

Schake

build on safety



AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY AND USE



DOPPELFLÜGELIGE BAUZAUNTÜR

DOUBLE-WING
CONSTRUCTION FENCE DOOR

3B36-2T, 3B36-2FT, 3B36-2FTD

SCHAKE GmbH

Eckeseyer Str. 195
58089 Hagen
infoschake.com
+49 23 31 328 60 60

INHALTSVERZEICHNIS

1. Wichtige Produkteigenschaften	3
2. Technische Daten	3
3. Allgemeines und Sicherheitshinweise	4
4. Begrifflichkeiten	4
5. Verwendung	5
6. Montagehinweise	6-7
7. Sortiment / zugehörige Teile	7

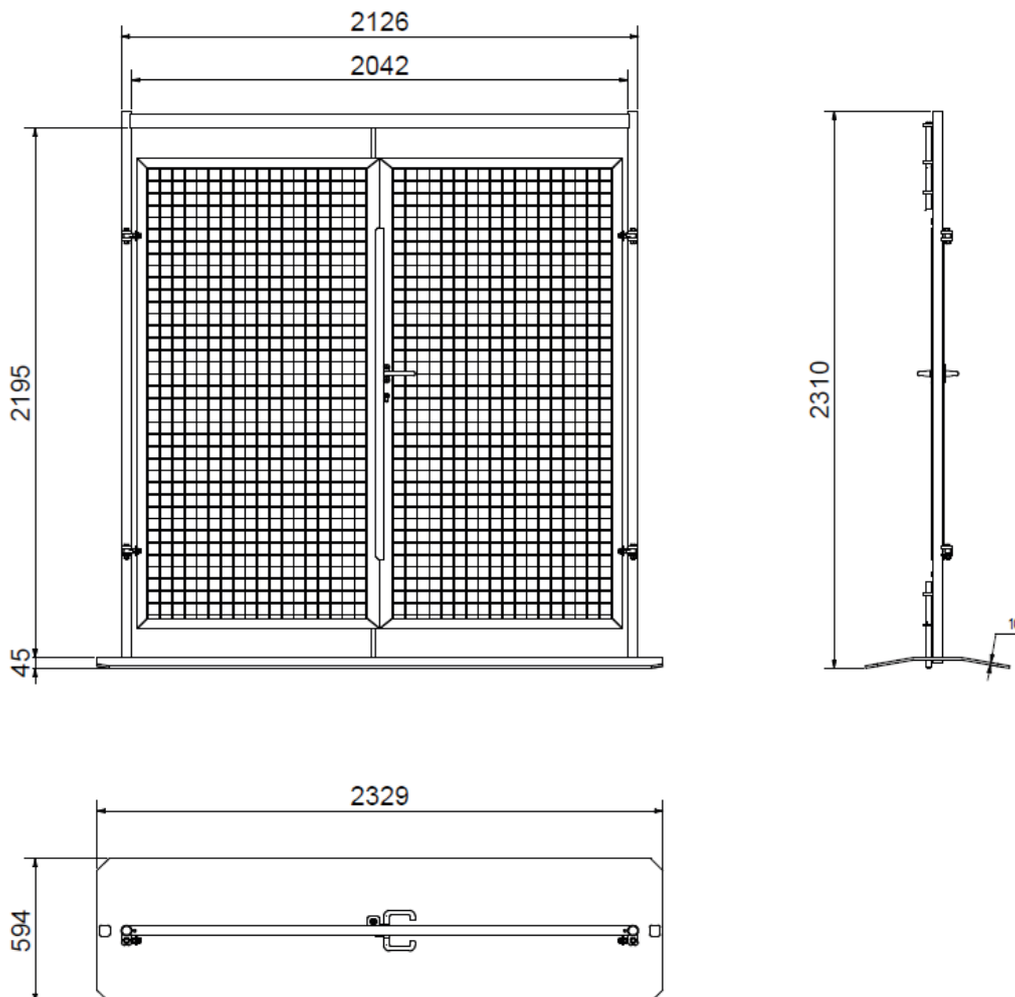
CONTENT

1. Important product features	8
2. Technical Data	8
3. General and safety Informations	9
4. Terminology	9
5. Use	10
6. Assembly instrutions	11-12
7. Assortiment / ralated parts	12

WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- schwere stabile Ausführung aus Stahl
- Oberfläche: feuerverzinkt nach DIN ISO 1461
- doppelfügelig
- mit intergrierten Schlössern
- wahlweise mit Klinke, mit Klinke und Panikfunktion und mit Klinke und Knauf
- passend für Mobilzäune mit Höhe 2m und Standrohr max. 42,4mm

