



elipso

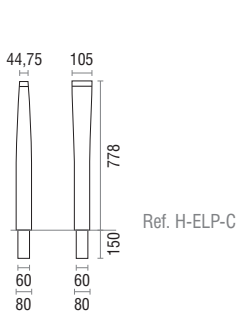
Poller und Absperrgeländer



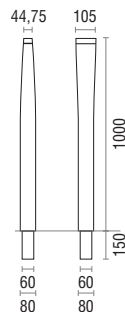
# Poller ELIPSO

## Abmessungen

Poller ortsfest

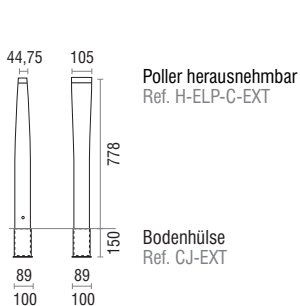


Ref. H-ELP-C



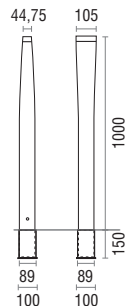
Ref. H-ELP-L

Poller herausnehmbar



Poller herausnehmbar  
Ref. H-ELP-C-EXT

Bodenhülse  
Ref. CJ-EXT



Poller herausnehmbar  
Ref. H-ELP-L-EXT

Bodenhülse  
Ref. CJ-EXT

Maße in mm

## Kurzbeschreibung

Stahlpoller, Durchmesser 80 mm und Materialstärke 2 mm, in zwei Größen erhältlich. Die Abschlusskappe ist in einem Stück aus einer Aluminiumlegierung gegossen.

Verankerung: Fußstück zum Einbetonieren (Bohrkrone  $\varnothing > 60$  mm) oder Verwendung der Bodenhülse.

*Weitere Optionen finden Sie auf Seite 9.*

## Farben:

- Weiß
- Stahlgrau
- Schmiedeschwarz

*Alle Produkte dieses Kataloges sind patentrechtlich durch Eintrag beim Europäischen Patentamt geschützt.*

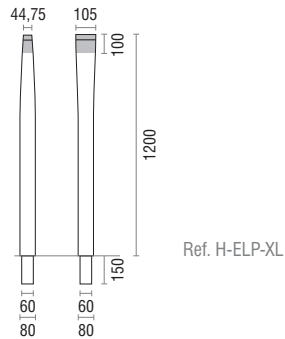




# Poller kontrastierend ELIPSO

## Abmessungen

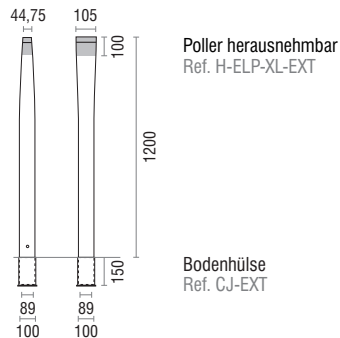
Kontrastierender Poller,  
ortsfest und hoch



100 mm hohe Abschlusskappe, in abweichender  
Pollerfarbe (silbermetallic), in Übereinstimmung mit der  
französischen Anordnung vom 15. Januar 2007 zur  
Gewährleistung einer besseren Sichtbarkeit der Poller.



Kontrastierender Poller,  
herausnehmbar und hoch



\*Der Kontrastkörper besteht aus einem integrierten Element,  
welches sich an die spezielle Pollerform anpasst und  
ebenfalls silbermetallicfarben lackiert ist.

## Kurzbeschreibung

Stahlpoller, Durchmesser 80 mm und Materialstärke  
2 mm, in zwei Größen erhältlich. Die Abschlusskappe  
ist in einem Stück aus einer Aluminiumlegierung  
gegossen.

Verankerung: Fußstück zum Einbetonieren (Bohrkrone  
 $\varnothing > 60$  mm) oder Verwendung der Bodenhülse.

