

# Schake

*build on safety*



## AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY AND USE



### BAUZAUNTÜR

SITE FENCE DOOR

3B36T

# INHALTSVERZEICHNIS

|  |     |
|--|-----|
| 1. Wichtige Produkteigenschaften       | 3   |
| 2. Artikeltext                         | 3   |
| 3. Allgemeines und Sicherheitshinweise | 4   |
| 4. Begrifflichkeiten                   | 4   |
| 5. Verwendung                          | 5   |
| 6. Montagehinweise                     | 6-7 |
| 7. Technische Daten                    | 8   |
| 8. Lager und Transport                 | 8   |
| 9. Sortiment / zugehörige Artikel      | 9   |
| 10. Anwendungsbeispiele                | 10  |

# CONTENT

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| 1. Important product features      | 11    |
| 2. Item text                       | 11    |
| 3. General and safety Informations | 12    |
| 4. Terminology                     | 12    |
| 5. Use                             | 13    |
| 6. Assembly instrutions            | 14-15 |
| 7. Technical Data                  | 16    |
| 8. Storage and Transportation      | 16    |
| 9. Assortiment / ralated parts     | 17    |
| 10. Other / Topic page             | 18    |

# WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Passend für Mobilzäune Serie Art.-Nr.: 3B2035 / 3B2036
- Passende Verbindungselemente, Verbindungsschellen Serie Art.-Nr.: 3VB10
- Passend für Bauzaunfüße Serie Art.-Nr.: 3F1
- Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461
- Robuste, verschweißte Stahlkonstruktion in Rahmenbauweise

## ARTIKELTEXT

Mobilzaun Tür aus einer stabilen Rahmenkonstruktion verschweißt, um auf Baustellen oder anderen mobilen Einrichtungen einen guten und sicheren Eingang bzw. Ausgang aus einem mit Bauzaun gesicherten Bereich zu gewährleisten.

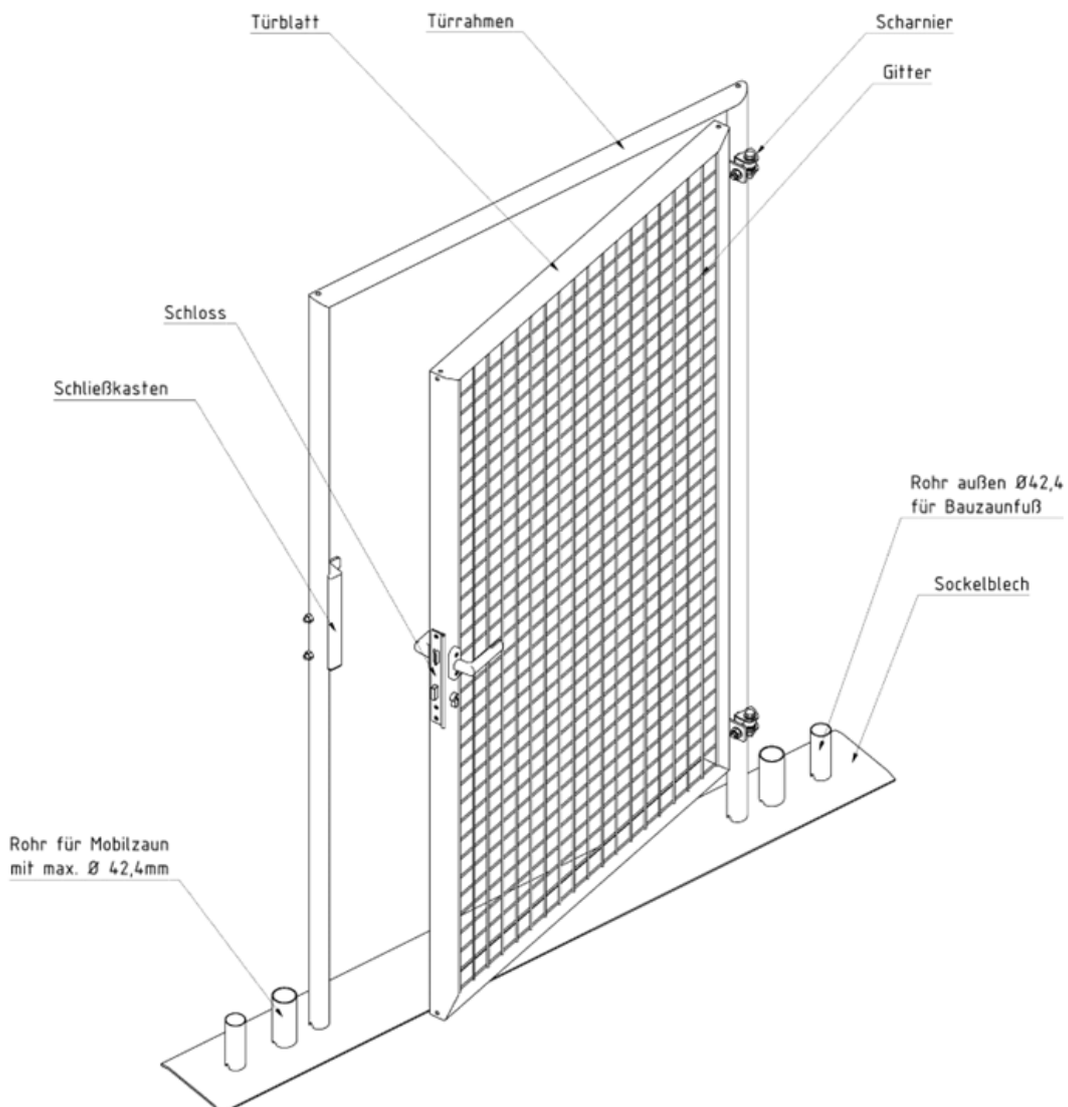
Die Tür wird mit einem handelsüblichen Schloss mit beidseitiger Klinke konfektioniert. Aus diesem Grund finden die schweren Mobilzaun- Türen mit Schloss immer häufiger Ihren Einsatz bei Veranstaltungen und Baustellen mit hohen Sicherheitsansprüchen (z.B. bei Flughäfen, öffentlichen Einrichtungen etc.).