TECHNISCHE DATEN



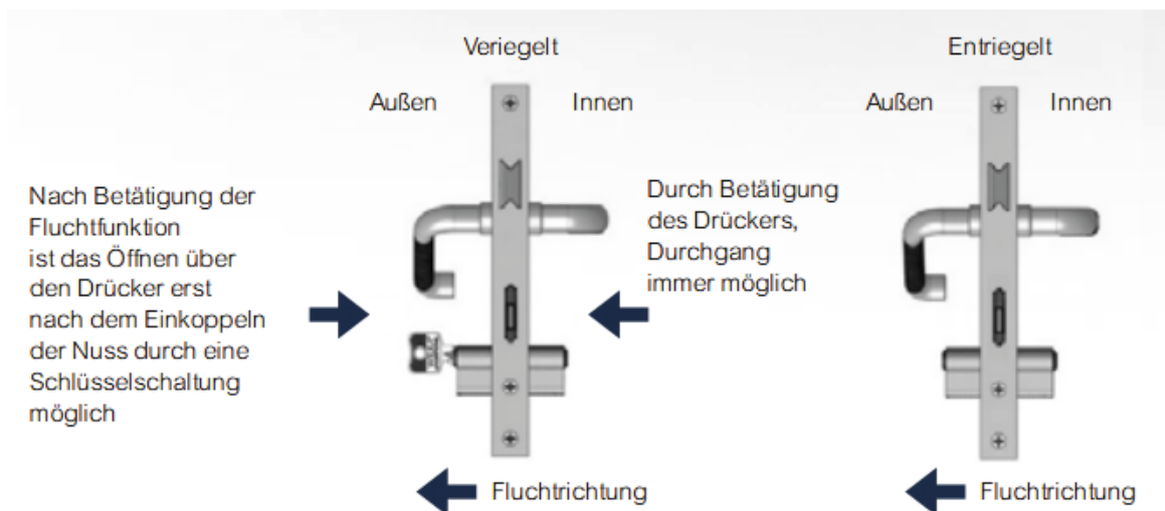
ALLGEMEINES UND SICHERHEITSHINWEISE

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.

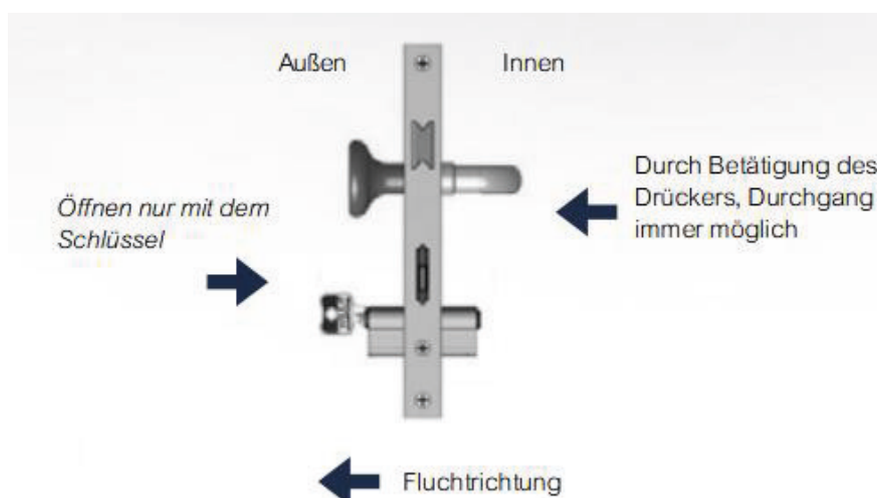
Die doppelflügelige Mobilzaun-Tür besteht aus einer robusten, verschweißten Rahmenkonstruktion, die für einen sicheren Ein- und Ausgang mit Bauzaun gesicherten Bereichen auf Baustellen oder mobilen Einrichtungen sorgt.

BEGRIFFLICHKEITEN

Ausführung Panikfunktion Typ D (Feuerwehrdurchgang)



Ausführung Panikfunktion Typ E



VERWENDUNG

Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Nicht vollständig geschlossene oder ungesicherte Türen, wodurch Unbefugte Zutritt zur Baustelle erhalten können.

Fixieren der Tür im offenen Zustand mit Draht, Steinen o. ä.

Manipulation oder Entfernen von Verbindungselementen, Schließ- und Sicherungskomponenten

Überklettern der Tür statt ordnungsgemäßer Nutzung.

Anlehnen oder Abstützen schwerer Gegenstände an die Tür, was zu Verformungen oder Umkippen führen kann.

Abstellen von Gegenständen vor der Tür, wodurch Fluchtwege blockiert werden

Durchfahren der Tür mit schweren Kraftfahrzeugen wie z.B. PKW

Jegliche Verantwortung für etwaige durch unsachgemäßen Gebrauch entstandene Schäden an Produkten, Menschen oder Sachen liegt nicht bei der Schake GmbH..

