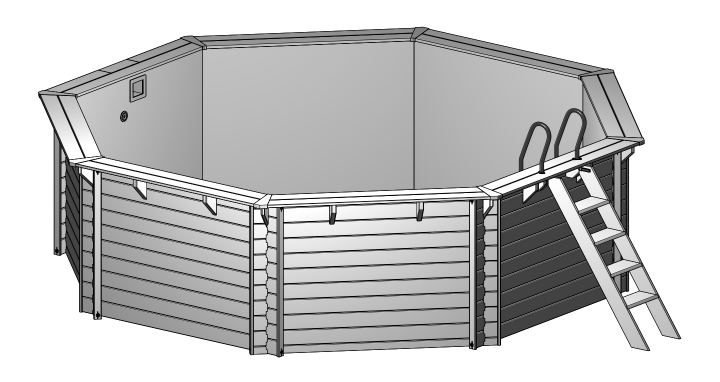


HOLZPOOL KALEA Ø [5,28 - 1,38 m]



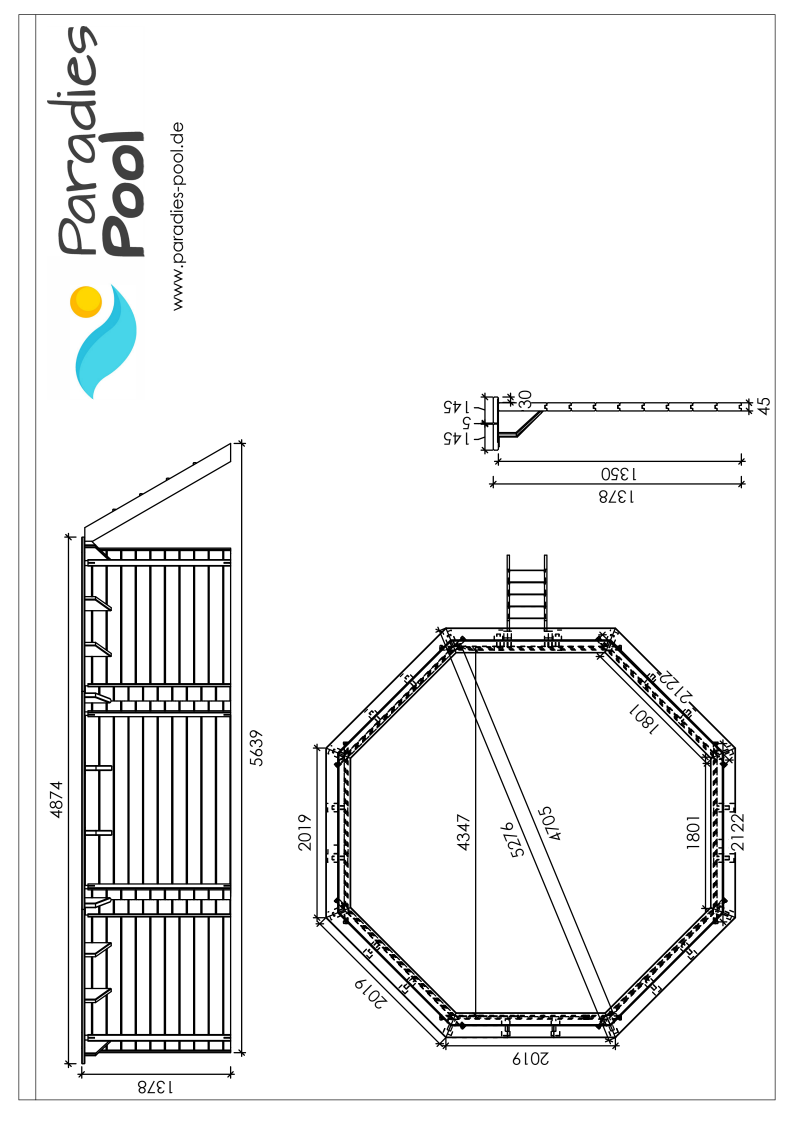
Anschrift Paradies Pool GmbH

Lokalisierung Bremer Str. 7b, 01665 Klipphausen

Telefon 035204-786870

E-mail kundenservice@paradies-pool.de

Website www.paradies-pool.de



Sie haben mit dem Kauf eines Paradies Pool Schwimmbeckens ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, das sich auf Grund der durchdachten Lösung schnell und einfach aufbauen lässt.

1. Vor dem Aufbau



Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie mit der Beckenmontage beginnen, sorgfältig durch und beachten Sie alle Hinweise. Bitte heben Sie diese Anleitung während der gesamten Nutzungszeit Ihres Schwimmbeckens unbedingt auf. Nur der fachgerechte Aufbau (bzw. Einbau) sichert die Gewährleistungsansprüche. Technische Änderungen und Irrtum behalten wir uns vor.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise



Ein Schwimmbecken soll Spaß und Freude bringen, kann aber auch bestimmte Risiken in sich bergen, insbesondere für kleine Kinder oder für Personen, die nicht schwimmen können. Um Unfälle zu vermeiden, sollten Sie die folgenden, Sicherheitshinweise beachten. Als Eigentümer ist Ihre wichtigste Aufgabe, die Badenden an die "Schwimmbecken"-Sicherheitsregeln zu erinnern. Unsere Schwimmbecken sind zur Familiennutzung und im Freien ausgelegt.

- 8 Ein Schwimmbecken ist kein Spielzeug. Sein Gebrauch verlangt Voraussicht, Überwachung und Pflege.
- & Lassen Sie niemals Kinder, die nicht schwimmen können, ohne Aufsicht eines Erwachsenen. Lassen Sie niemals ein Kind allein baden.
- Alkoholische Getränke: Benutzen Sie niemals Ihr Schwimmbecken, wenn Sie alkoholische Getränke, Medikamente oder Drogen zu sich
 genommen haben. Ein Schockzustand, Ohnmacht oder ein schwerer Unfall oder Ertrinken können daraus resultieren.
- Springen Sie niemals in Ihr Becken, die Tiefe reicht dafür nicht aus. Springen Sie niemals unvorbereitet ins Wasser, besonders nicht nach einer Mahlzeit (2 Stunden später ist angeraten). Nach einem Sonnenbad oder einer starken Anstrengung riskieren Sie einen Kälteschock.
- Sentfernen Sie Ihre Leiter/Treppe oder versperren Sie den Zugang zum Schwimmbecken, wenn es nicht in Betrieb ist.
- & Lassen Sie niemals ein Tier (Hund, Katze, Fisch, usw.) im Schwimmbecken baden. Diese könnten die Folie (Liner) beschädigen, ertrinken oder ersticken.
- Schwimmen Sie niemals nach Sonnenuntergang, wenn Sie den Grund des Beckens nicht mehr sehen können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, eine ausreichende Beleuchtung Ihres Pools vorzusehen. Ziehen Sie dazu einen Elektriker zu Rate und stellen Sie sicher, dass Ihre Anlage den geltenden elektrischen Regelungen entspricht.
- Niemals zwischen der Beckenwand und der Leiter schwimmen (Gefahr eingeklemmt zu werden.)
- Vermeiden Sie es, Gegenstände um das Becken zu installieren, die das Erklettern des Beckens erleichtern könnten (Sprungbrett, etc.). Lassen Sie mindestens 2 m Freiraum um das Schwimmbecken herum.
- Öben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Schwimmbeckenteile aus, wie zum Beispiel Tritte in die Hülle, Besteigen und Setzen auf den Beckenrand, über den Beckenrand klettern, um in das oder aus dem Becken zu steigen. Werfen Sie keine schweren Gegenstände in das Becken, und erzeugen Sie keine großen Wellen.

2.1 Sicherheitshinweise für den Aufbau des Schwimmbeckens



Zum Aufbau eines Schwimmbeckens sind mindestens 2Personen erforderlich.



 Bei der Verwendung von elektrischen Geräten (z. B. Filteranlage, Unterwasserscheinwerfer, Gegenstromanlage usw.) ist zu beachten das sämtliche Elektroarbeiten von einem anerkannten Fachbetrieb gemäß den einschlägigen DIN und VDE-Vorschriften





- Berühren Sie nie ein elektrisches Gerät oder versuchen Sie gar dieses zu reparieren. Dies schließt auch Ihr Filtersystem und alle Elektrischen Bauteile mit ein, schon gar nicht, wenn Ihr Körper oder der Erdboden nass sind.
 Ihr Schwimmbecken sollte vorsichtshalber nicht direkt unter oberirdischen Stromleitungen installiert werden. Bevor Sie mit dem Erdaushub beginnen, ist es angeraten, die Lage der unterirdischen Kabel und Leitungen bei den
- Telefon-, Strom und Gas- Unternehmen zu überprüfen. Bitte vergewissern Sie sich, dass keine unterirdischen Leitungen (Gas, Strom, Telefon, Wasser usw.) unter dem Standort, den Sie für Ihren Pool gewählt haben, verläuft.
- Da Ihr Schwimmbecken mehrere Tausend Liter Wasser enthält, kann ein schlecht vorbereiteter Untergrund oder ein falsch montiertes Becken schwerwiegende Schäden verursachen. 1 m³ Wasser = 1000 Liter = 1 Tonne!