# ALLGEMEINES UND SICHERHEITSHINWEISE

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung beschreibt eine Regelausführung; Abweichungen sind nachzuweisen. Vor Gebrauch ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung sorgfältig durchzulesen. Die Anweisungen zur korrekten Montage und Verwendung sind zur Gewährleistung einer sicheren und zuverlässigen Installation zu befolgen.

Alle Bauteile sind vor Montage durch Sichtprüfung auf Beschädigungen zu kontrollieren. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingesetzt werden, sondern sind auszutauschen. Reparaturen sind nur durch den Hersteller oder autorisiertes Fachpersonal durchzuführen. Eine Verwendung von Nicht-Originalbauteilen ist unzulässig.

## BEGRIFFLICHKEITEN



# VERWENDUNG

## Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Diese Bauzauntür ist nur für Produkte der Schake GmbH konstruiert und für diese zulässig. Darunter zählen Mobilzäune der Serie Art.-Nr.: 3B2035 / 3B2036, Verbindungsschellen der Serie Art.-Nr.: 3VB10 und Bauzaunfüße der Serie Art.-Nr.: 3F1. Die Nutzung der Bauzauntür mit bauartbedingt passenden Fremdprodukten geschieht auf eigene Verantwortung des Anwenders, da eine sichere, ordnungsgemäße Funktionalität so nicht garantiert werden kann.



## Unsachgemäßer Gebrauch

Der unsachgemäße Einsatz kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Es ist wichtig, ein Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers zu verwenden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und keine Risiken entstehen.



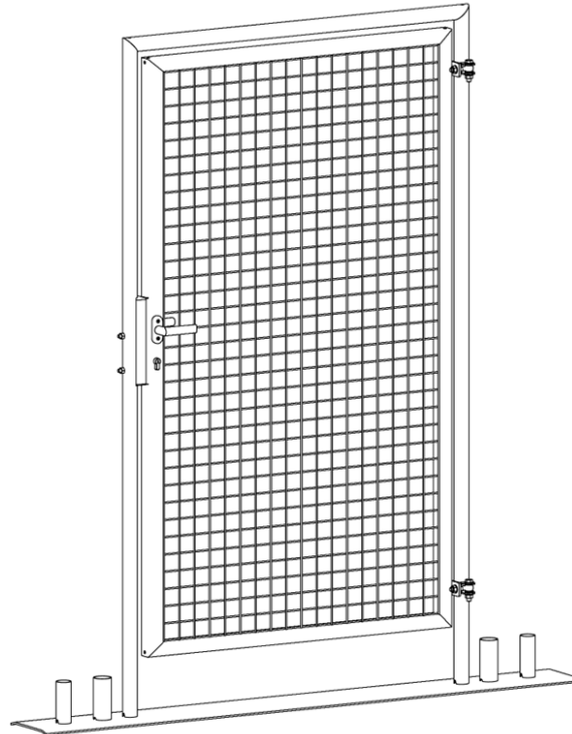
Die Bauzauntür ist nur im abgeschlossenen und durch zusätzliches Sicherungsmaterial vor unbeabsichtigtem Öffnen gesicherten Zustand zu transportieren.

Ein Erklettern oder Übersteigen der Bauzauntür ist nicht erlaubt.

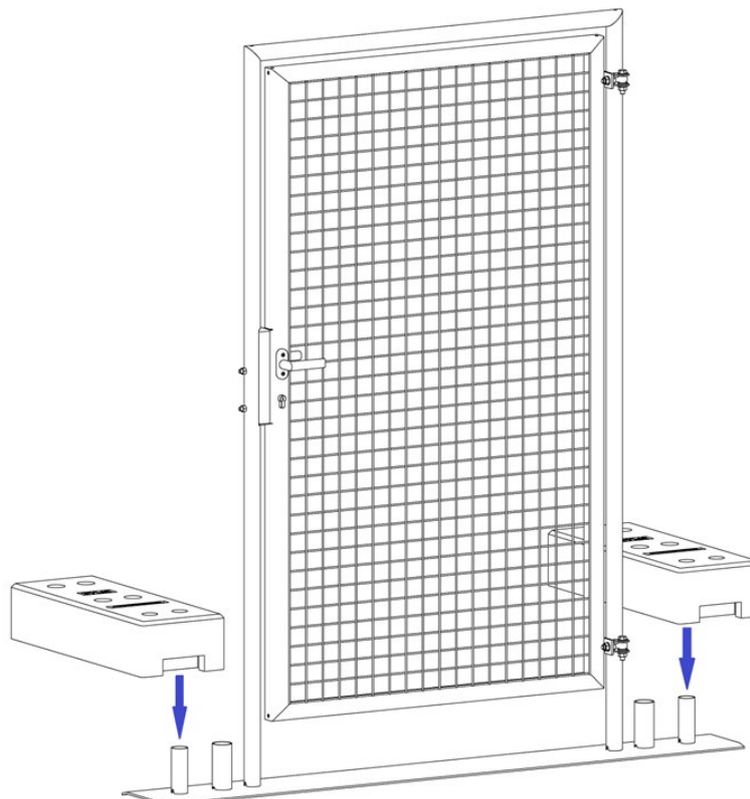
Durch unsachgemäßen Gebrauch sowie durch Verbinden mit auch bauartbedingt kompatiblen Produkten von Fremdfirmen erlischt die GS-Prüfung. Jegliche Verantwortung für etwaige durch unsachgemäßen Gebrauch entstandene Schäden an Produkten, Menschen oder Sachen liegt nicht bei an der Schake GmbH oder der TÜV Nord AG.