Unsachgemäßer Gebrauch

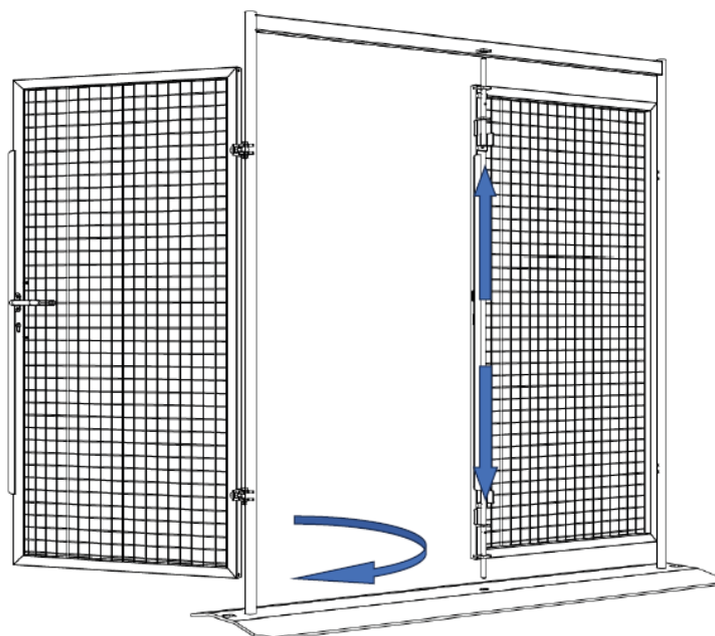
Die Tür sorgt für einen sicheren Eingang und Ausgang von Personen in Bereichen, die auf Baustellen oder mobilen Einrichtungen durch Bauzäune geschützt sind.

Schnee, Eis oder Schmutz sind regelmäßig zu entfernen um Rutschgefahren beim Durchgang zu vermeiden.

Keine Werkzeuge oder Materialien im Türbereich ablegen.

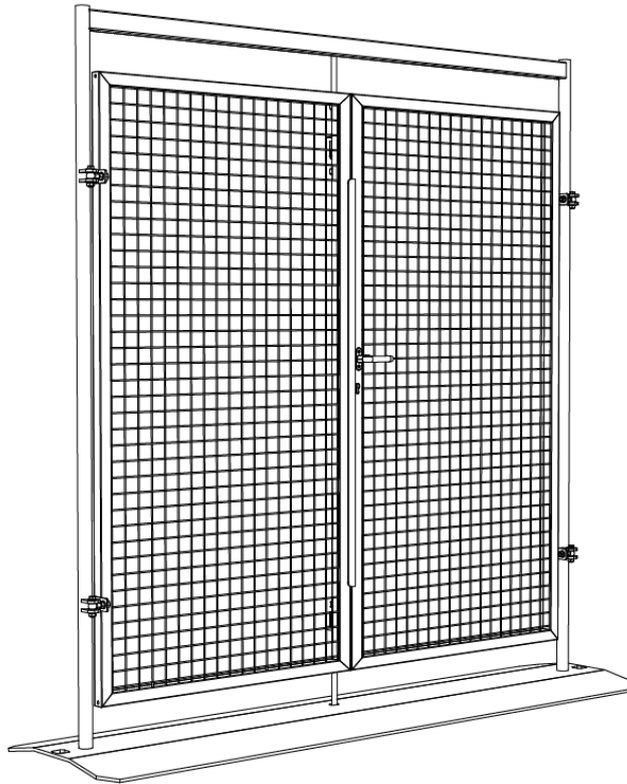
Alle Mitarbeiter sind über die Nutzung und Risiken der Mobilzaun-Tür zu unterweisen.

Um die Baustelle zuverlässig gegen unbefugten Zutritt zu sichern, ist die Mobilzaun-Tür stets zu schließen und ordnungsgemäß oben und unten zu verriegeln.