LEGENDE FÜR ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN



Maßband



Sicherheitshandschuhe



Cuttermesser



Wasserwaage



Gummihammer



Säge mit feinem Blatt



Bohrer: 2, 3, 4, 8 mm



Schraubendreher (Torx)



Empfehlungen und Untergrundvorbereitungen

Der wichtigste Bestandteil des Beckens ist die Folienauskleidung.

Schwimmbadfolie ist ein thermoplastisches Material, das sich unter Einwirkung von Wärme ausdehnt bzw. bei Kälte zusammenzieht.

Die Auskleidung soll bei Temperaturen zwischen +15°C und +25°C eingebaut werden, da bei diesen Temperaturen die Folie am einfachsten zu handhaben ist.

Bei höheren Temperaturen besteht Gefahr, die Folie zu überdehnen. Bei zu niedriger Temperatur ist die Folie hart, unelastisch und fertigungsbedingte Legefalten lassen sich am Beckenboden schlecht ausgleichen. Generell muss die PVC-Innenhülle vor einer direkten Berührung mit dem Boden, der Betonbodenplatte und anderen PVC unverträglichen Materialien (z.B. Asphalt, Bitumen, Styropor) geschützt werden. Wir empfehlen hierzu unser Bodenschutzvlies.

Der Untergrund sollte hart, glatt und eben sein.

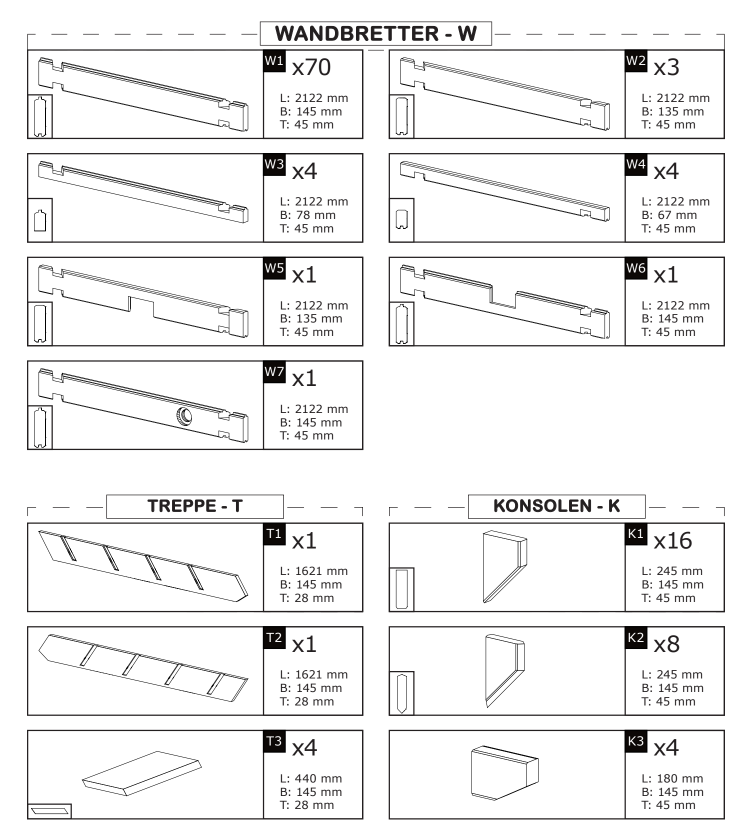
Wir empfehlen eine Betonplatte als Aufstellfläche für Ihren Pool. Mit einer Baustahlmatte armiert, ist eine Dicke von ca. 10 cm ausreichend. Darauf steht das Becken sicher, der Rand kann nicht einsinken und der Boden ist immer glatt zur Reinigung.

Aufgeschüttete Böden sind nicht geeignet. In solchen Fällen ist ein Baufachmann oder ein Statiker zu befragen. Achten Sie bitte darauf, dass Sie nicht in den Grundwasserbereich kommen.

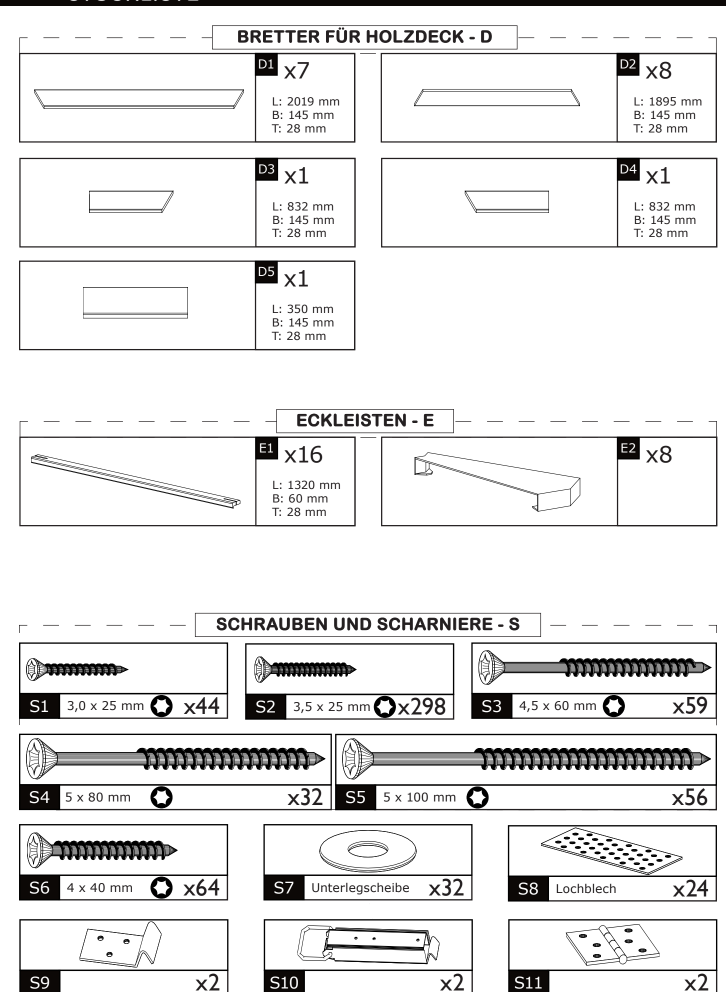
Alternativ zur Bodenbetonplatte, empfehlen wir unser conZero System. Bitte beachten Sie die gesonderte Aufbauanleitung dieses Systems, in Bezug auf die Vorbereitungen des Untergrundes.



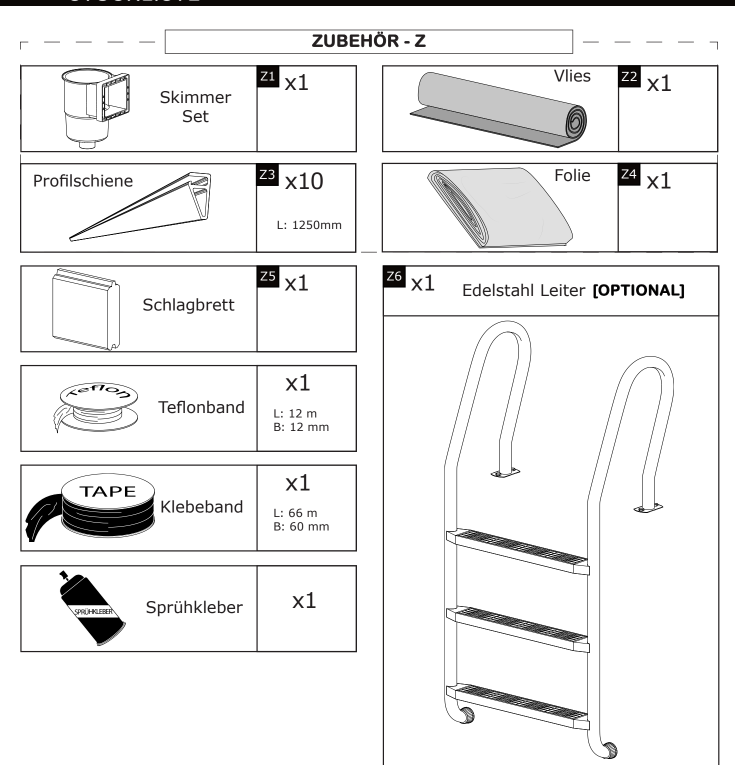
Bitte kontrollieren Sie vor dem Aufbau des Holzpools die Lieferung auf Vollständigkeit.