# MONTAGEHINWEISE

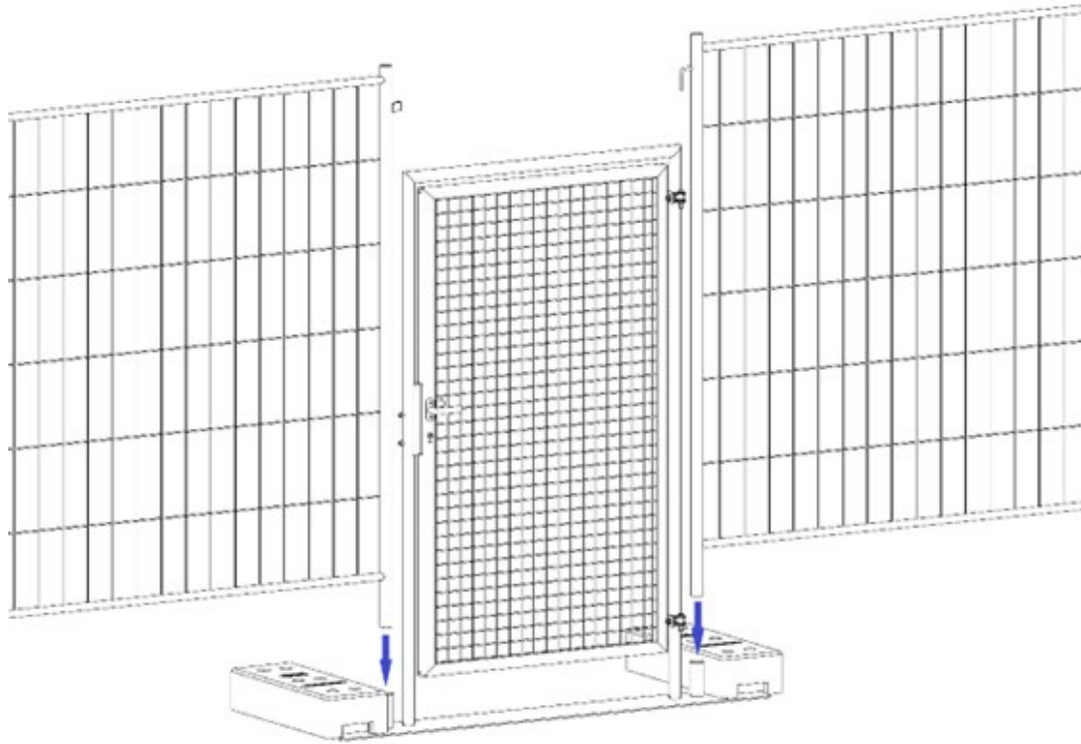
1. Bauzauntür auf ebenen Standfesten Untergrund platzieren (Seite der Panikfunktion beachten)



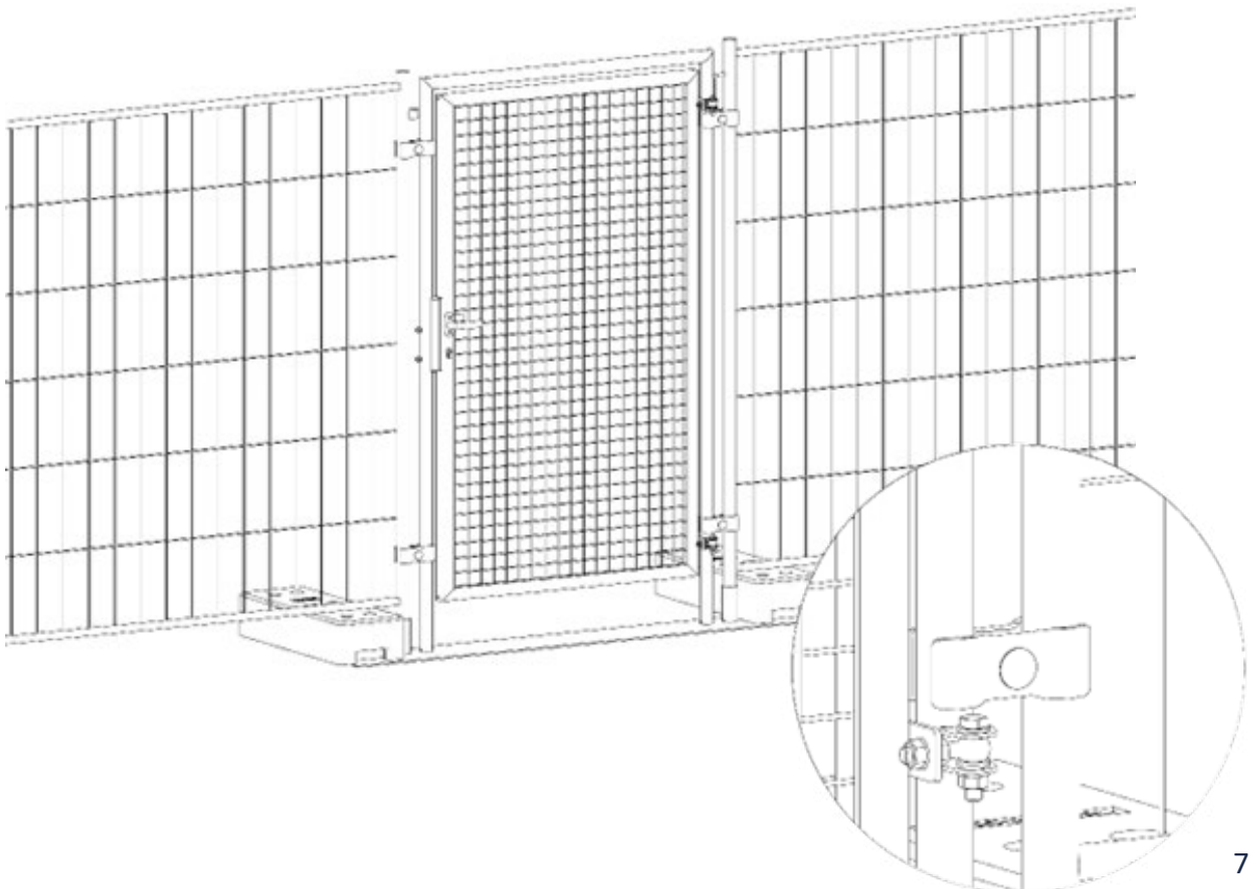
2. Bauzauntür den örtlichen Gegebenheiten entsprechend, durch Aufsetzen der Bauzaunfüße auf das vorgesehene Rohr sichern



