



elipso

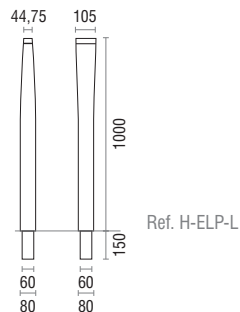
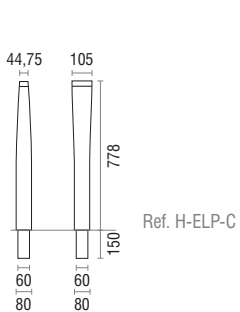
Poller und Absperrgeländer



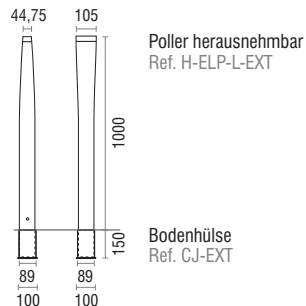
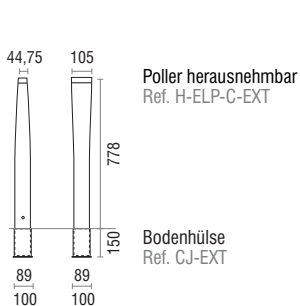
Poller ELIPSO

Abmessungen

Poller ortsfest



Poller herausnehmbar



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.

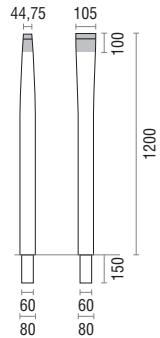




Poller kontrastierend ELIPSO

Abmessungen

Kontrastierender Poller,
ortsfest und hoch

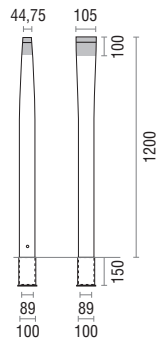


Ref. H-ELP-XL

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



Poller herausnehmbar
Ref. H-ELP-XL-EXT

Bodenhülse
Ref. CJ-EXT

*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.

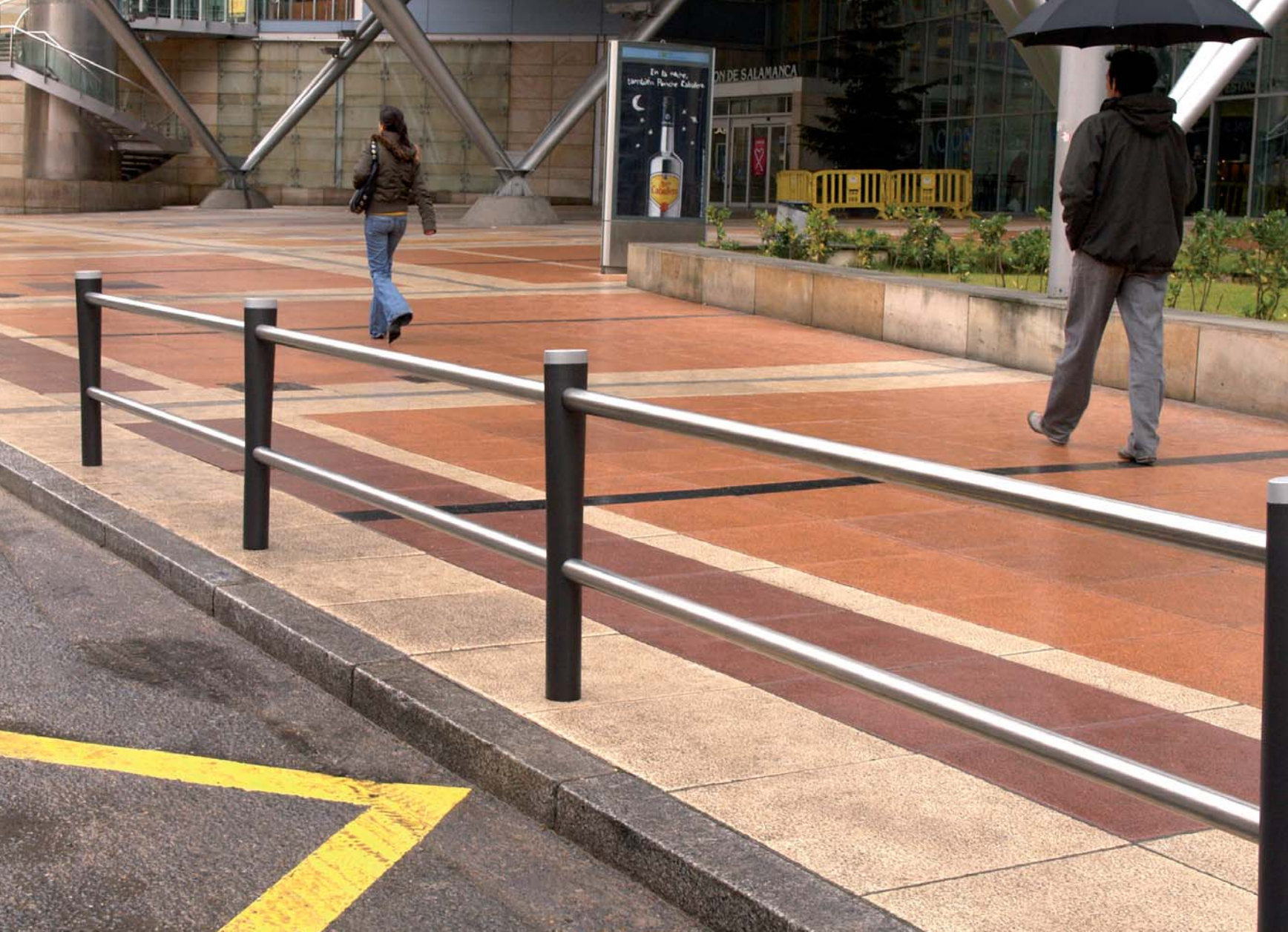
Farben:

- Weiß
- Stahlgrau
- Schmiedeschwarz

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



Medidas en mm



En la noche,
también. Puro Caliente.



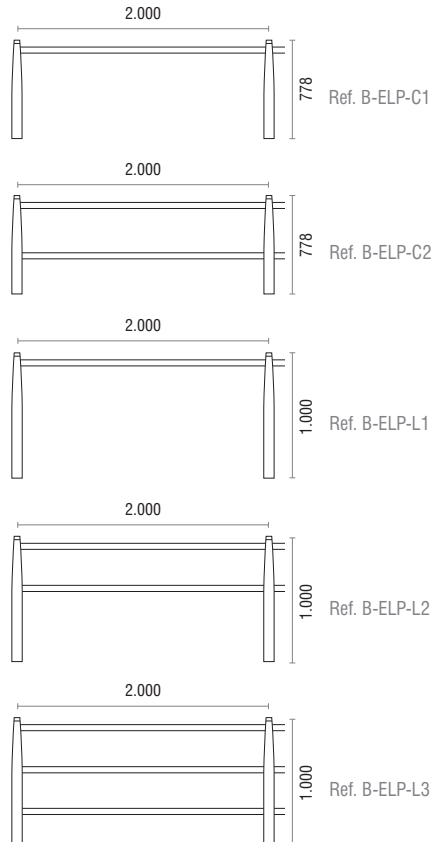
ON DE SALAMANCA

ON DE SALAMANCA

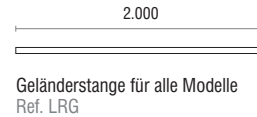
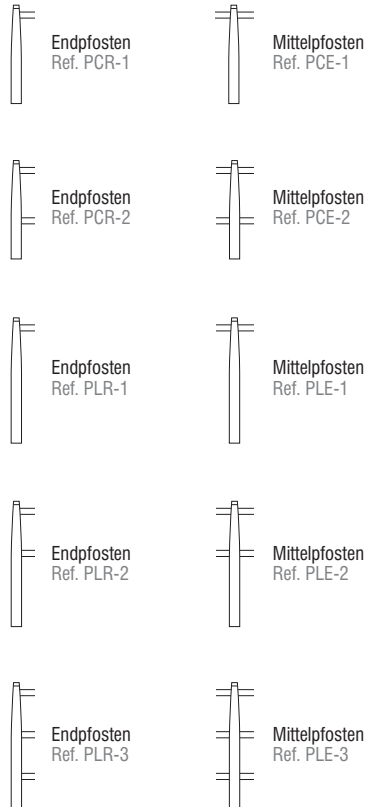


Stahlgeländer ELIPSO

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



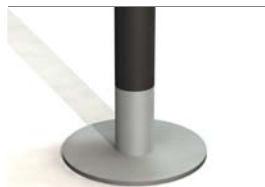
Standfuß

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

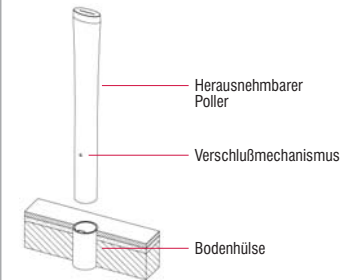


Herausnehmbares Pfostensystem für Poller und Absperrgeländer

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.

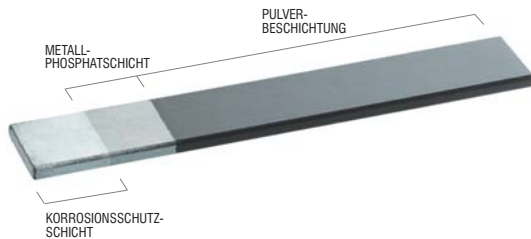
- Minimale Stärke der Zinkschutzschicht: 70 μm .
- Gemäß DIN EN ISO 1461

· **Metallphosphatschicht**

Behandlung durch Entfettung und Phosphatierung.

· **Oberflächenbehandlung**

Rau texturierte Polyesterpulverbeschichtung (>80 μm) 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.trenzametel.com



ZIGMETAL. Produktlinie für Architektur, Stadtraumgestaltung und Landschaftsarchitektur. Stadt- und Schutzgeländer, Poller, Wegeeinfassungen, Mauergeländer, Brüstungen und gestalterische Wandbehänge.
www.zigmetal.com



TUB METAL
nex Schutzgeländer aus Aluminium für Architektur und Städtebau.
numen Modulare Schutzgeländer aus Aluminium für Architektur.
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
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