



**Artikelnummer / Article number: 3F1035-SET1P**

EAN / EAN number: 4250384761592  
Frachtkategorie / Freight category: S

Betonleitschwellen SET mit 2,00 m Mobilzaun, Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen

Concrete guard rails SET with 2.00 m mobile fence, Mobile fence „Profi“ with hooks and eyes

**Artikeltext**

Betonleitschwellen SET mit 2,00 m Mobilzaun

**Item description**

Concrete guard rails SET with 2.00 m mobile fence

Betonleitschwelle SET1 bestehend aus:

Concrete speed bump SET1 consisting of:

1 x Betonleitschwelle (Art.-Nr. 3F1035)  
1 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m

1 x concrete guide threshold ( part no. 3F1035)  
1 x mobile fence 2.00 x 3.50 m

- Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen

- Mobile fence „Profi“ with hooks and eyes

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck einer Betonleitschwelle liegt in der klaren Trennung, Führung und Sicherung von Verkehrsflächen sowie in der Abgrenzung von Fahr- und Gehbereichen. Sie wird eingesetzt, um Verkehrsströme zu lenken, Parkflächen zu strukturieren und ungewolltes Überfahren oder Befahren bestimmter Bereiche zu verhindern. Durch ihre robuste Bauweise aus Beton eignet sich die Betonleitschwelle besonders für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen, Straßen oder Logistikflächen: Die Betonleitschwelle ist eine langlebige und effektive Lösung für Sicherheit, Ordnung und gezielte Verkehrsführung.

\* 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.

\* 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.