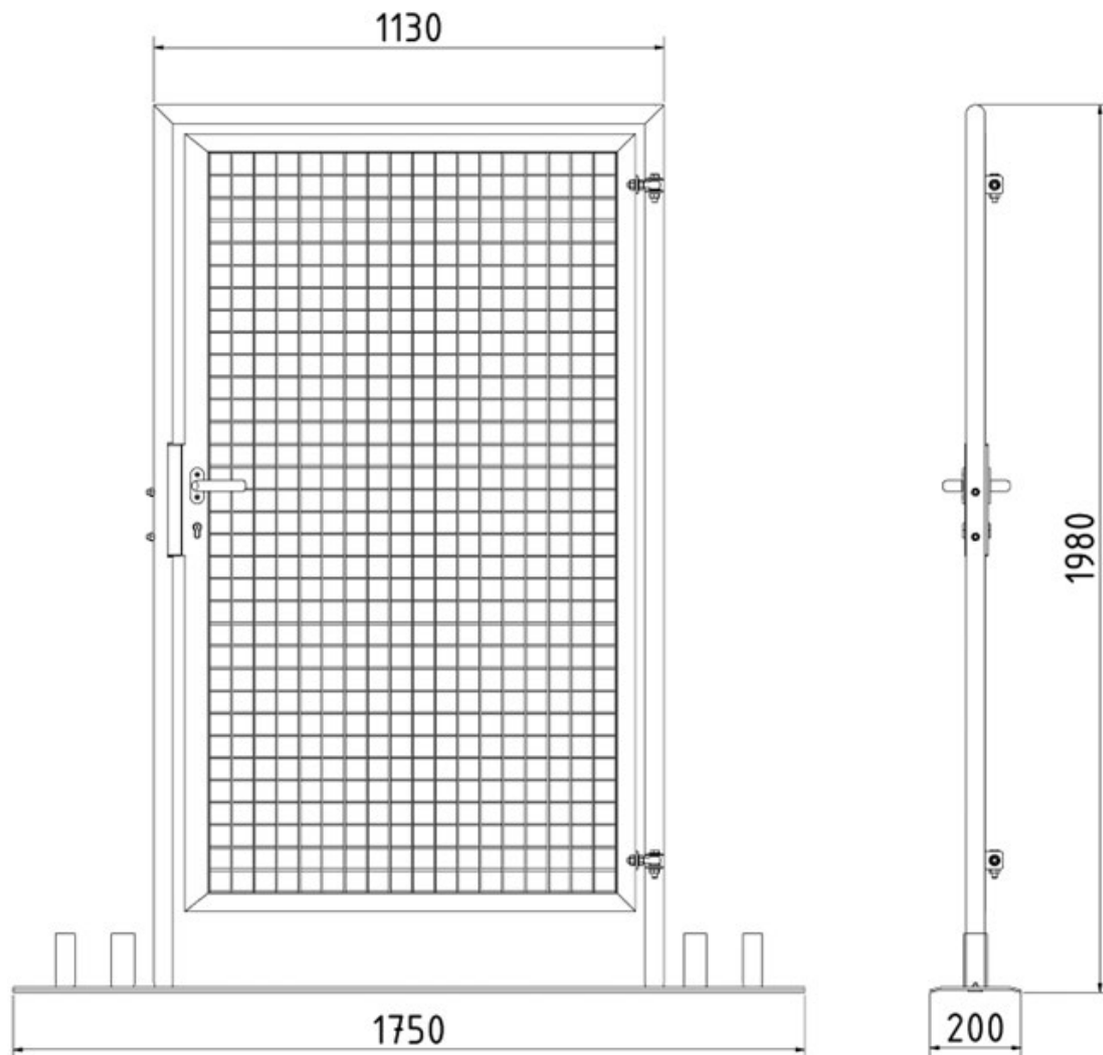
3. Mobilzäune beidseitig in vorgesehene Rohr einstecken und