*Weitere Optionen finden Sie auf Seite 9.*

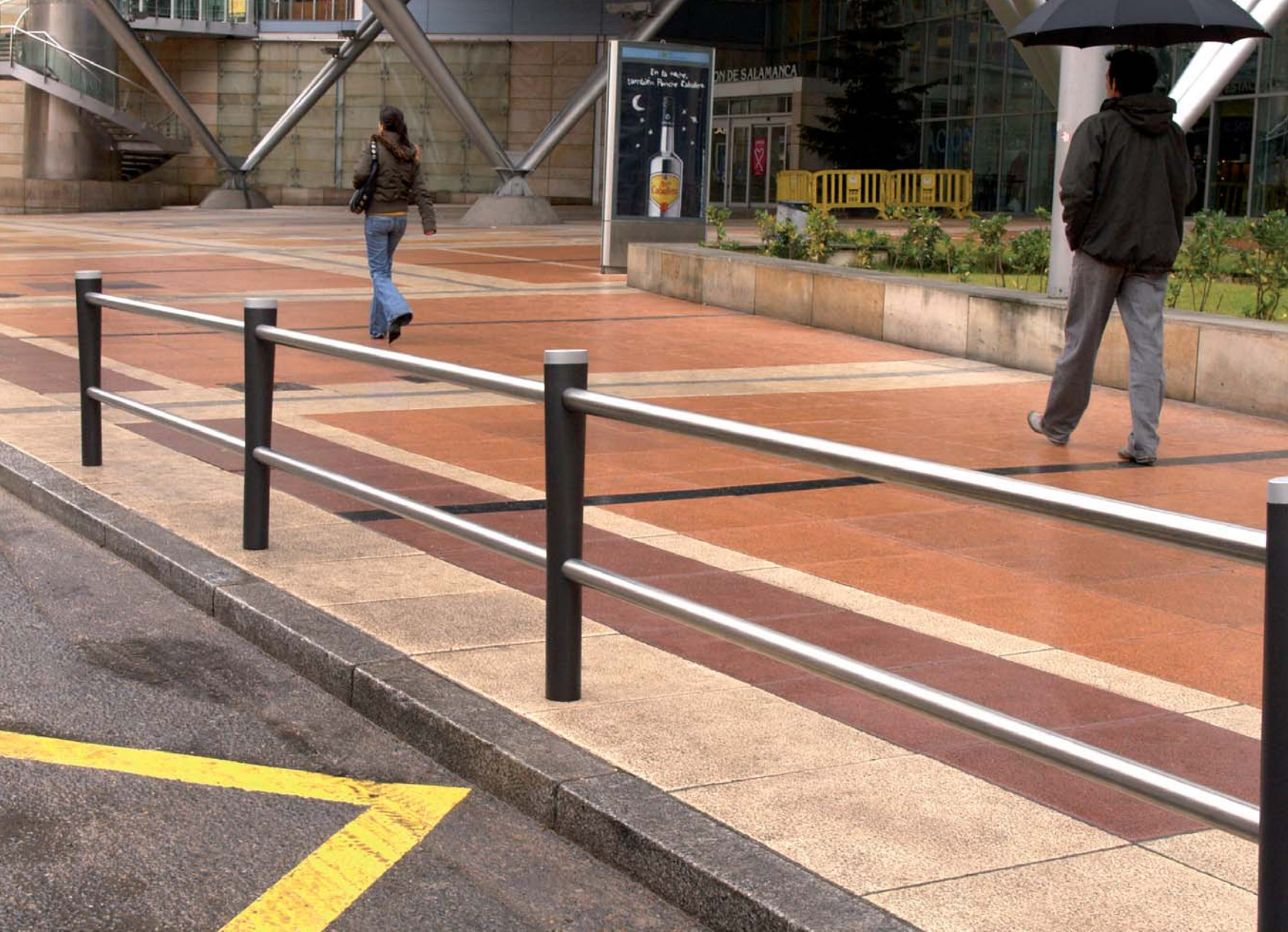
## Farben:

- Weiß
- Stahlgrau
- Schmiedeschwarz

*Alle Produkte dieses Kataloges sind patentrechtlich  
durch Eintrag beim Europäischen Patentamt geschützt.*



Medidas en mm



En la noche,  
también. Puro Caliente.

