

SCHAKE - PARKPLATZSPERRBÜGEL UMLEGBAR MIT PROFILZYLINDERSCHLOSS DURCHGEHENDE BODENPLATTE

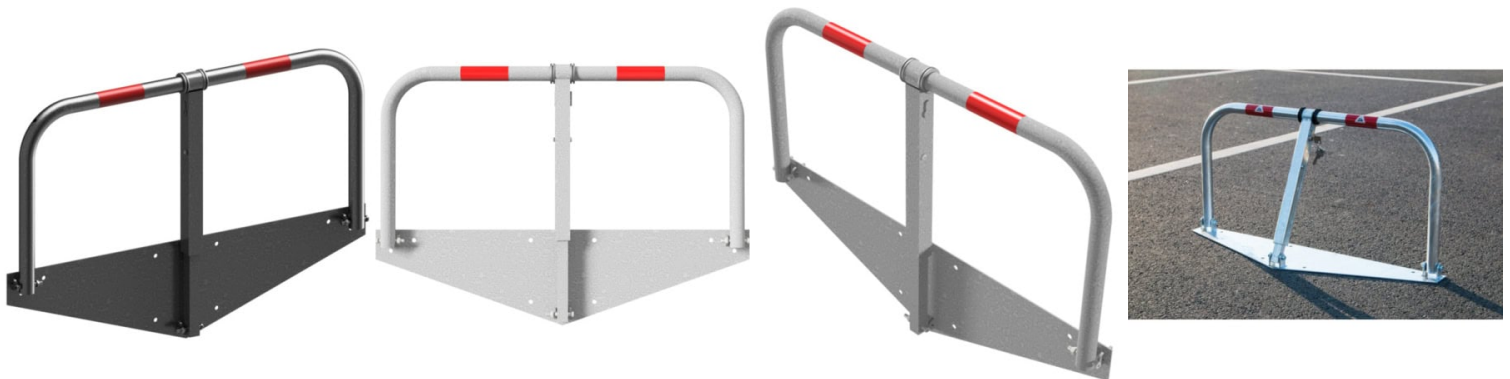
171,03 € inkl. MwSt.

Schake Parkplatzsperrbügel umlegbar, feuerverzinkt, ca. 450 mm hoch und 850 mm breit. Mit Profilzylinderschloss und durchgehender Bodenplatte für maximale Stabilität und Sicherheit. Perfekt zum Aufdübeln für zuverlässige Parkplatzabsicherungen



Artikelnummer: 472ZP

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Schake Parkplatzsperrbügel umlegbar mit Profilzylinderschloss und durchgehender Bodenplatte - Maximale Stabilität und Sicherheit

Der **Schake Parkplatzsperrbügel 472ZP** ist die ideale Lösung zur **Absicherung von Parkplätzen und Zufahrten**. Der umklappbare Sperrbügel ist mit einer **durchgehenden Bodenplatte** ausgestattet, die eine besonders stabile Befestigung gewährleistet. Das **Profilzylinderschloss** sorgt für maximale Sicherheit und ermöglicht eine einfache Ent- und Verriegelung. Gefertigt aus robustem **feuerverzinktem Stahl**, ist der Sperrbügel witterungsbeständig und für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet.

Mit einer **Höhe von ca. 450 mm** und einer **Breite von ca. 850 mm** bietet der Parkplatzsperrbügel optimale Maße für eine effektive Absicherung. Die Montage erfolgt durch Aufdübeln der durchgehenden Bodenplatte.

Technische Details:

- **Typ:** Parkplatzsperrbügel umlegbar
- **Material:** Feuerverzinkter Stahl
- **Maße:** Höhe ca. 450 mm, Breite ca. 850 mm

- **Verschluss:** Profilzylinderschloss
- **Bodenplatte:** Durchgehend, für erhöhte Stabilität
- **Montage:** Zum Aufdübeln

Vorteile:

- **Hohe Stabilität:** Durchgehende Bodenplatte sorgt für maximale Befestigungssicherheit.
- **Langlebig:** Feuerverzinkte Oberfläche schützt vor Korrosion und Witterungseinflüssen.
- **Einfache Bedienung:** Profilzylinderschloss für sicheren Zugang.
- **Flexible Nutzung:** Umklappbarer Bügel für vielseitigen Einsatz.
- **Einfach zu montieren:** Stabiler Halt durch Aufdübeln der Bodenplatte.

Anwendungsbereiche:

Der Schake Parkplatzsperrbügel ist ideal für **private und gewerbliche Parkplätze, Zufahrten und Sicherheitsbereiche**, bei denen eine robuste und flexible Absperrlösung benötigt wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