4. mit Verbindungsschellen fest verbinden



# TECHNISCHE DATEN

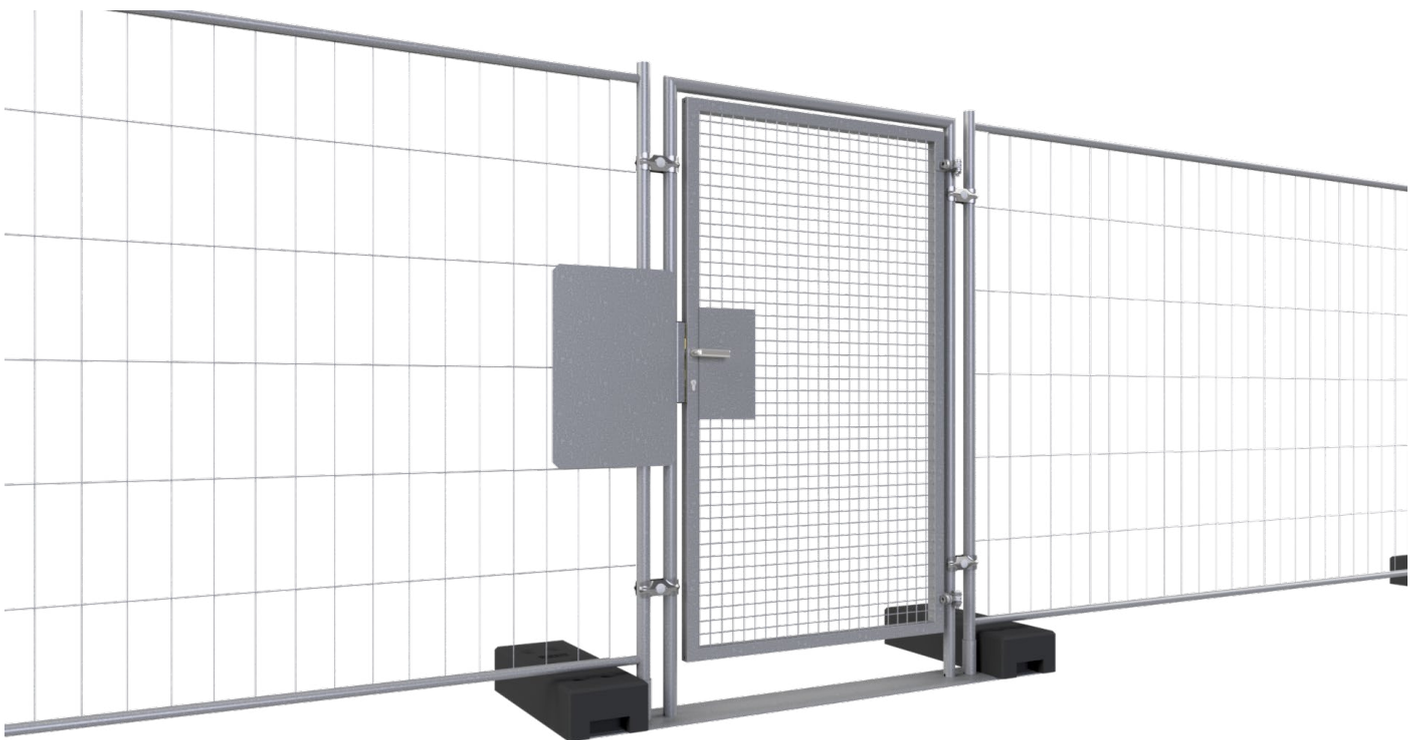


## LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Bauzauntür ist nur im abgeschlossenen und durch zusätzliches Sicherungsmaterial vor unbeabsichtigtem Öffnen gesicherten Zustand zu transportieren und beim Einlagern gegen kippen zu sichern.

# SORTIMENT / ZUGEHÖRIGE TEILE

- Mobilzäune Serie Art.-Nr.: 3B2035 / 3B2036
- Verbindungsschellen Serie Art.-Nr.: 3VB10
- Bauzaunfüße Serie Art.-Nr.: 3F1



\*alle Angaben und Maße 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 resultierenden Folgen übernehmen wir keine Verantwortung. Technische Änderungen vorbehalten.

# IMPORTANT PRODUCT FEATUURES

- Suitable for mobile fences series part-no.: 3B2035 / 3B2036
- Matching connecting elements, connecting clamps Series part-no.: 3VB10
- Suitable for site fence bases Series part-no.: 3F1
- Hot-dip galvanized in accordance with DIN ISO 1461
- Robust, welded steel construction in frame design

## ITEM TEXT

Mobile fence door welded from a sturdy frame construction to provide a good, secure entrance construction sites or other mobile facilities to ensure a good and safe entrance or exit from an area secured with site fencing.

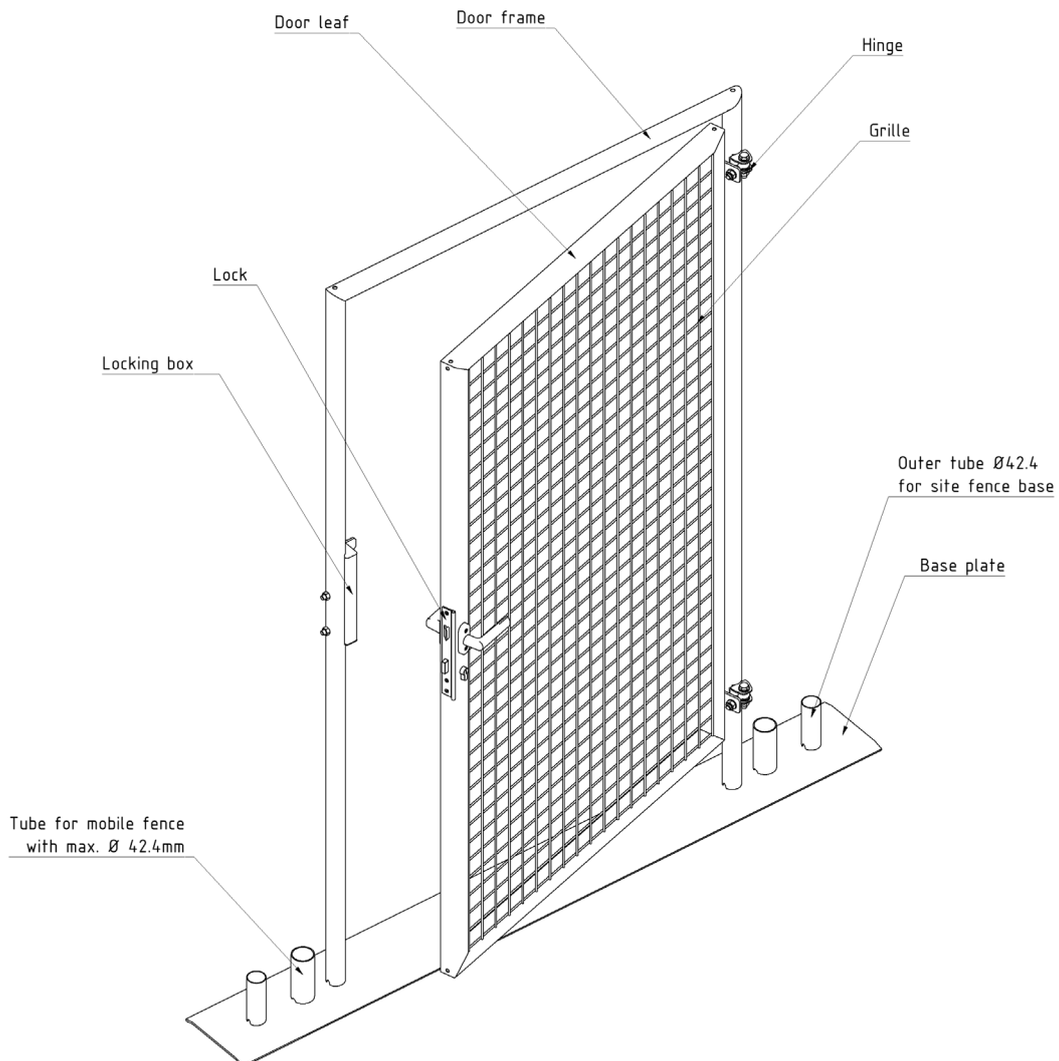
The door is fitted with a standard lock with a latch on both sides. For this reason, the heavy mobile fence doors with lock are being used more and more frequently at used at events and construction sites with high security requirements (e.g. at airports, public facilities etc.).

# GENERAL AND SAFETY INFORMATION

The instructions for assembly and use describe a standard design; deviations must be verified. The instructions for assembly and use must be read carefully before use. The instructions for correct installation and use must be followed to ensure safe and reliable installation.