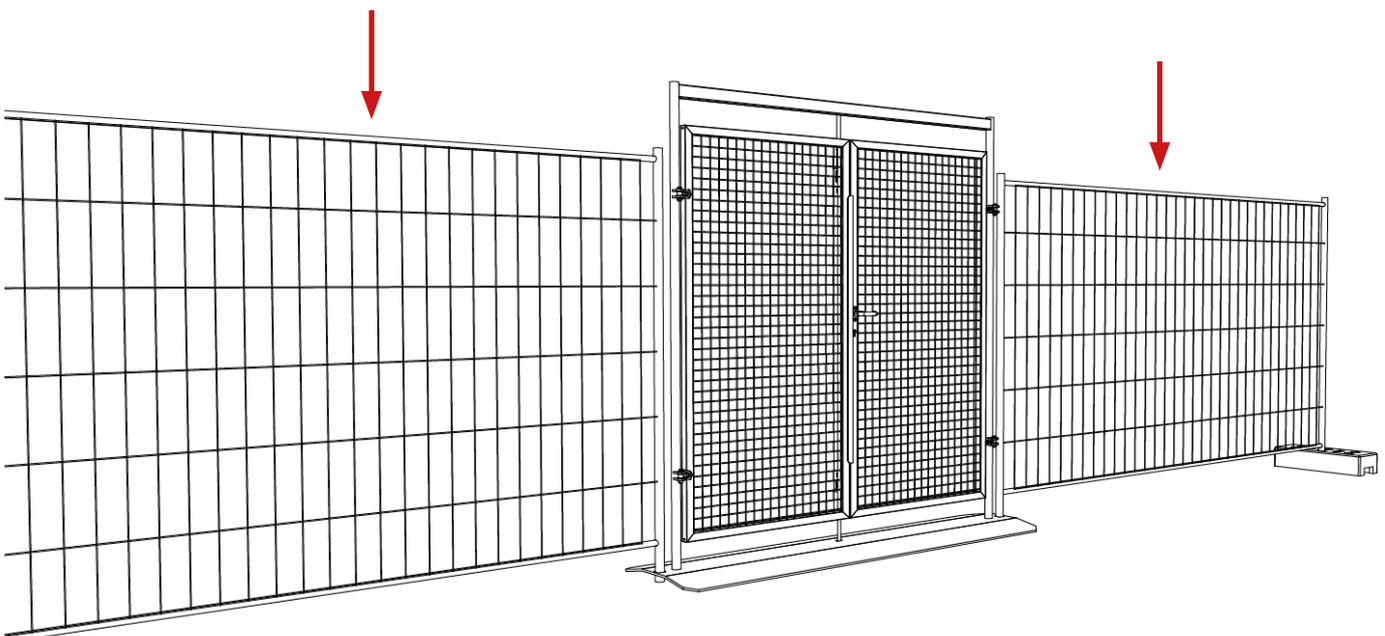


MONTAGEHINWEISE

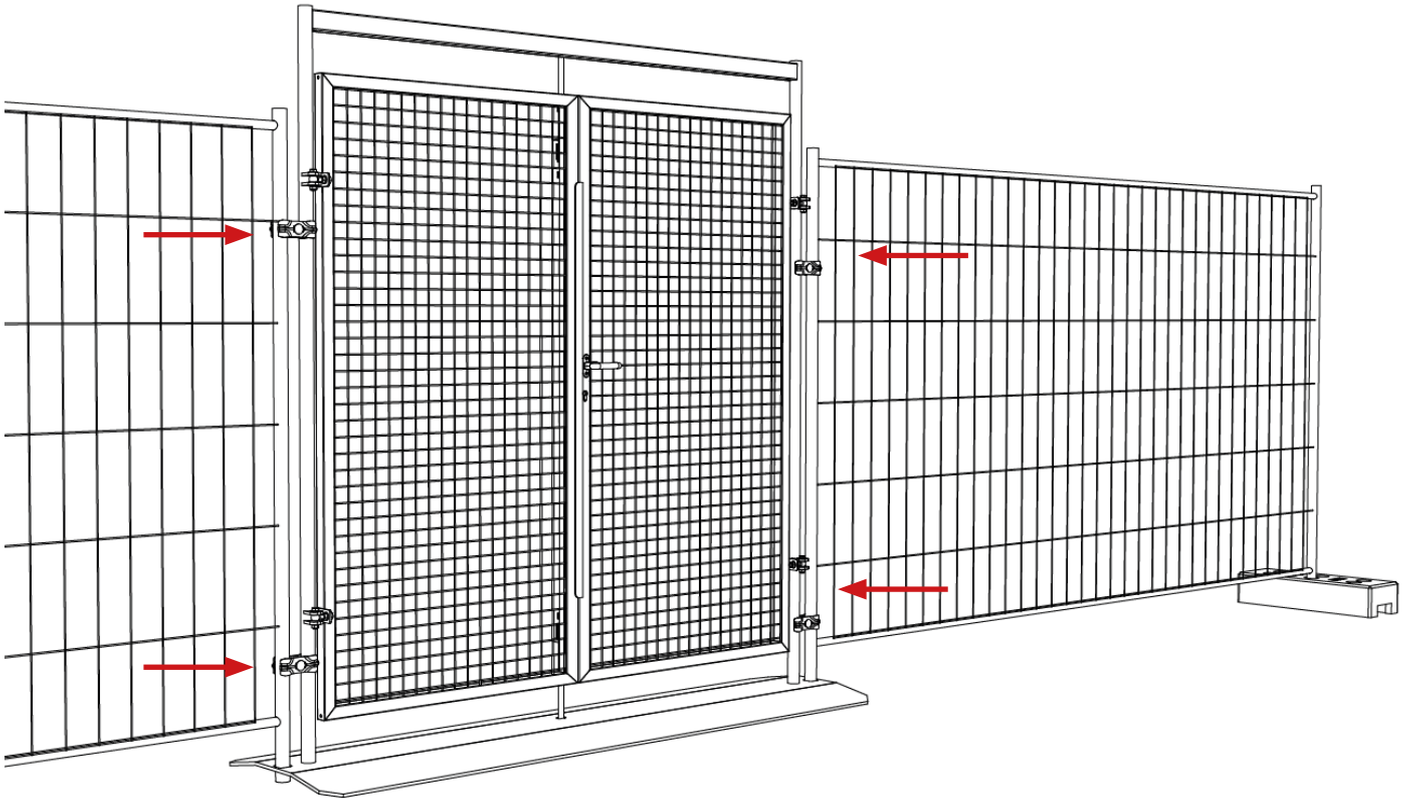
1. Bauzauntür auf ebenen Standfesten Untergrund platzieren. Bei Ausführung mit Panikfunktion, Seite der Panikfunktion beachten.



