



ZIEGLER®

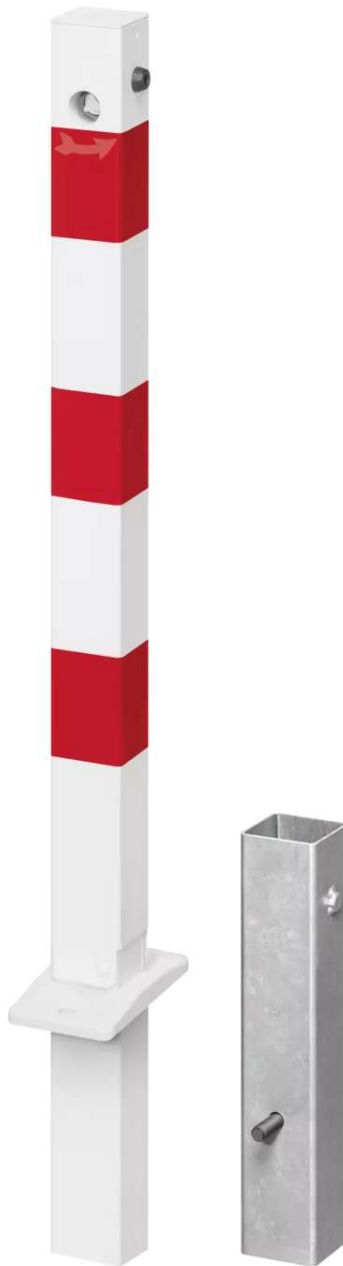
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Sperrpfosten GERNIKA NEW

kippar, herausnehmbar, pulverbesch., Dreikantschl - 397.241



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Sperrpfosten GERNIKA NEW

kippar, herausnehmbar, pulverbesch., Dreikantschl

Quadratischer Sperrpfosten aus Stahl mit aufgeschweißter Stahlkappe. Verriegelung mittels Dreikantschloss. Einseitig kippar und herausnehmbar aus Bodenhülse (im Lieferumfang enthalten). Zum herausnehmen des Pfostens aus der Bodenhülse wird der Universalschlüssel inkl. Dreikantschlüssel nach DIN 3223 (siehe Zubehör) benötigt.

Schließung : Dreikantschloss
Herausnehmbar : ja
Ringtaille : nein
Kopfform : Flachkopf
versenkbar : nein
Sollbruchstelle : nein
kippar : ja
Pfostenmaße : 70 x 70 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Überfahrhöhe : 92 mm
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
Form : quadratisch
Produkttyp : Pfosten
empfohlene Einbautiefe : 300 mm
Tiefe : 70 mm
Breite : 70 mm
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Höhe : 1200 mm
Höhe über Flur : 900 mm
Tiefe : 70 mm

zum Webshop

Sperrpfosten GERNIKA NEW zum Einbetonieren, einseitig kippbar und herausnehmbar, mit Dreikantschloss, in RAL 9010 reinweiß mit roten Reflexstreifen</div>



<div id="container" class="container">Sperrpfosten GERNIKA NEW zum Einbetonieren, einseitig kippbar und herausnehmbar, mit Dreikantschloss, in RAL 9010 reinweiß mit roten Reflexstreifen</div></div>



Sperrpfosten GERNIKA NEW zum Einbetonieren, einseitig kippbar und herausnehmbar, mit Dreikantschloss, in RAL 9010 reinweiß mit roten Reflexstreifen</div>



Sperrpfosten GERNIKA NEW zum Einbetonieren, einseitig kippbar und herausnehmbar, mit Dreikantschloss, in RAL 9010 reinweiß mit roten Reflexstreifen</div>