All components must be visually inspected for damage before installation. Damaged components must not be used and must be replaced. Repairs may only be carried out by the manufacturer or authorized specialist personnel. The use of non-original components is not permitted.

## TERMINOLOGY



# USE

## Intended use

This site fence door is only designed for and approved for Schake GmbH products. These include mobile fences of the series part-no.: 3B2035 / 3B2036, connecting clamps of the series part-no.: 3VB10 and site fence feet of the series part-no.: 3F1. The use of the site fence door with third-party products that are suitable for the design is at the user's own risk, as safe, proper functionality cannot be guaranteed in this way.



## Improper use

Improper use can lead to damage or injury. It is important to always use a product in accordance with the manufacturer's instructions to ensure that it works properly and does not pose any risks.



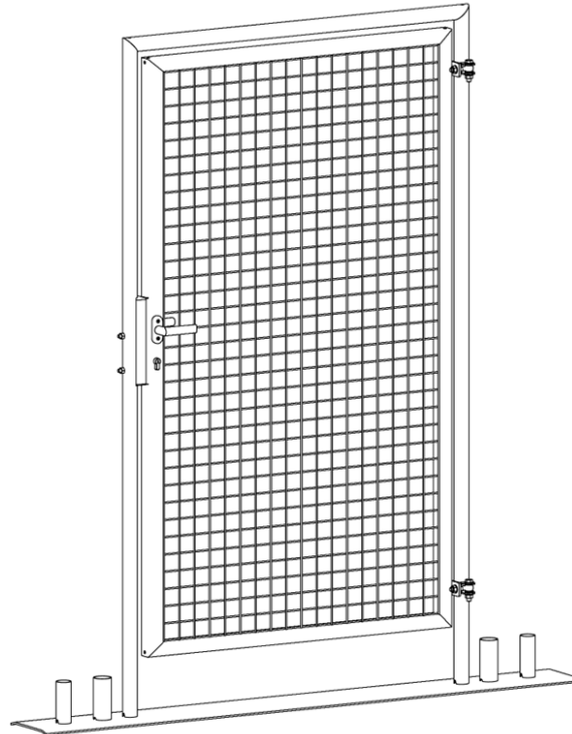
The site fence door should only be transported when it is locked and secured against unintentional opening.

Climbing on or over the site fence door is not permitted.

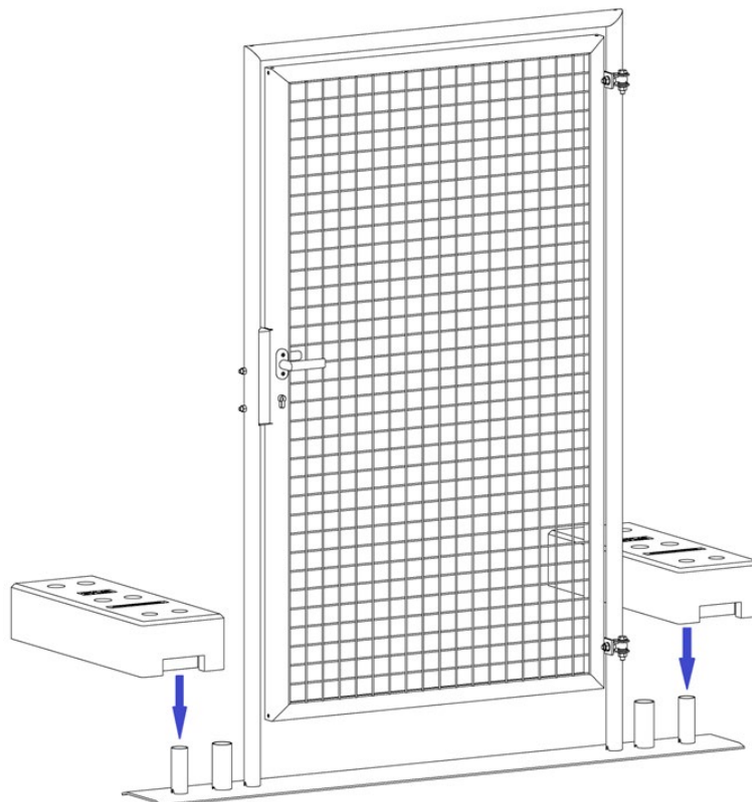
Improper use or connection to other products, even those compatible products from other companies invalidates the GS test. Schake GmbH or TÜV Nord AG are not responsible for any damage to products, persons or property resulting from improper use.

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

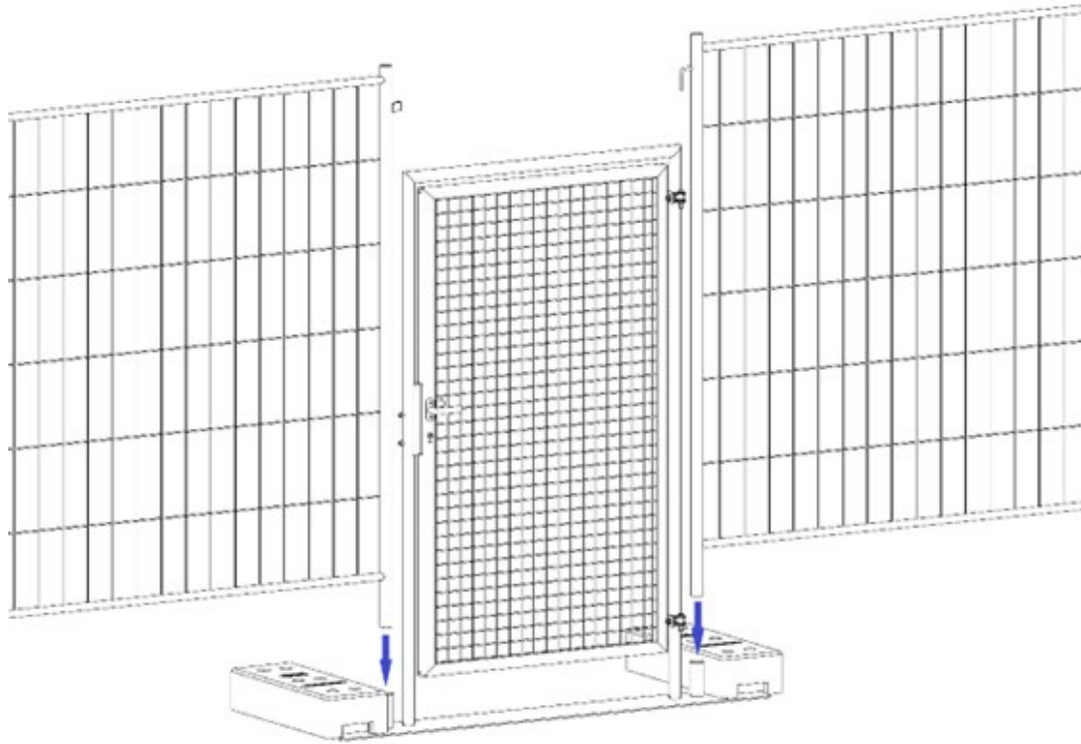
1. Place the site fence door on a level, stable surface (note the side of the panic function).