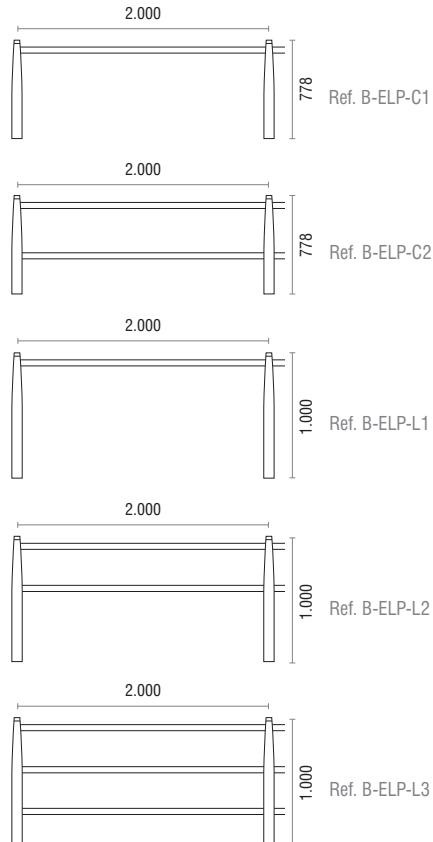


ON DE SALAMANCA

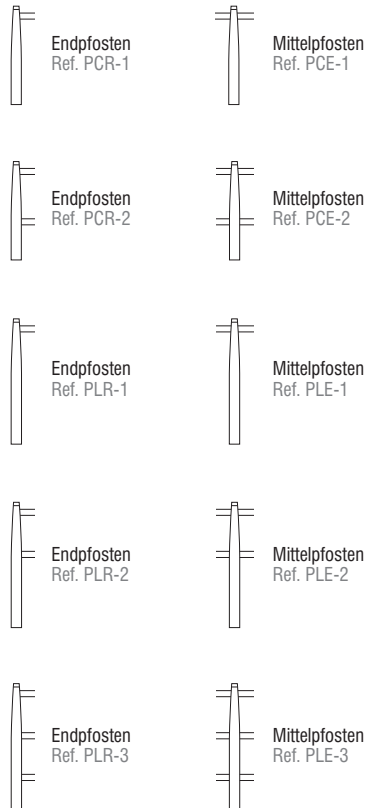
ESTANCIA

# Stahlgeländer ELIPSO

## Abmessungen



## Stückpreise



## Kurzbeschreibung

Stahlgeländerpfosten in zwei Größen erhältlich. Pollerdurchmesser 80 mm und Materialstärke 2 mm, gefüllt mit Polyurethan und Abschlusskappe in einem Stück aus einer Aluminiumlegierung gegossen. Geländerrohr Durchmesser 50 mm und in einer Materialstärke von 1,5 mm. Geländerrohr Durchmesser 50 mm und in einer Materialstärke von 1,5 mm.

Verankerung: Fußstück zum Einbetonieren (Bohrkrone  $\varnothing > 60$  mm) oder Verwendung der Bodenhülse.

*Weitere Optionen finden Sie auf Seite 9.*

## Farben:

Pfosten	Geländerstange
<input type="checkbox"/> Weiß	<input type="checkbox"/> Rostfreier Stahl
<input type="checkbox"/> Stahlgrau	<input type="checkbox"/> Weiß
<input type="checkbox"/> Schmiedeschwarz	<input type="checkbox"/> Stahlgrau
	<input type="checkbox"/> Schmiedeschwarz



Maße in mm

Alle Produkte dieses Kataloges sind patentrechtlich durch Eintrag beim Europäischen Patentamt geschützt.





## Haken für Absperrkette

Es besteht die Möglichkeit der Anbringung eines Hakens an allen Modellen und gewünschten Höhen zur Befestigung des Hakens zur Begrenzung eines Platzes..

Die Ketten sind optional erhältlich.

• **Haken** aus nichtrostenden Stahl, verankert am Poller mittels drei widerstandsfähiger Schrauben.

Ref.: (...) -G

• **Absperrkette**

Ref.: (...) -C



## Standfuß

Standfuß welcher die mobile Verwendung der Poller ohne aufwendige Verankerung erlaubt.

Erhältlich in zwei verschiedenen Varianten:

• **Karbonstahl**

Ref.: (...) -M-Fe



• **GeoSillex®**. Personalisierter Standfuß mit Gravur im Flachrelief auf Kundenwunsch möglich.

Ref.: (...) -M-GS



## Polyurethanfüllung

Auf Wunsch Füllung der Poller mit Polyurethan um eine höhere Widerstandsfähigkeit zu erzeugen.

Ref.: (...) -P



## Wappenzeichen

Eingeprägtes Wappen im Flachrelief auf Kundenwunsch möglich.

Ref.: (...) -ES

Mindestbestellmenge: 500 Stück

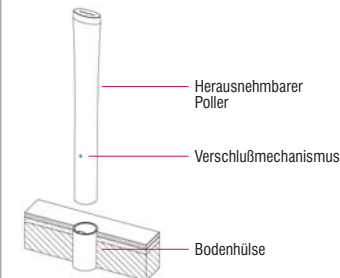


## Herausnehmbares Pfostensystem für Poller und Absperrgeländer

Verbindung:

• **Herausnehmbare Pfosten und Poller** mit verstecktem Verriegelungsmechanismus in der Bodenhülse mittels Spezialschlüssel.

