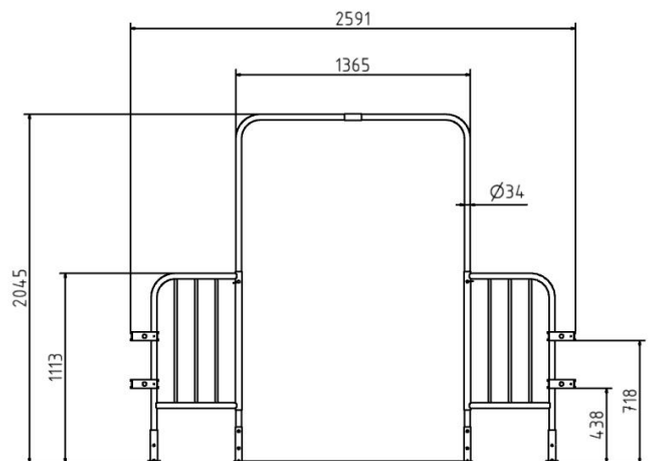
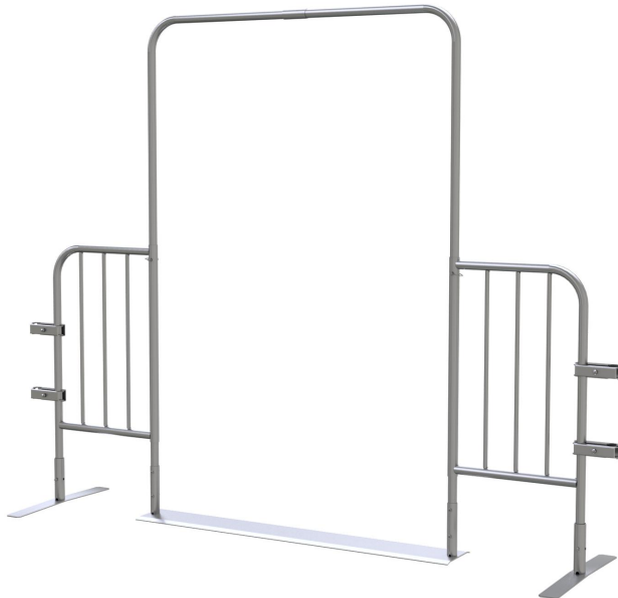


Artikelnummer/Itemnumber: 419_00T2

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: B

Absperrgittertor

Barrier gate



Artikelbeschreibung:

Absperrgittertor,
Stahlrohrrahmen 2000 x 1293 mm mit Bodenblech zur
Stabilisierung
links und rechts ein Gitter mit Flachfuß (625 mm lang)
zur Stabilisierung
Gitter kann für platzsparenden Transport und Lagerung
nach Innen in den Rahmen geklappt werden
mit Verbinder auf beiden Seiten zum Befestigen an
Gitterelement
Gesamtlänge bei Anwendung: 2349 mm, Gesamthöhe:
2045 mm
Ausführung: verzinkt

Verwendungszweck:

Zum temporären Absperrern von zu schützenden
Bereichen, wie Veranstaltungsflächen.

Technische Daten:

Gewicht: 38,00 kg/St
Material :
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461

item description:

Barrier gate,
Tubular steel frame 2000 x 1293 mm with base plate for
stabilization
left and right a grid with flat base (625 mm long) for
stabilization
Grille can be folded inside the frame for space-saving
transportation and storage
With connectors on both sides for fastening to the grid
element
Total length when used: 2349 mm, total height: 2045 mm
Finish: galvanized

designated purpose:

For temporary cordoning off areas to be protected, such
as event areas.

technical specifications:

weight: 38,00 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

*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.