannou síť na póly.

**Tip:** Pro stabilní a bezpečné upevnění ochranné sítě doporučujeme upevnit sloup o 2 metrech.



## Крепление на перила с телескопической штангой

С помощью этого крепежного устройства защитная сетка может быть установлена на балконные перила (в т.ч. закругленные и угловые) диаметром не более 3,5 см. Нет необходимости в сверлении отверстий. Легкий демонтаж.

### Установка:

- Закрепите струбцину на перилах.
- Закрепите одну часть штанги на струбцине при помощи хомута. Для более надежной фиксации штанги убедитесь в том, что вкладки струбцины параллельны друг другу. Зафиксируйте барашковой гайкой.
- Соедините две части штанги, установите необходимую длину и тую затяните при помощи гайки.
- Теперь вы можете натянуть защитную сетку на штанги при помощи натяжного шнуря.

**Совет:** Для надежного и безопасного крепления защитной сетки мы рекомендуем установить штанги на расстоянии не более 2м друг от друга.