Ref.: (...) -EXT



• **Bodenhülse** aus verzinktem Stahl zum Einbetonieren.

Ref.: CJ-EXT (gilt für alle Modelle)



\*Alle Produkte dieses Kataloges sind patentrechtlich durch Eintrag beim Europäischen Patentamt geschützt.

\*Alle in diesem Katalog aufgeführten Preise enthalten keine MwSt. ebensowenig wie Transport- und Installationskosten.

# Korrosionsschutz- behandlung

## Maximale Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und Vielfalt an Farben

### Materialien

- Stahlrohr der Qualität S-275-JR.
- Abschlußkappe aus Zamak (Zinkdruckguss mit folgenden Legierungsbestandteilen: Zink Aluminium Magnesium Kupfer).
- Rostfreier Stahl der Qualität AISI-316.

### Oberflächenbehandlung

Duplexverfahren gemäß DIN EN ISO 13438

Maximaler Korrosionsschutz durch Feuerverzinken. Behandlung durch Entfettung, Phosphatierung und Polyesterpulverbeschichtung mit anschließender Aushärtung im Einbrennofen. Maximale Haftfähigkeit der Deckschicht.

#### · **Korrosionsschutzbehandlung**

Feuerverzinkung im Tauchverfahren.

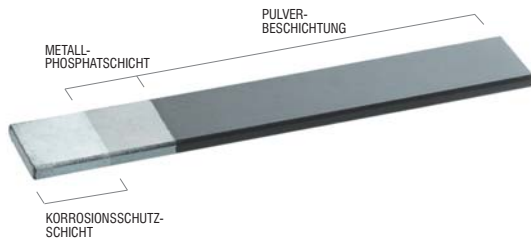
- Minimale Stärke der Zinkschutzschicht: 70  $\mu\text{m}$ .
- Gemäß DIN EN ISO 1461

#### · **Metallphosphatschicht**

Behandlung durch Entfettung und Phosphatierung.

#### · **Oberflächenbehandlung**

Rau texturierte Polyesterpulverbeschichtung ( $> 80 \mu\text{m}$ ) in drei Farben: weiß, stahlgrau und schmiedeschwarz.  
Die Ausführung in hoher Qualität garantiert maximalen Widerstand gegen Umwelteinflüsse.



# Weiter Produkte der Trenza Metal Área



TRENZA METAL ÁREA



**TRENZA METAL.** Ein Metallgittergeflecht entwickelt für Anwendungen aus Architektur und Stadtraumgestaltung. Stadt- und Balkongeländer, Zäune und Brüstungen.  
[www.trenzamet.com](http://www.trenzamet.com)



**ZIGMETAL.** Produktlinie für Architektur, Stadtraumgestaltung und Landschaftsarchitektur. Stadt- und Schutzgeländer, Poller, Wegeeinfassungen, Mauergeländer, Brüstungen und gestalterische Wandbehänge.  
[www.zigmetal.com](http://www.zigmetal.com)



**TUB METAL**  
**nex** Schutzgeländer aus Aluminium für Architektur und Städtebau.  
**numen** Modulare Schutzgeländer aus Aluminium für Architektur.  
[www.tubmetal.com](http://www.tubmetal.com)





NATURAL FABER



TRENZA METAL ÁREA

#### DEUTSCHLAND

Trenza Metal Área  
Friedrichstraße 50  
10117 Berlin  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49-30-20659-414  
Fax: +49-30-20659-200  
e-mail: info.de@trenzametall.com

[www.naturalfaber.com](http://www.naturalfaber.com)  
[www.trenzametallarea.com](http://www.trenzametallarea.com)

#### ESPAÑA

Trenza Metal Área  
Avenida Requejo 21, 2ª planta  
49012 Zamora.  
ESPAÑA  
Tel.: (+34) 980 509 219  
Fax: (+34) 980 530 692  
e-mail: info@trenzametall.com

#### FRANCE

Trenza Metal Área  
Le Dôme  
1, rue de La Haye – BP 12910  
95731 ROISSY CDG CEDEX  
FRANCE  
Tél.: +33 (0)1 49 19 21 75  
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00  
e-mail: info.fr@trenzametall.com

#### ITALIA

Trenza Metal Área  
Viale Luca Gaurico, 9/11  
00143 Roma  
ITALIA  
Tel.: +39 06 5483 2835  
Fax: +39 06 5483 4000  
e-mail: info.it@trenzametall.com