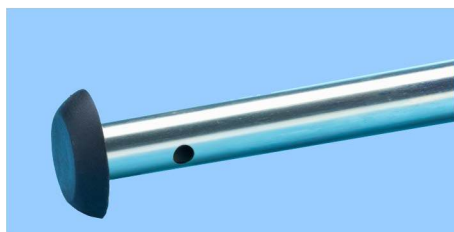
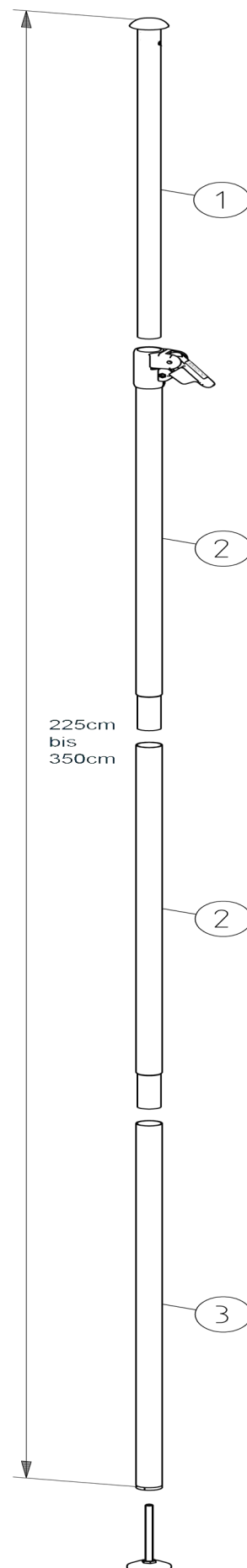
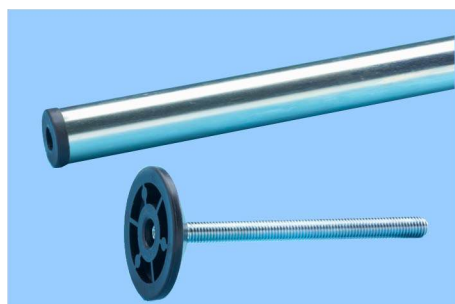


Teleskopstange zum Spannen bis 350cm

>> English translation on pages 3-4



Bezeichnung	Anzahl
Spannschloss	1
Zylinderschraube M4 x 12 / Niro	2
Sechskantmutter M4 / Niro	2
Inbusschlüssel	1
Spannfuß mit Gewindestange M8 x 10cm	1
(1) Einschubrohr Ø 25x1mm / 86cm, gelocht, mit Pl.-Kappe	1
(2) Verb. Rohr Ø 28x1mm / 100cm, verjüngt	2
(3) Endrohr Ø 28/1mm / 100cm, mit Einsteckbuchse	1





Sicherheit für Ihre Katze...

...auf Balkonen, Loggien, Terrassen und in Gärten



1

Die Teleskopstangen (3-teilig) können auf bis zu 3 Meter gespannt werden. Je nach Längenbedarf kann auf die dritte Stange verzichtet werden.



2

Drehen Sie den Spannfuß in die Stange.



3

Das Spansschloss verschrauben und auf die mittlere oder die untere Stange aufstecken. Feststellhebel nicht schließen.



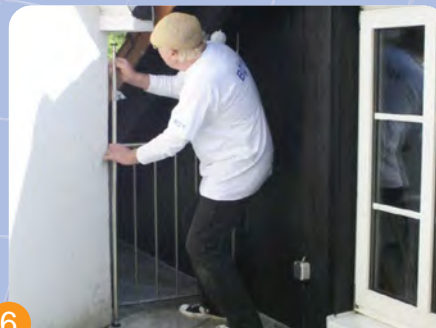
4

Die obere Stange in die untere einstecken und die Höhe durch Verschieben der Stange anpassen.



5

Die Höhe mit dem Spansschloss fixieren, indem Sie den Feststellhebel nach unten klappen.



6

Die Stange platzieren, in der Höhe anpassen so dass sie zwischen Decke und Boden leicht eingeklemmt wird. Nun Spansschloss schließen (Hebel nach unten klappen).