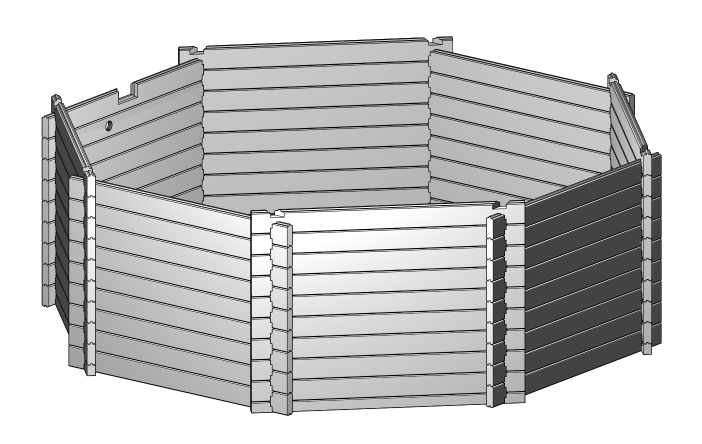
STÜCKLISTE

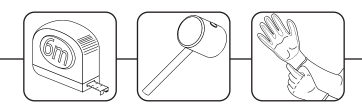


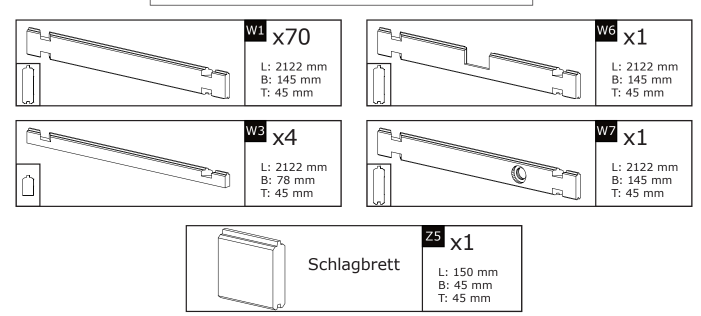
STÜCKLISTE



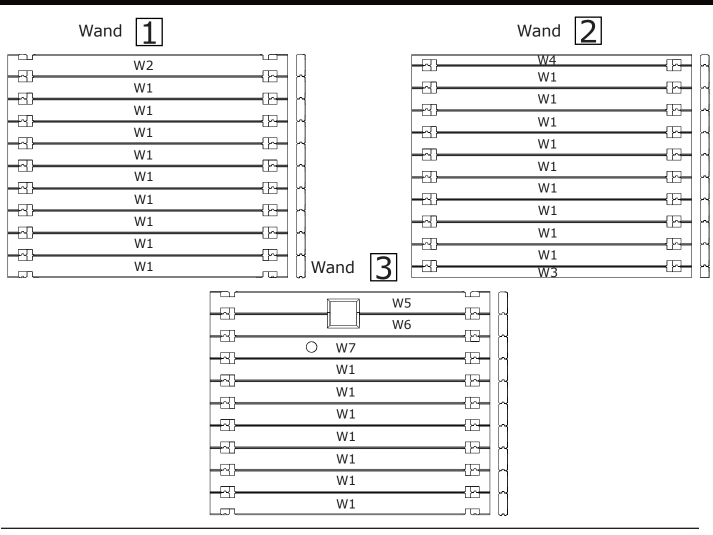
1. AUFBAU DER WAND - TEIL 1- ÜBERSICHT

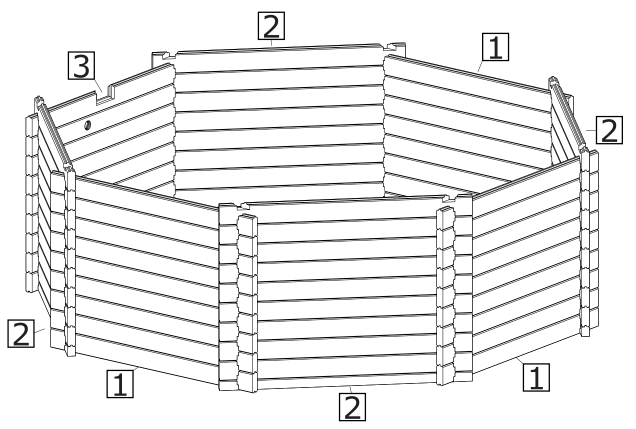


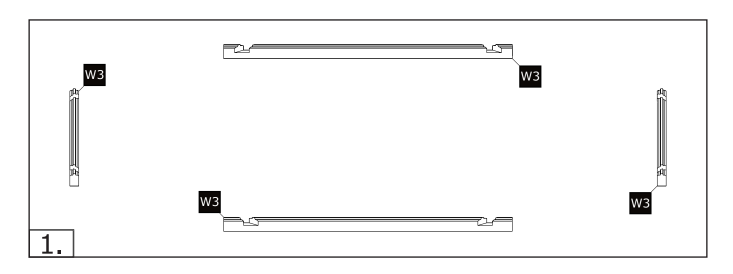


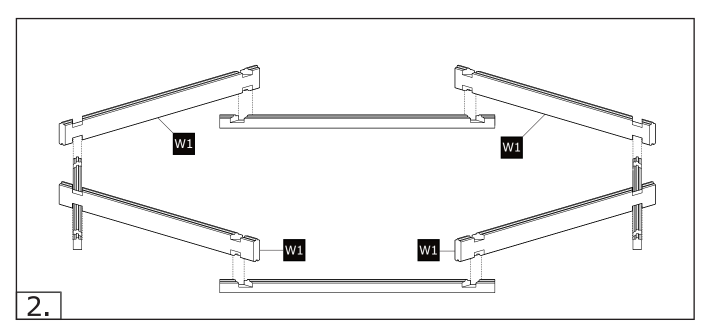


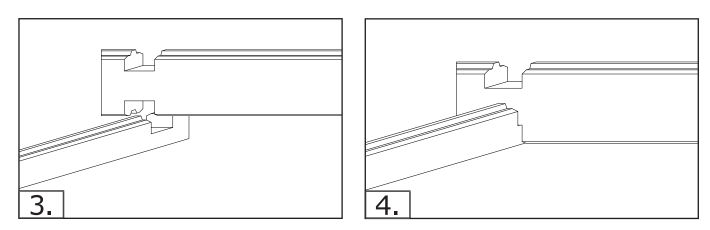
1. AUFBAU DER WAND - TEIL 1 - ÜBERSICHT

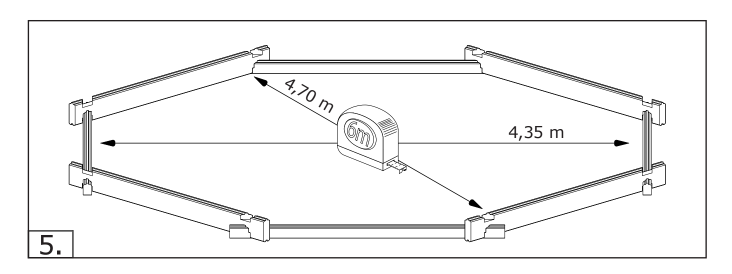


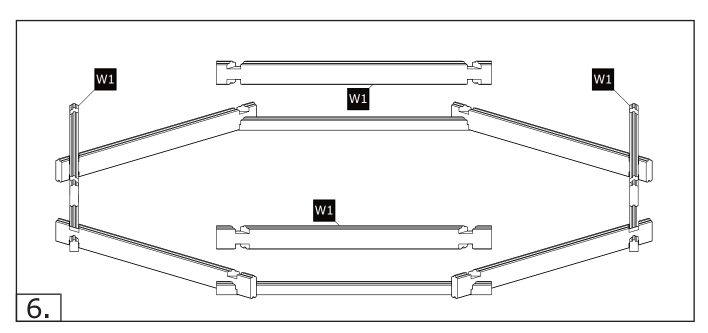


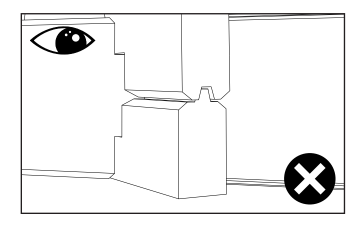


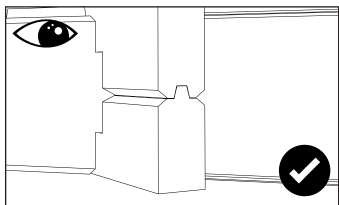


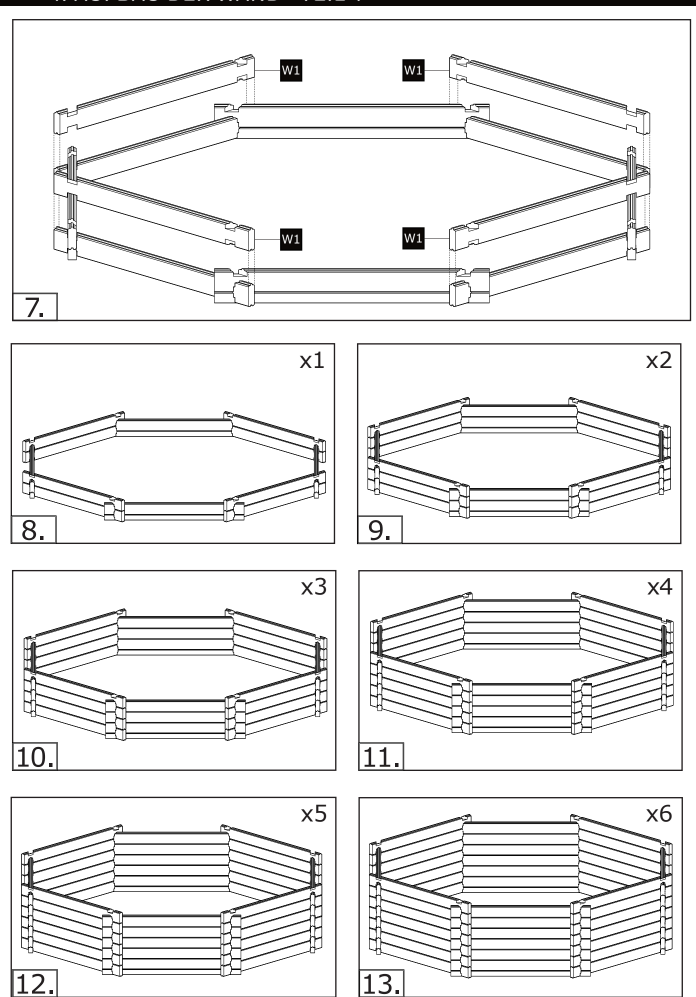