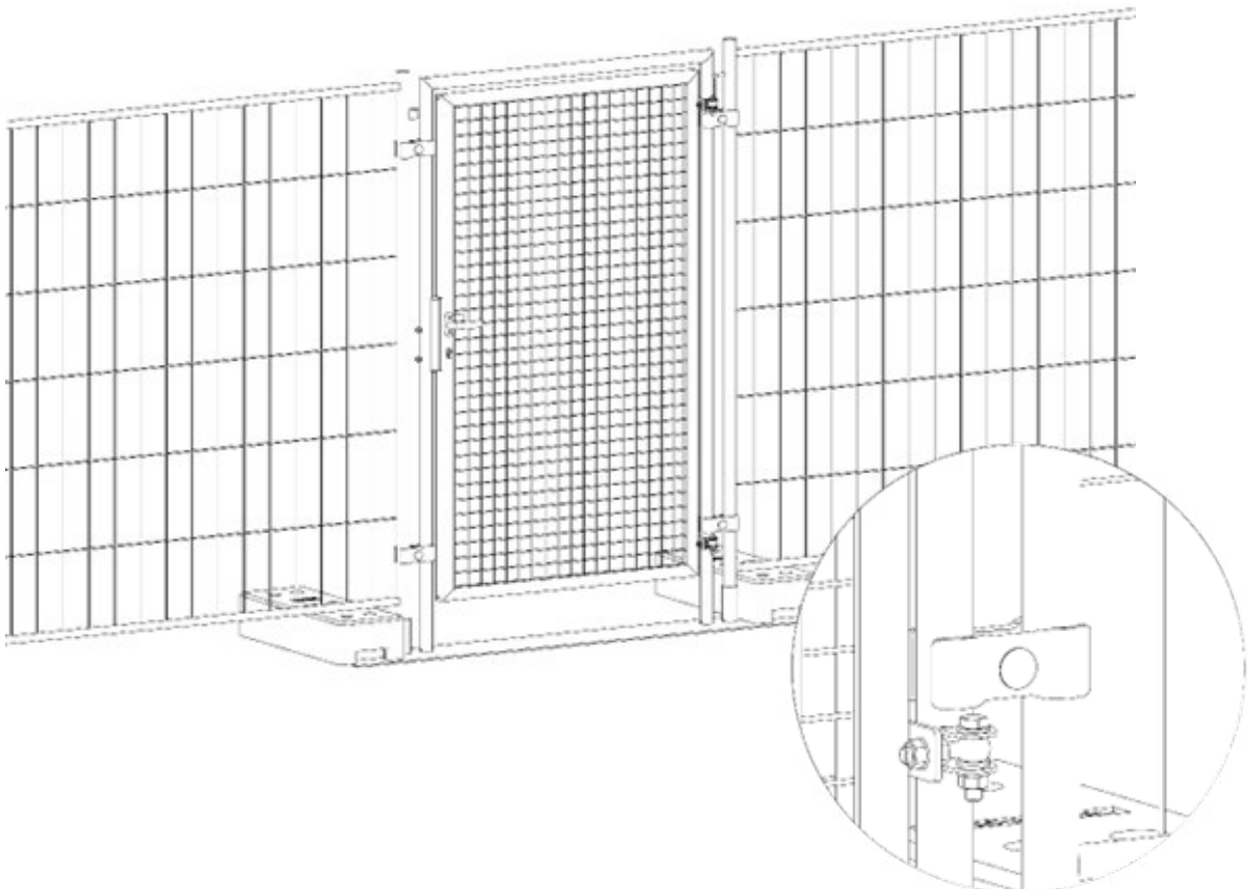
2. Secure the site fence door according to the local conditions by placing the site fence feet onto the tube provided.