7

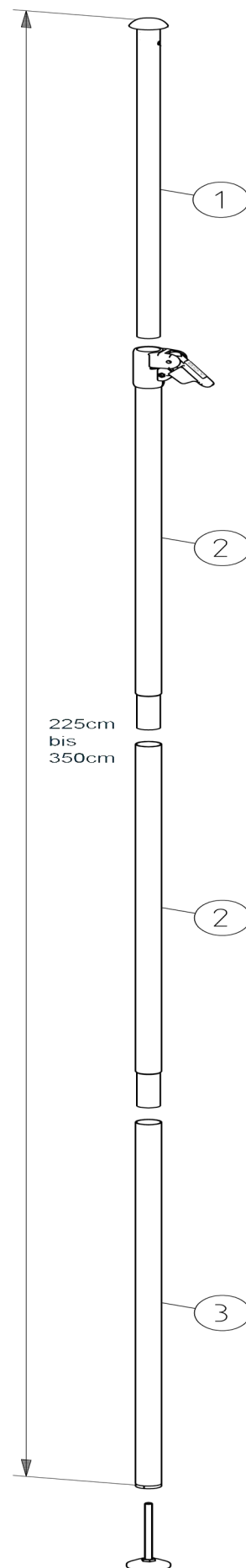
Der Halt der Stange hängt von der erzeugten Spannung mittels Spannfuß ab. Anschließend kann das Netz befestigt werden

Ist die gewünschte Höhe eingestellt und die Stange an Ort und Stelle platziert, kann für einen strammen Sitz die Spannung mit einem 13er-Schraubenschlüssel über den Spannfuß erhöht werden.

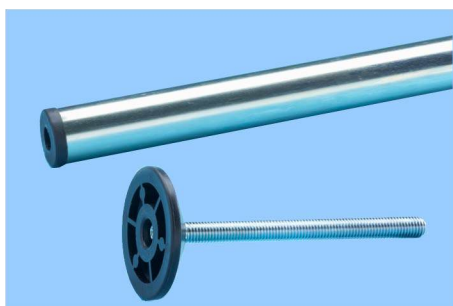


Über diesen QR-Code können Sie mit Ihrem Smartphone unsere Videoanleitungen aufrufen.

Teleskopstange zum Spannen bis 350cm



Bezeichnung	Anzahl
Spannschloss	1
Zylinderschraube M4 x 12 / Niro	2
Sechskantmutter M4 / Niro	2
Inbusschlüssel	1
Spannfuß mit Gewindestange M8 x 10cm	1
(1) Einschubrohr Ø 25x1mm / 86cm, gelocht, mit Pl.-Kappe	1
(2) Verb. Rohr Ø 28x1mm / 100cm, verjüngt	2
(3) Endrohr Ø 28/1mm / 100cm, mit Einsteckbuchse	1





Safety for your cat...

...on balconies, loggias, terraces and in gardens



1

The telescopic poles (3-part) can be extended up to 3 metres. Depending on the length needed, the third pole can be omitted.



2

Screw the tension foot into the pole.



3

Screw on the tension lock and attach it to the middle or lower pole. Do not close the locking lever.



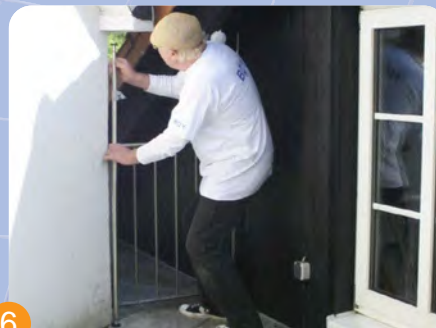
4

Insert the upper pole into the lower one and adjust the height by sliding the pole.



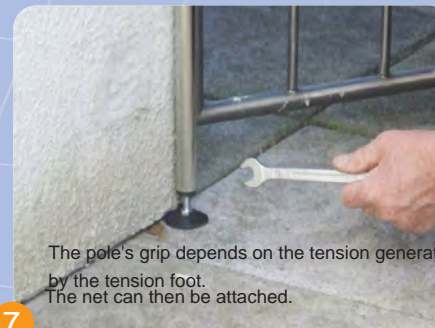
5

Fix the height with the tension lock by folding the locking lever downwards.



6

Place the pole and adjust the height so that it is lightly clamped between ceiling and floor. Then close the tension lock (fold lever downwards).



7

The pole's grip depends on the tension generated by the tension foot. The net can then be attached.

Once the desired height is set and the pole is in position, the tension can be increased for a tight fit using a 13mm spanner on the tension foot.



Scan this QR code with your smartphone to view our video instructions.