2. Mobilzäune beidseitig in vorgesehenes Loch in der Bodenplatte der Tür einstecken. Auf der anderen Seite werden die Zäune in Mobilzaun-Füßen eingesteckt.



2. Die Mobilzäune mit je zwei (optional mit je 4) Verbindungsschellen fest mit der Tür verbinden



SORTIMENT / ZUGEHÖRIGE TEILE

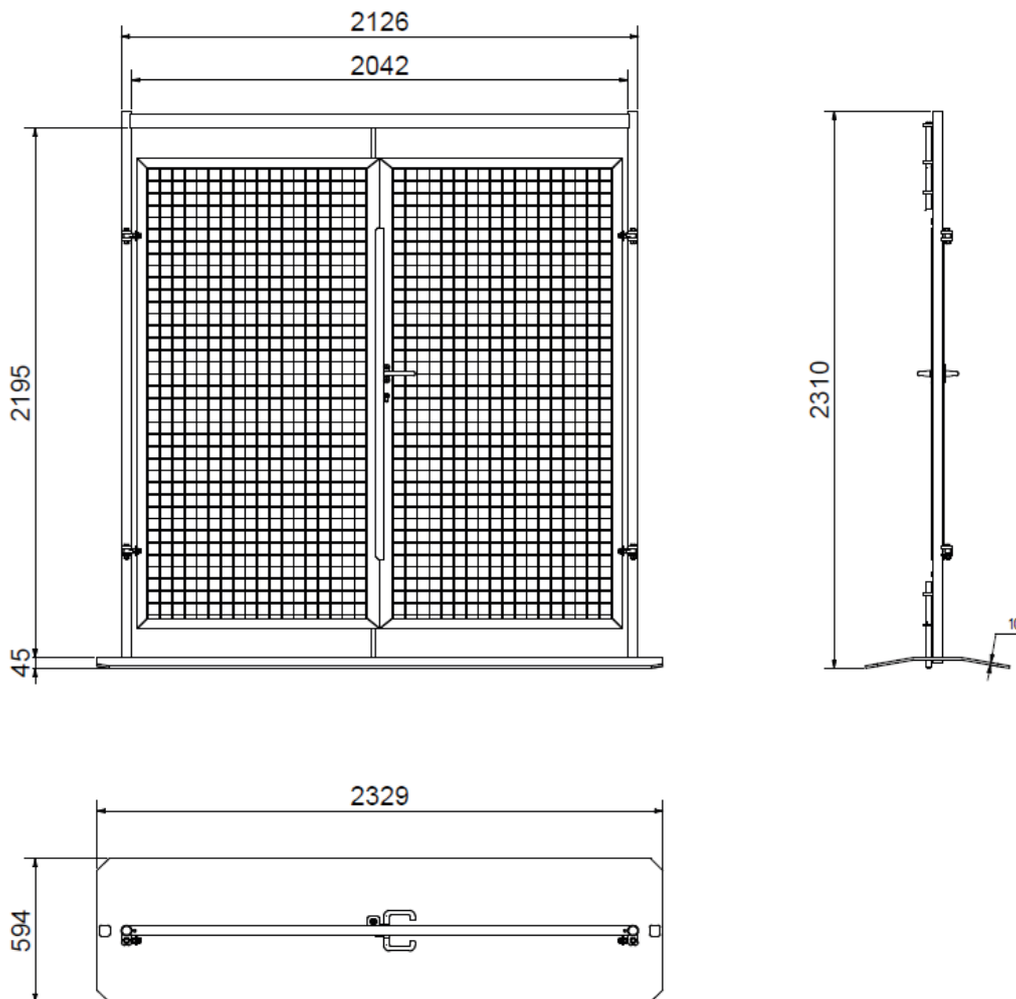
- Mobilzäune Serie Art.-Nr.: 3B2035 / 3B2036
- Verbindungsschellen Serie Art.-Nr.: 3VB10
- Mobilzaunfüße Serie Art.-Nr.: 3F1

*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 FEATUERS

- heavy-duty, sturdy steel design
- surface: hot-dip galvanized in accordance with DIN ISO 1461
- double-winged
- with integrated locks
- available with handle, handle with panic function, or handle and knob
- suitable for mobile fences with a height of 2 m and a standpipe of max. 42.4 mm