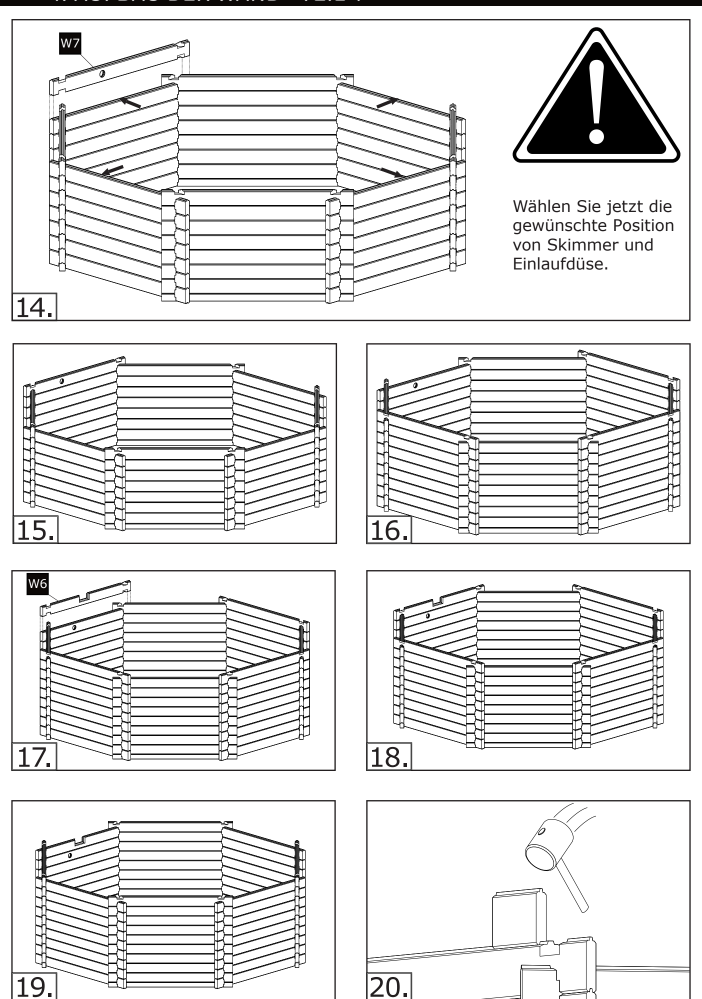




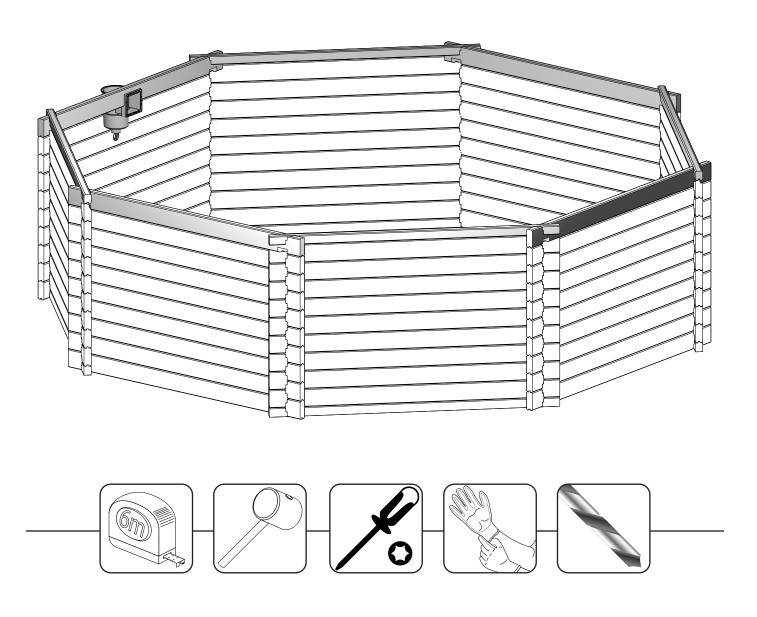


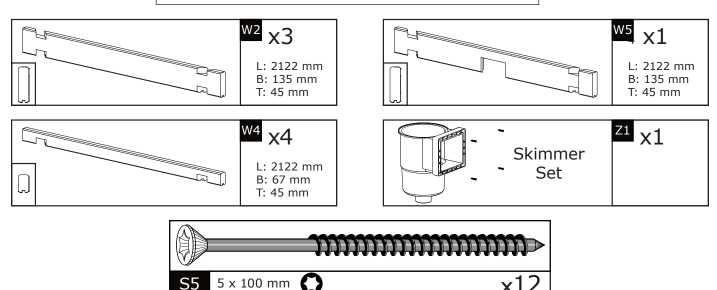


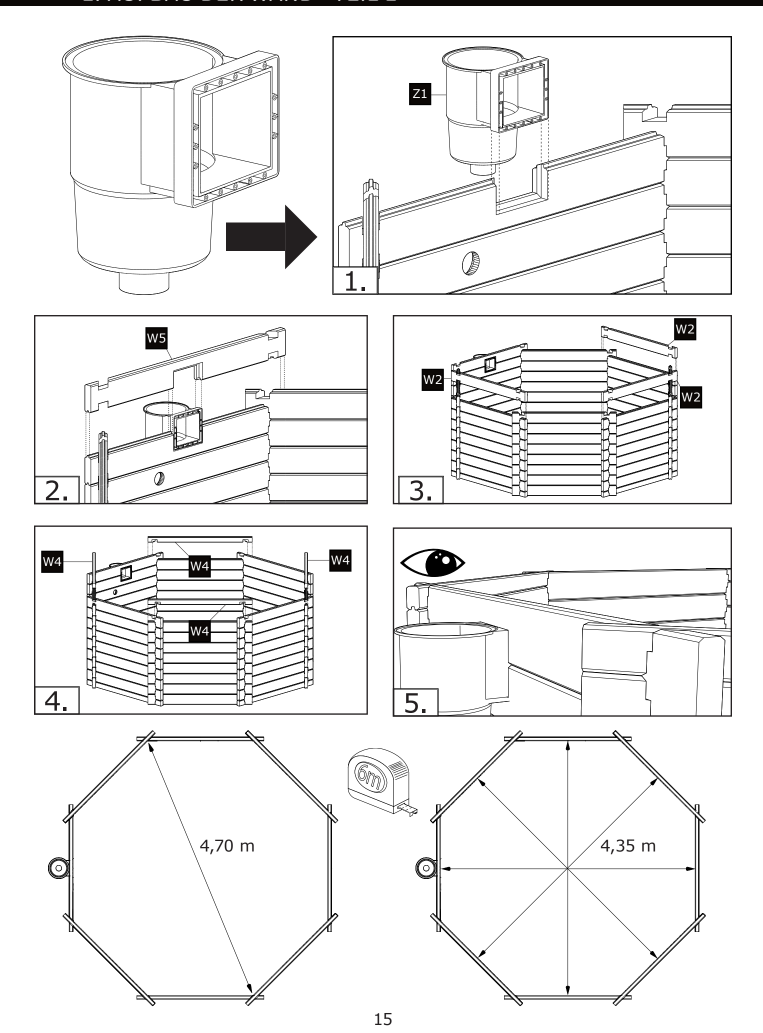


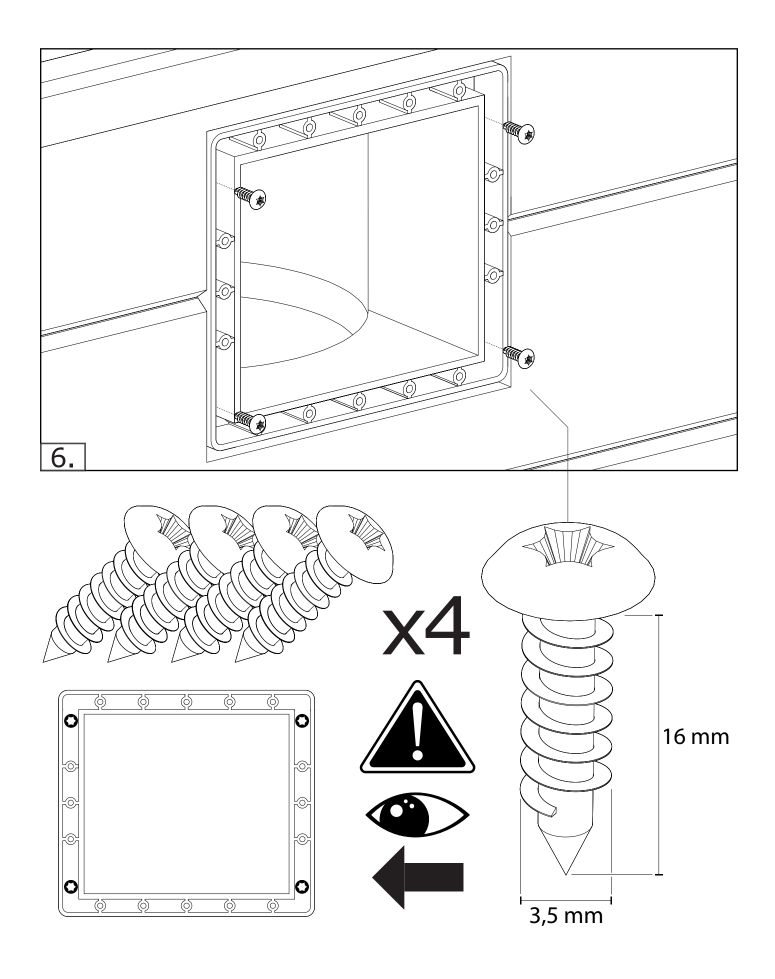


2. AUFBAU DER WAND - TEIL 2 - ÜBERSICHT









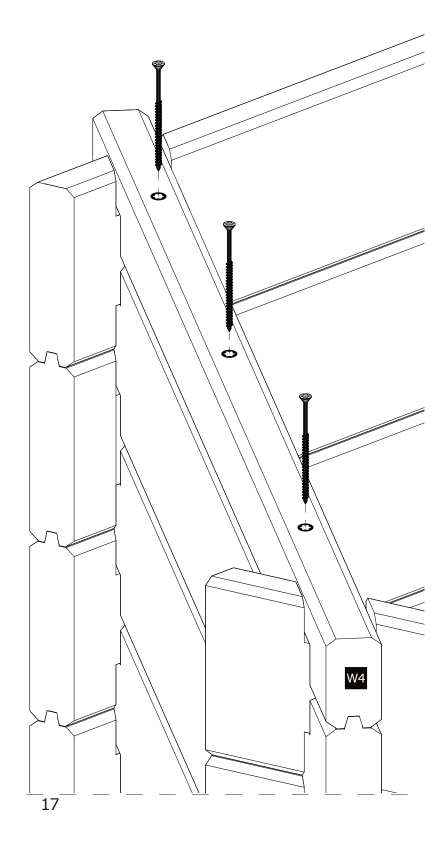


Schrauben Sie die W4 Bretter an die darunter liegenden Wandbohlen mit einem Abstand von ca. 50 cm

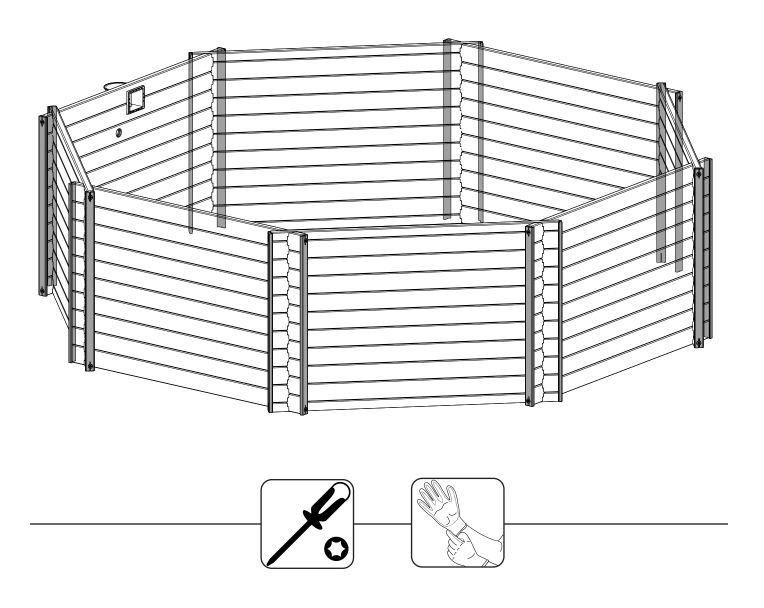
6.

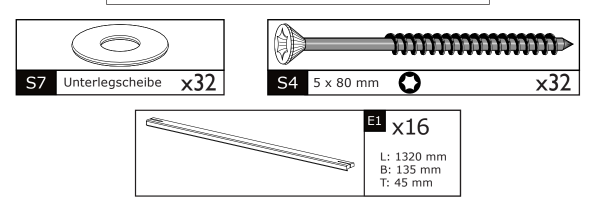


- Alle Teile aus Holz müssen, vor dem Einsetzen der Schrauben, immer vorgebohrt werden. Wenn diese Vorsichtsmaßnahme nicht befolgt wird, ist das Risiko einer Beschädigung des Holzes sehr hoch.

