



Artikelnummer / Article number: 4070UZ+1

EAN / EAN number: 4250384769710
Frachtkategorie / Freight category: A

Edelstahlpfosten 70 x 70 mm, umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm fe, mit Profilzylinderschloss und drei Schlüsseln, mit 1 Öse

Stainless steel post 70 x 70 mm, foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm hot-dip galvanized, with Euro profile cylinder lock and three keys, with 1 eyelet



Artikeltext

Edelstahlpfosten 70 x 70 mm

Edelstahlpfosten 70 x 70 mm

·Überflur ca. 900 mm
·glasperlgestrahlt

- umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm fe
- mit Profilzylinderschloss und drei Schlüsseln
- mit 1 Öse

Item description

Stainless steel post 70 x 70 mm

Stainless steel post
Above ground approx. 900 mm
70 x 70 mm
Glass-bead blasted

- foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm hot-dip galvanized
- with Euro profile cylinder lock and three keys
- with 1 eyelet

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.



* 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.