TECHNICAL DATA



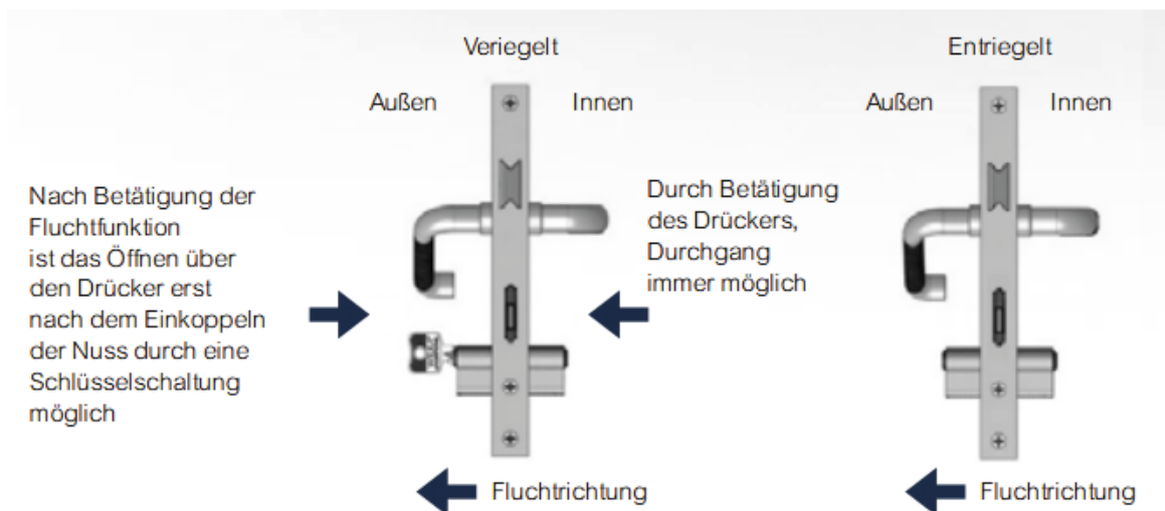
GENERAL AND SAFETY INFORMATION

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

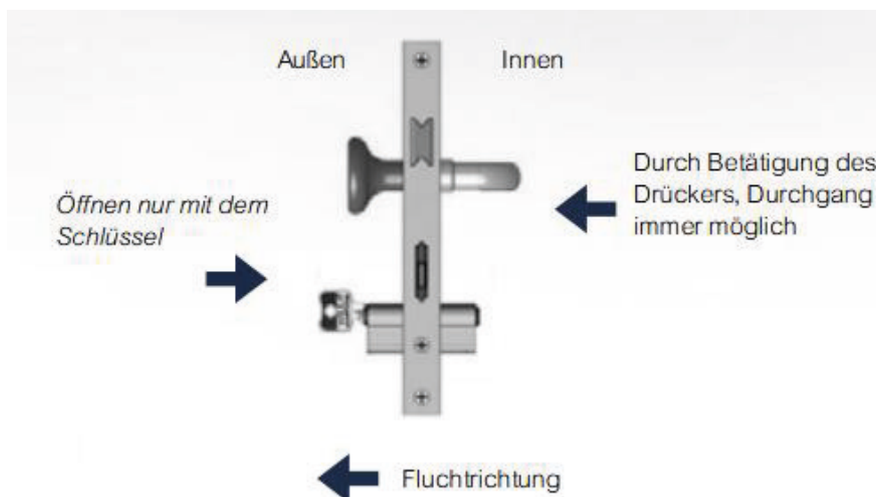
The double-wing mobile fence door consists of a robust, welded frame construction that ensures safe entry and exit to areas secured with construction fences on construction sites or mobile facilities.

TERMINOLOGY

Type D panic function (fire brigade passage)



Type E panic function



USE

Intended use

Doors that are not completely closed or secured, allowing unauthorized persons to gain access to the construction site.

Securing the door in the open position with wire, stones, or similar objects.

Tampering with or removing connecting elements, locking and securing components.

Climbing over the door instead of using it properly.

Leaning or leaning heavy objects against the door, which can lead to deformation or tipping over.

Placing objects in front of the door, blocking escape routes.

Driving through the door with heavy motor vehicles such as cars.

Schake GmbH accepts no responsibility for any damage to products, people, or property resulting from improper use.

Improper use

The door ensures safe entry and exit of persons in areas

that are protected by construction fences on construction sites or mobile facilities.

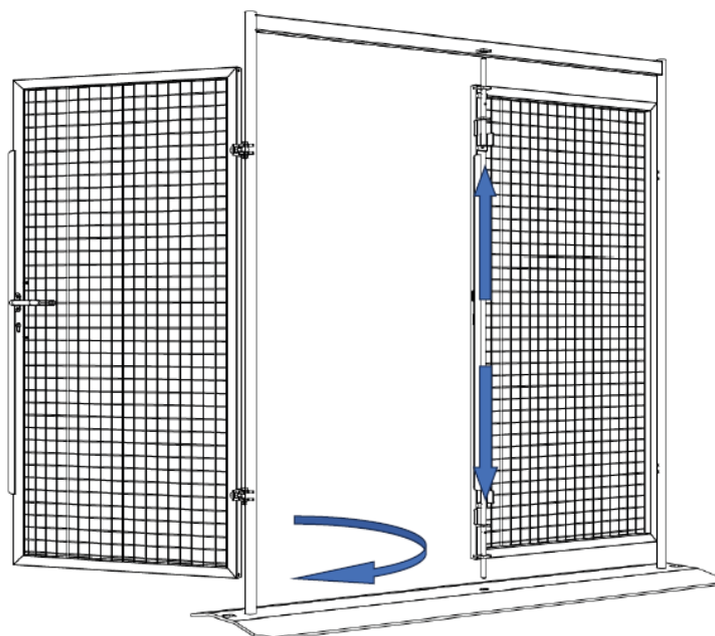
Snow, ice, or dirt must be removed regularly to avoid slipping hazards when passing through.