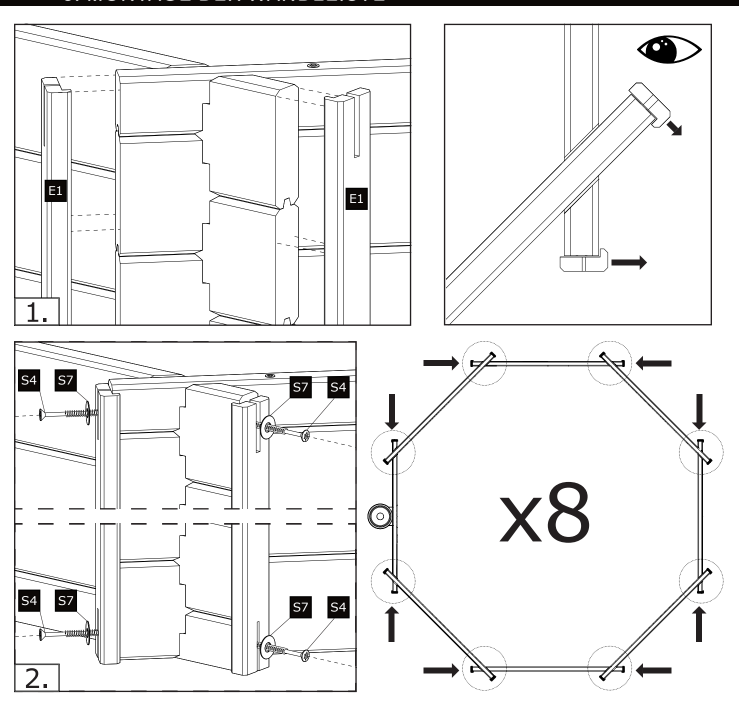


3. MONTAGE DER WANDLEISTE - ÜBERSICHT





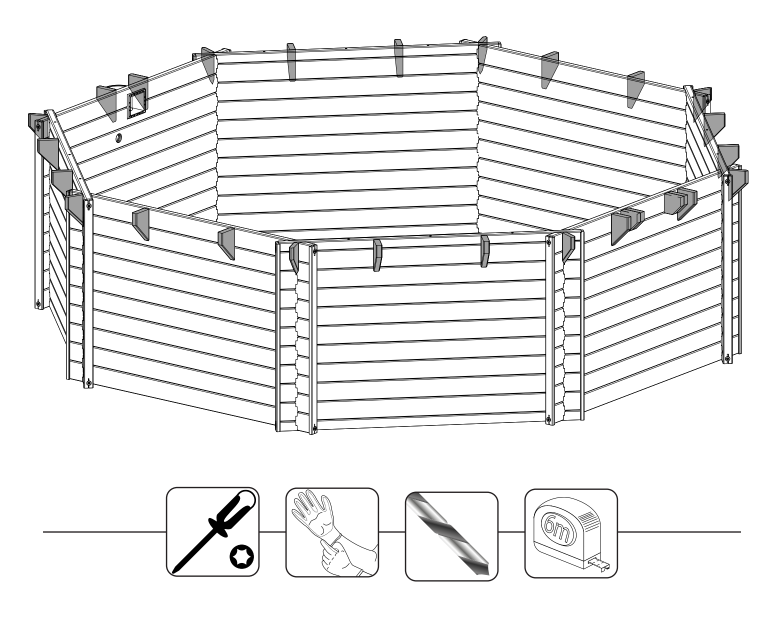
3. MONTAGE DER WANDLEISTE

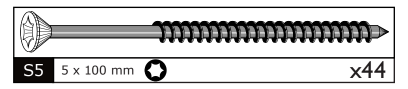


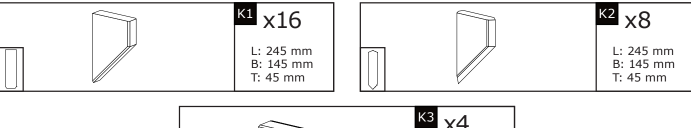


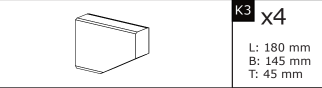
- Die Schrauben für die Eckleisten nicht fest anziehen.
- Die Wandbohlen müssen sich, durch unterschiedliche Temperaturen, ausdehnen und zusammen ziehen können.

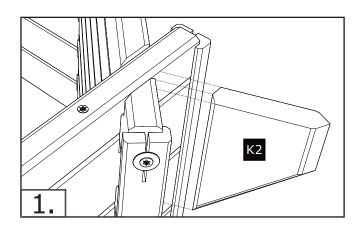
4. MONTAGE DER KONSOLEN - ÜBERSICHT

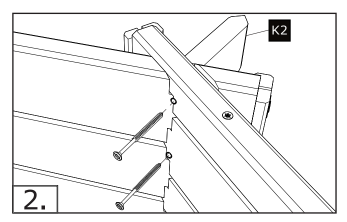




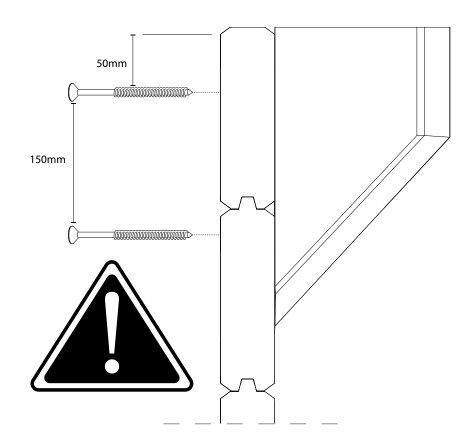


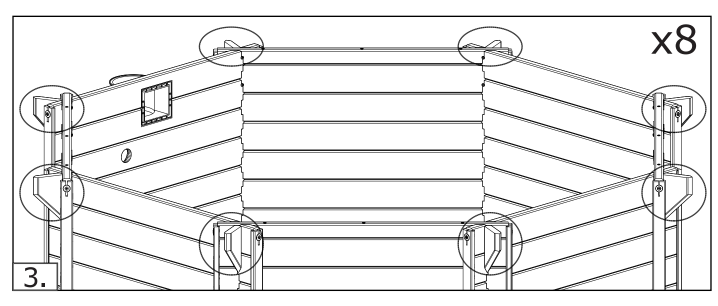


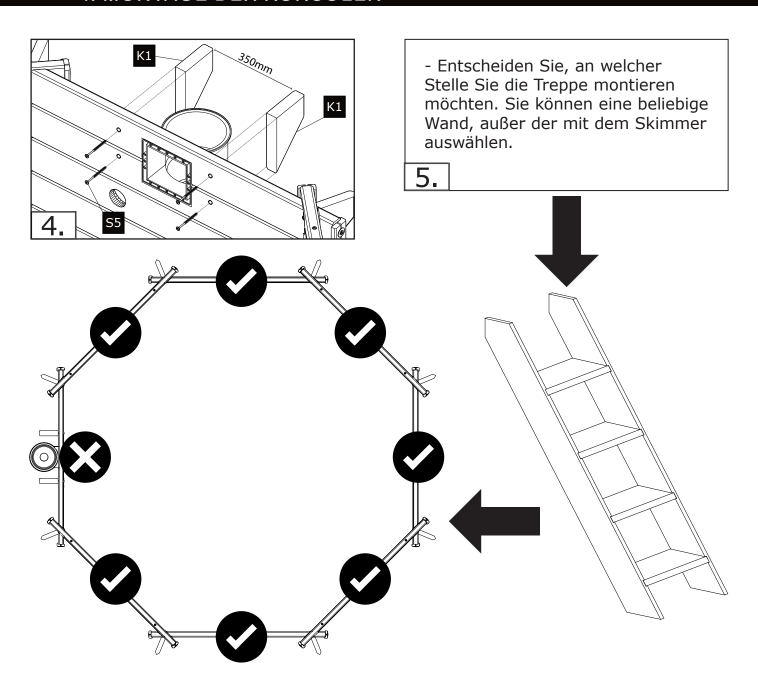




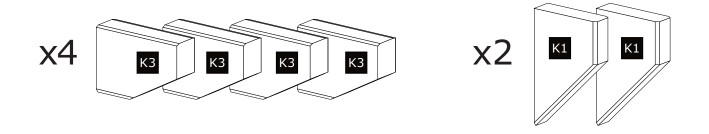






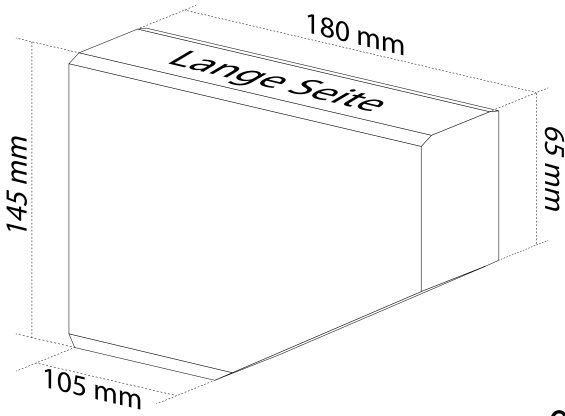


- Wenn Sie Ihre Wunschstelle ausgewählt haben, dann benutzen Sie die untenstehenden Konsolen für die Montage der Treppenseite



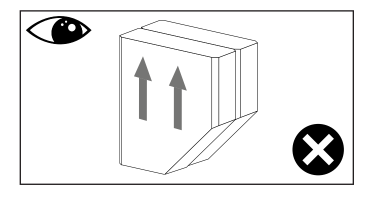


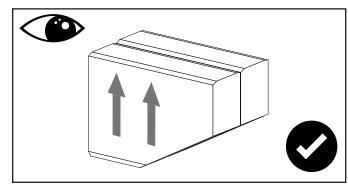
Bitte achten sie auf die korrekte Anbringung der K3 Konsolen.