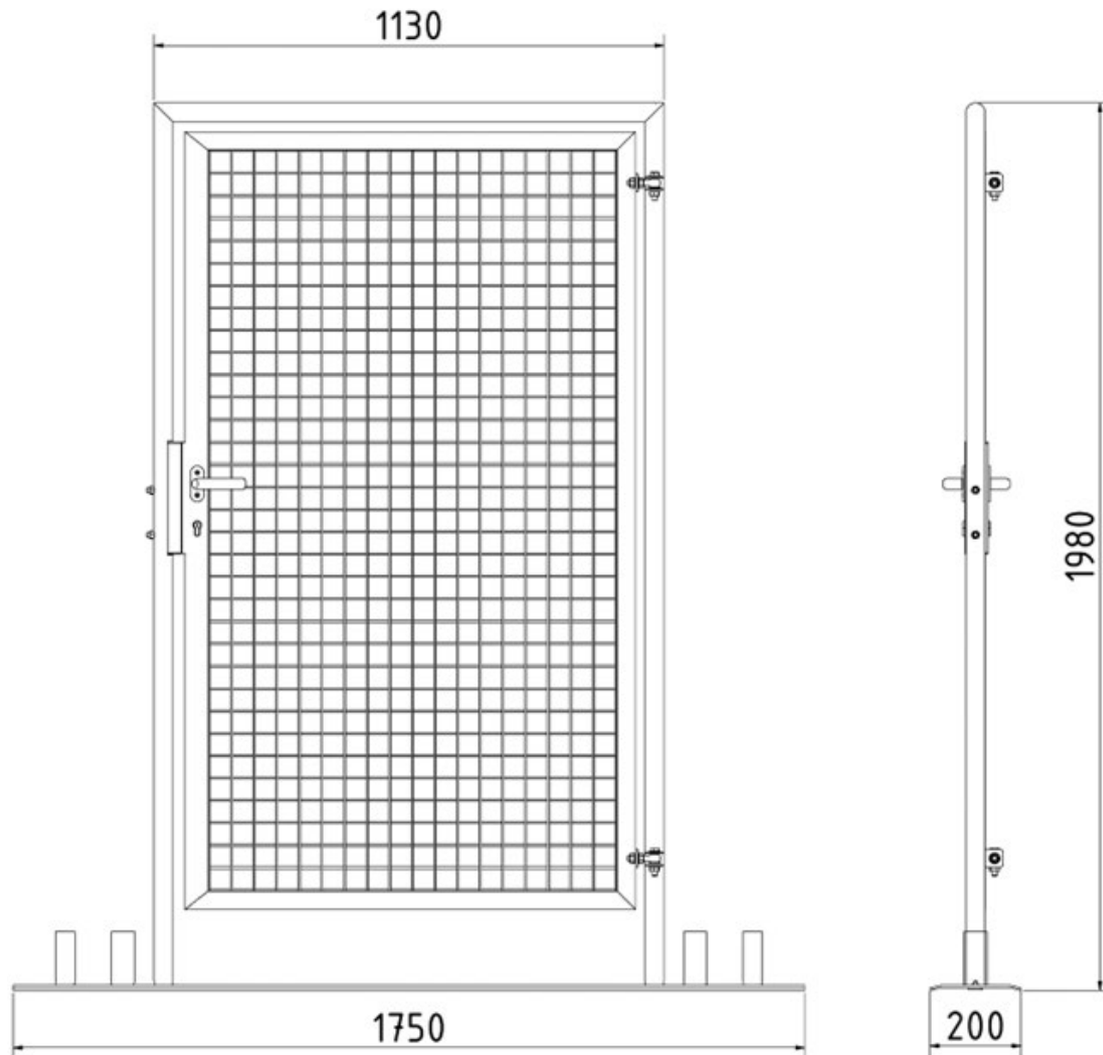
3. Insert the mobile fences into the pipe provided on both sides and



4. connect firmly with connecting clamps



## TECHNICAL DATA

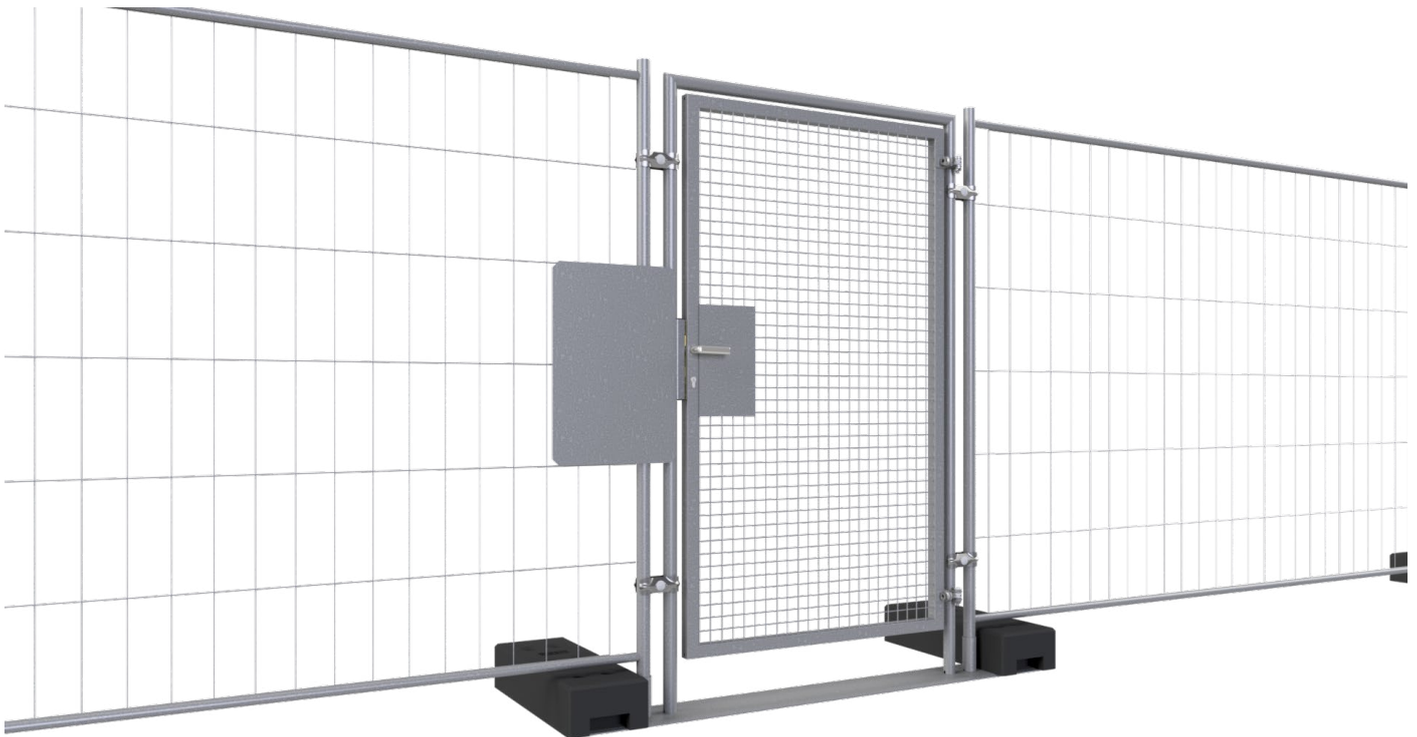


## STORAGE AND TRANSPORTATION

After work has been carried out, the prop boom system must be carefully dismantled and all parts must be safely secured against loss and damage during transport and storage.

## ASSORTIMENT / RELATED PARTS

- Mobile fences Series part-no.: 3B2035 / 3B2036
- Connecting clamps Series part-no.: 3VB10
- Construction fence feet Series part-no.: 3F1



\*I data and dimensions are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a base for design of accessoires, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is provided without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility. Subject to technical modifications.