Do not store tools or materials in the door area.

All employees must be instructed on the use and risks of the mobile fence door.

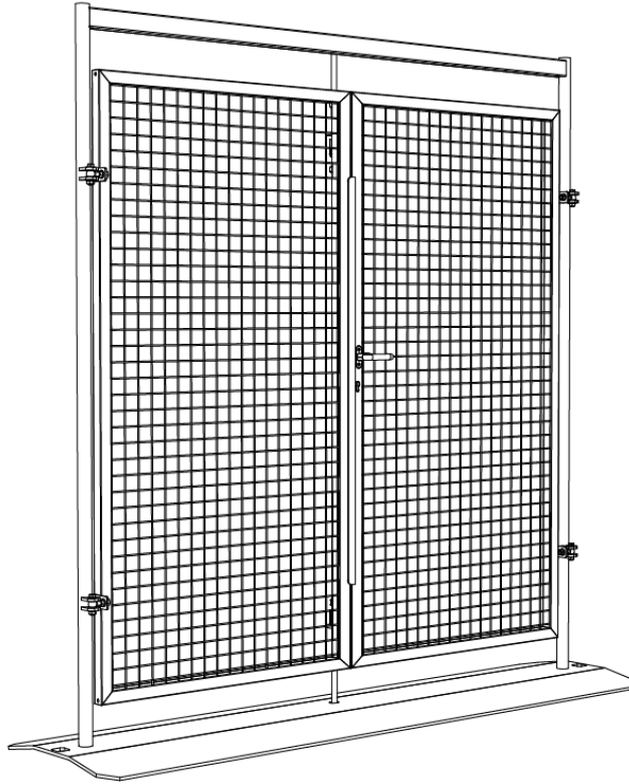
To reliably secure the construction site against unauthorized access, the mobile fence door

must always be closed and properly locked at the top and bottom.

