Datenblatt/datasheet





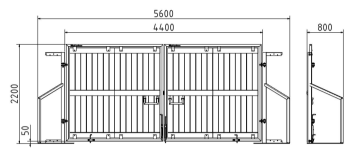
Artikelnummer/Itemnumber: 3B161T

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: B

Holzbauzauntor mit robuster Stahlrahmenkonstruktion

Wooden fence gate with robust steel frame construction





Artikelbeschreibung:

Holzbauzauntor mit robuster Stahlrahmenkonstruktion, zweiflügelig, Öffnungsweite: ca. 4,50 m, Höhe: ca. 2,00 m., inkl. Holzbauzaunständer, abschließbar mit Vorhangschloss, auf der Innenseite mit komfortablen und großen Öffnungs- und Schließgriffen. Durch die äußerst stabile Rahmenkonstruktion aus 50 x 50 x 3 mm Vierkantrohr wird eine hohe Stabilität erreicht. Das Torelement wird durch Augenschrauben an den 80 x 80 x 3 mm Standpfosten fixiert. Der konstruktive Ständer erreicht einen Öffnungswinkel von über 90 Grad. Des Weiteren kann die Feststellvorrichtung aus 16 mm in den Boden eingebracht werden.

Technische Daten:

Gewicht: 330,00 kg/St

item description:

Wooden fence gate with robust steel frame construction two-leaf, opening width: approx. 4.50 m, height: approx. 2.00 m., incl. wooden fencelockable with a padlock, on the inside with comfortable and large and large opening and closing handles. Due to the extremely stable frame, frame construction made of 50 x 50 x 3 mm square tube provides high stability. The gate element is fixed by eye bolts to the 80 x 80 x 3 mm uprights. The constructive upright achieves an opening angle of over 90 degrees. Furthermore, the locking device made of 16 mm can be inserted into the ground.

technical specifications:

weight: 330,00 kg/pc

All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

^{*}Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.