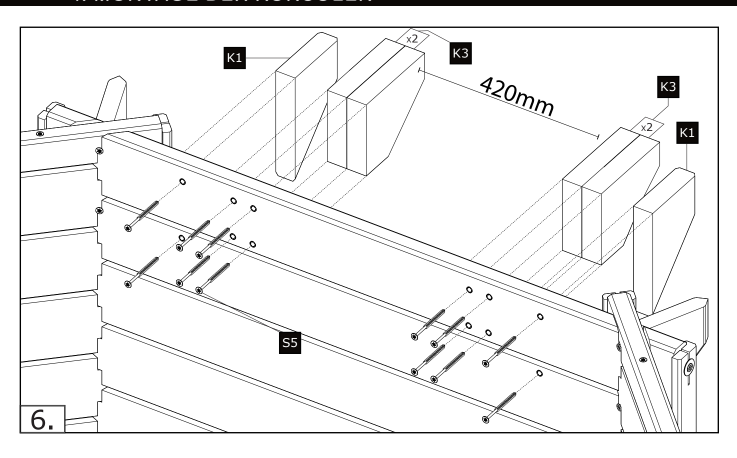


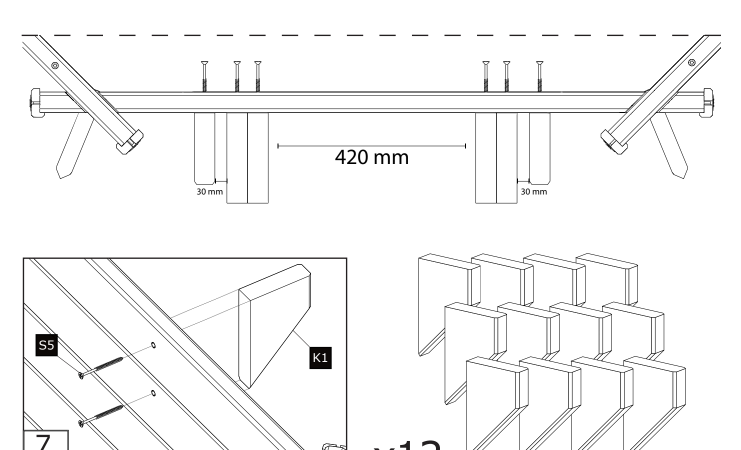
- Positionieren Sie je zwei K3 Konsolen aneinander.
- Bitte beachten Sie, dass die "lange Seite" nach oben ausgerichtet ist.