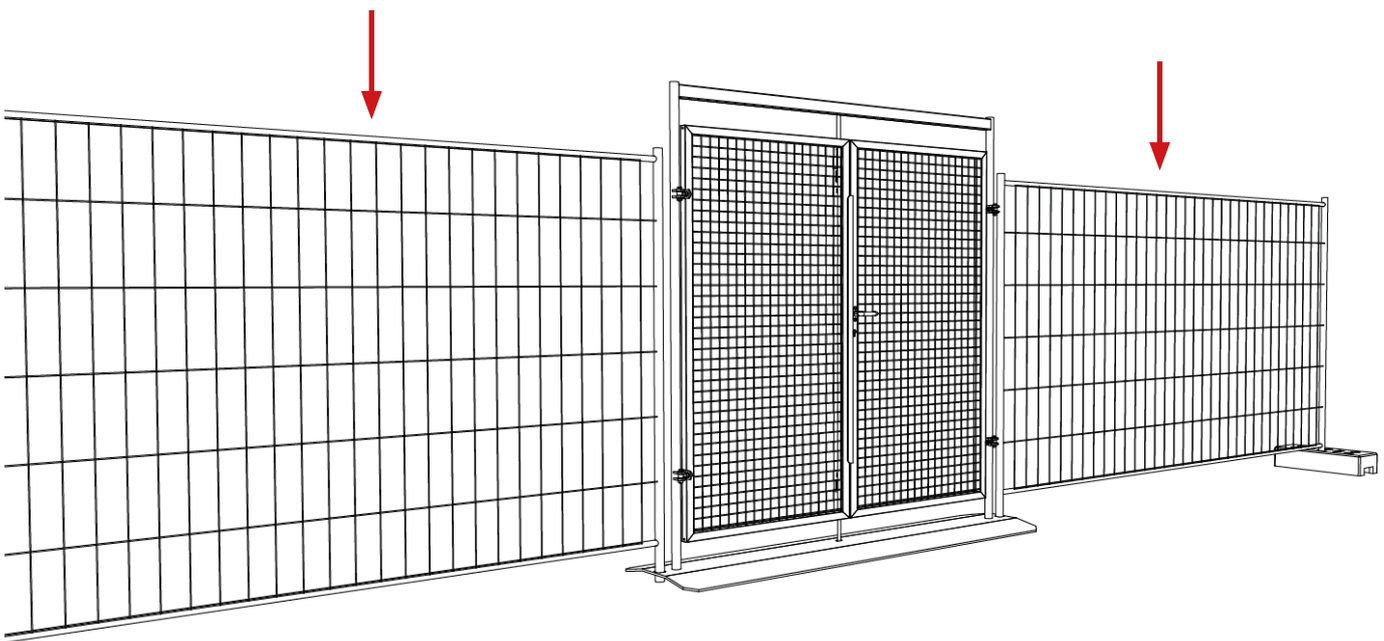


INSTALLATION INSTRUCTIONS

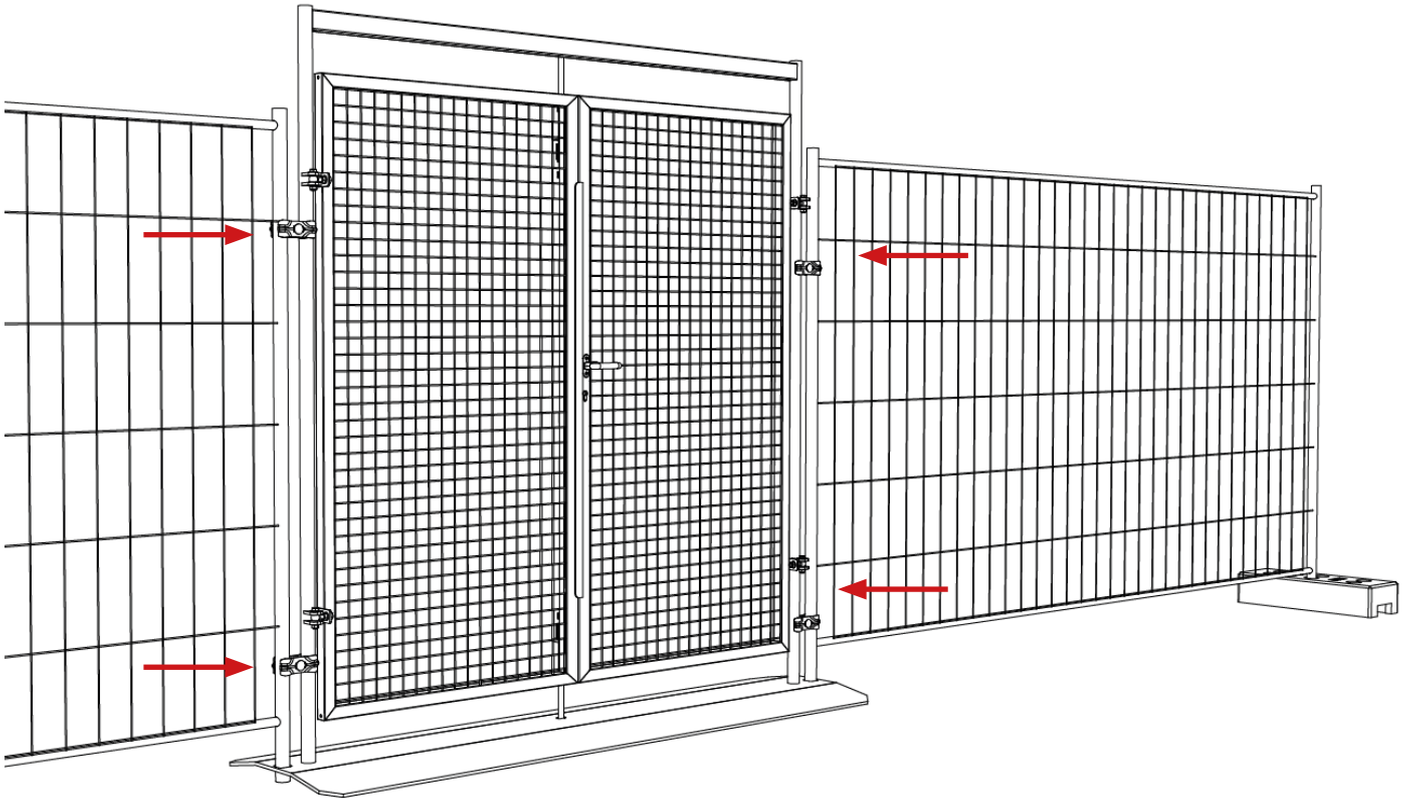
1. Place the construction fence door on a level, stable surface. For models with a panic function, note the side of the panic function.



2. Insert the mobile fences into the holes provided in the base plate of the door on both sides. On the other side, the fences are inserted into mobile fence bases.



2. Securely connect the mobile fences to the door using two (optionally four) connecting clamps each.



ASSORTIMENT / RELATED PARTS

- Mobile fence series, part-no.: 3B2035 / 3B2036
- Connecting clamps series, part-no.: 3VB10
- Mobile fence bases series, part-no.: 3F1

*all information and dimensions are approximate (some with industry-standard rounding for clarity) and are intended solely for product understanding, not as a basis for the construction of accessories, storage racks, adaptations, combination products, or similar. All information is provided without guarantee; we assume no liability for any errors or resulting consequences. Subject to technical changes.