



**Article number / Artikelnummer: 4089**

Stainless steel post Ø 89 mm, stationary, for casting in concrete total length: 1200 mm, without lock, without eyelet



**Item description**

Stainless steel post Ø 89 mm

Stainless steel post  
Above ground approx. 900 mm  
Ø 89 mm Ground

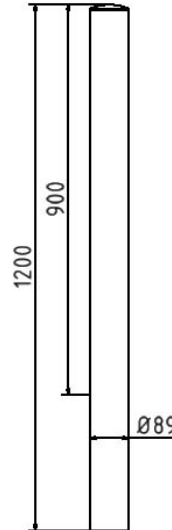
- stationary, for casting in concrete total length: 1200 mm
- without lock
- without eyelet

**Technical specifications**

Weight: 5,5 kg  
Dimensions: 89 mm x 1200 mm x 89 mm  
material:  
stainless steel

EAN number / EAN: 4250384727949  
Freight category / Frachtkategorie: A

Edelstahlpfosten Ø 89 mm, ortsfest, zum Einbetonieren  
Gesamtlänge: 1200 mm, ohne Verschluss, ohne Öse



**Artikeltext**

Edelstahlpfosten Ø 89 mm

Edelstahlpfosten Ø 89 mm

- Überflur ca. 900 mm
- geschliffen
- gewölbte Kopfform

- ortsfest, zum Einbetonieren Gesamtlänge: 1200 mm
- ohne Verschluss
- ohne Öse

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck eines Edelstahlpfostens liegt in der dauerhaften Abgrenzung, Sicherung und Gestaltung von Verkehrs- und Nutzflächen im Innen- und Außenbereich. Er dient dazu, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen, Wege zu strukturieren und gleichzeitig eine hochwertige optische Wirkung zu erzielen. Durch seine korrosionsbeständige und robuste Ausführung ist der Edelstahlpfosten besonders langlebig und wartungsarm. Ob in Innenstädten, auf Firmengeländen, in Parkanlagen oder vor Gebäuden: Der Edelstahlpfosten ist eine elegante und zuverlässige Lösung für Sicherheit und Gestaltung.

**Technische Daten**

Gewicht: 5,5 kg  
Abmessungen: 89 mm x 1200 mm x 89 mm  
Material:  
Edelstahl



\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.