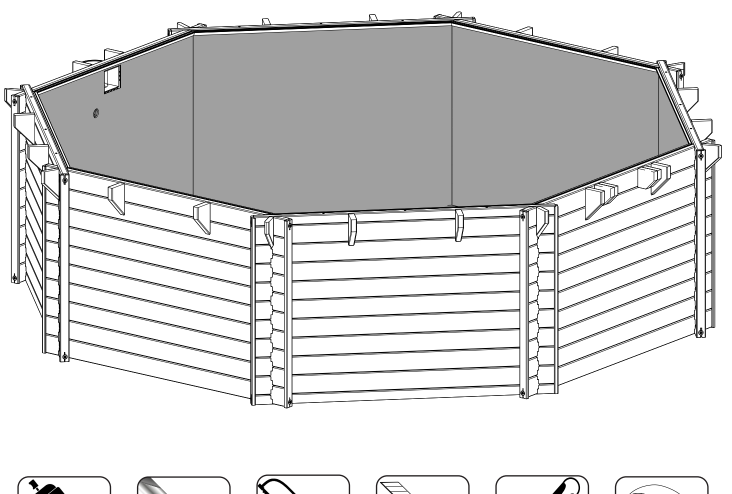




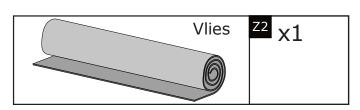


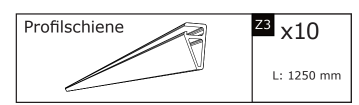


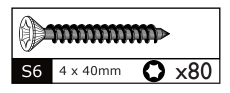
5. MONTAGE WANDVLIES - ÜBERSICHT



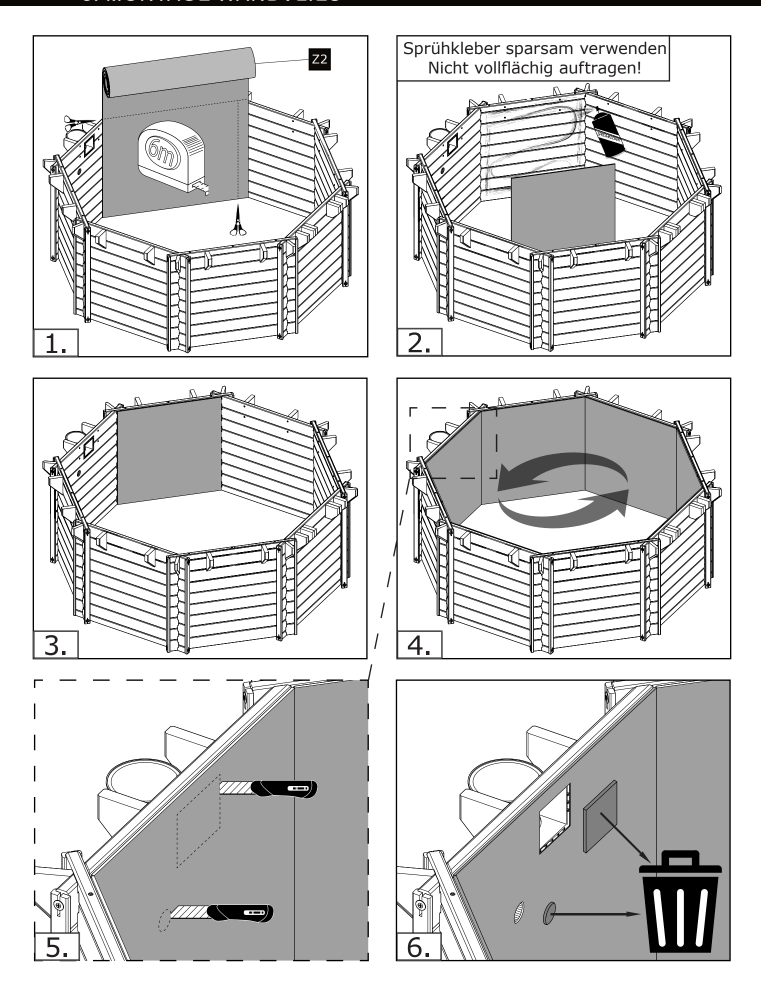




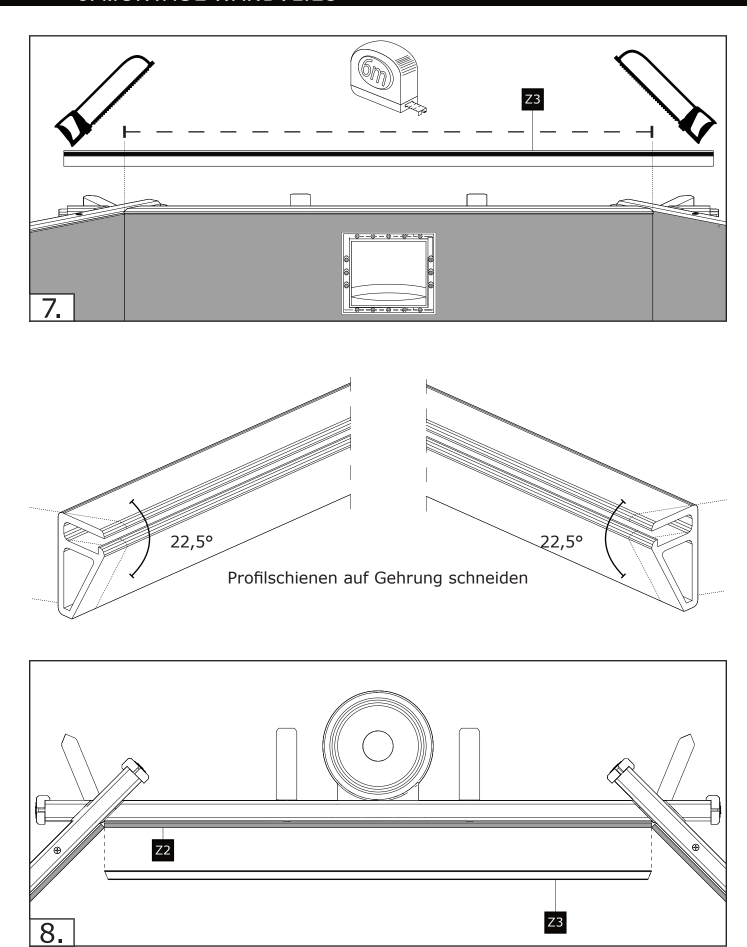




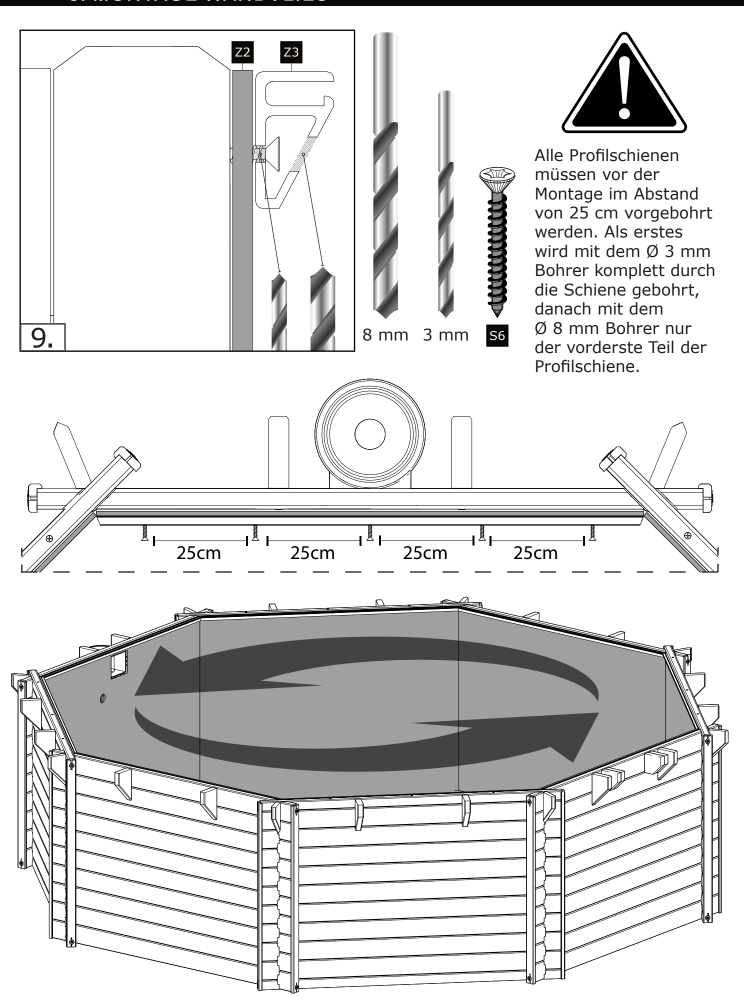
5. MONTAGE WANDVLIES



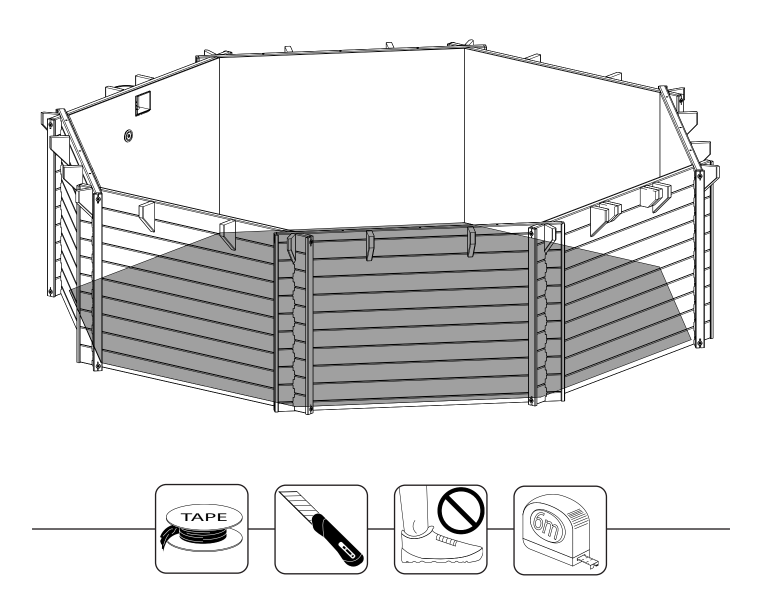
5. MONTAGE WANDVLIES

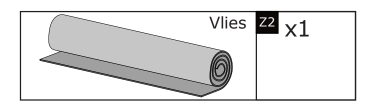


5. MONTAGE WANDVLIES

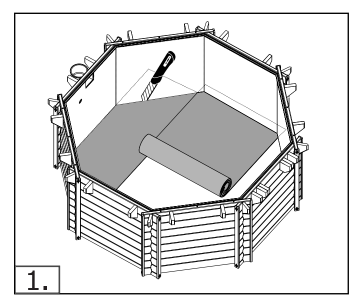


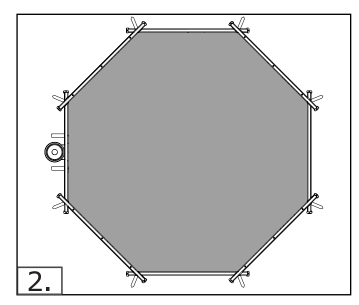
6. MONTAGE UNTERLEGVLIES - ÜBERSICHT

