



**Artikelnummer / Article number: 3F200-W-SET4-HSH**

EAN / EAN number: 4250384779696  
Frachtkategorie / Freight category: S

captus System mit Holzfüllung SET 4, SET mit Betonleitwand Winkelstück (Art.-Nr. 3F200-W) und Holzfüllung, schmale Ausführung

Captus System with wood filling SET 4, SET with concrete guide wall angle piece (part-no. 3F200-W) and wood filling, narrow design

### Artikeltext

captus System mit Holzfüllung SET 4

### Item description

Captus System with wood filling SET 4

Captus System  
Hochsicherheitszaun mit Holzfüllung SET4 bestehend aus:

Captus System  
High security fence with wood filling SET4 consisting of:

1 x Betonleitwand  
1 x Hochsicherheitszaun mit Holzfüllung

1 x concrete guardrail  
1 x high security fence with wood filling

- SET mit Betonleitwand Winkelstück (Art.-Nr. 3F200-W) und Holzfüllung, schmale Ausführung

- SET with concrete guide wall angle piece (part-no. 3F200-W) and wood filling, narrow design

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Hochsicherheitszauns liegt im besonders zuverlässigen Schutz von sensiblen und sicherheitsrelevanten Bereichen vor unbefugtem Zutritt. Er wird eingesetzt, um Gelände mit erhöhtem Sicherheitsbedarf effektiv zu sichern und das Eindringen, Überklettern oder Durchtrennen zu erschweren. Durch seine spezielle Konstruktion mit engen Maschen, hoher Stabilität und oft zusätzlichen Sicherungselementen bietet der Hochsicherheitszaun ein hohes Maß an Schutz. Ob an Industrieanlagen, Flughäfen, Energieversorgungsanlagen oder kritischer Infrastruktur: Der Hochsicherheitszaun ist eine leistungsstarke Lösung für maximale Sicherheit, Zugangskontrolle und Objektschutz.

\* 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.