



Artikelnummer / Article number: **3B163BT-2**

EAN / EAN number: 4250384778644
Frachtkategorie / Freight category: B

Bauschutztür aus Aluminium, Rohbaumaß Breite: 842 bis 1086 mm
Durchgang: 710 x 1920 mm

Aluminum construction protection door, installation dimension
width: 842 - 1086 mm, passage: 710 x 1920 mm



Artikeltext

Bauschutztür aus Aluminium

Bauschutztür aus Aluminium als temporärer Schutz für Gebäudeöffnungen auf Baustellen. Sie schützt vor Einbruch, Witterung und Schmutz und verhindert unbefugten Zutritt. Rohbaumaß Höhe einstellbar von 1975 mm bis 2195 mm

- Rohbaumaß Breite: 842 bis 1086 mm
Durchgang: 710 x 1920 mm

Item description

Aluminum construction protection door

Aluminum construction protection door as temporary protection for building openings on construction sites. It protects against break-ins, weather and dirt and prevents unauthorized access. Body shell height adjustable from 1975 mm to 2195 mm

- installation dimension width: 842 - 1086 mm, passage: 710 x 1920 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Bauschutztür aus Aluminium liegt im temporären Schutz von Gebäuden, Räumen und Zugängen während der Bau- oder Renovierungsphase. Sie wird eingesetzt, um unbefugten Zutritt zu verhindern, Materialien und Innenbereiche zu sichern sowie Beschädigungen oder Verschmutzungen zu vermeiden. Durch ihre stabile Bauweise aus Aluminium bietet die Bauschutztür eine hohe Widerstandsfähigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht und einfacher Montage. Ob im Neubau, bei Sanierungen oder im Innenausbau: Die Bauschutztür aus Aluminium ist eine praktische Lösung für Sicherheit, Schutz und kontrollierten Zugang.



* 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.