



Artikelnummer / Article number: 3B2407-HSH

EAN / EAN number: 4250384779603
Frachtkategorie / Freight category: C

captus System mit Holzfüllung SET 4, Einzelteil: Holzfüllung, schmale Ausführung

Captus System with wood filling SET 4, Individual item: 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

- Einzelteil: Holzfüllung, schmale Ausführung

- Individual item: 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.

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 175 mm x 720 mm x 2560 mm
Material:
Stahl verzinkt und rot beschichtet RAL 3003
Holzfüllung Massivholz

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 175 mm x 720 mm x 2560 mm
Material:
steel galvanized and red coated RAL 3003
Wood filling Solid wood

* 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.