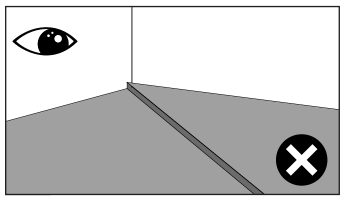


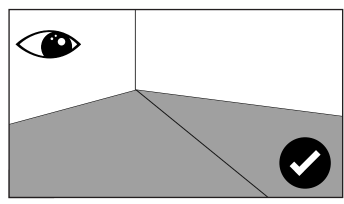


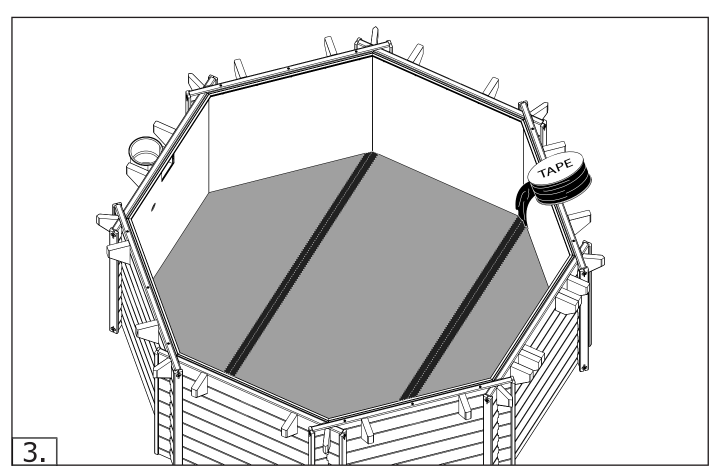
6. MONTAGE UNTERLEGVLIES







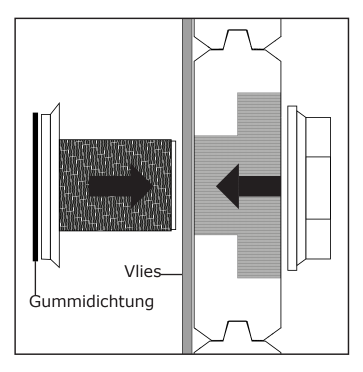




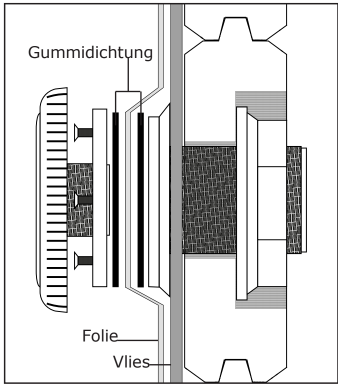
7A. EINLAUFDÜSE - VORBEREITUNG

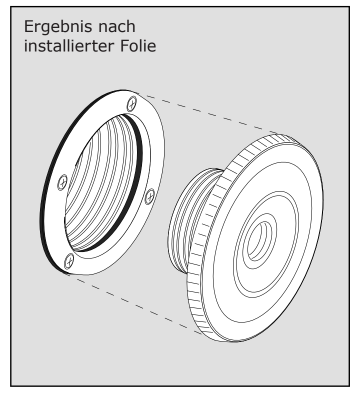


Bitte beachten Sie, dass Sie das Düsengrundelement montieren müssen, bevor die Folie installiert wird. Ein nachträgliches einbauen der Einlaufdüse ist nicht mehr möglich. Bitte beachten Sie die Abbildungen auf dieser Seite und auf Seite 34.

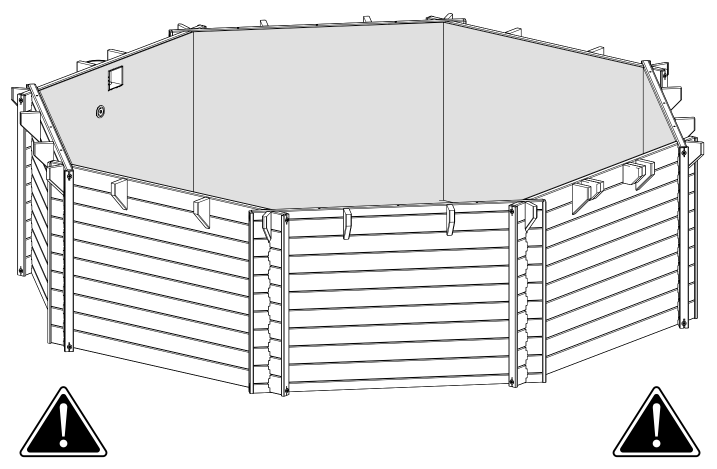






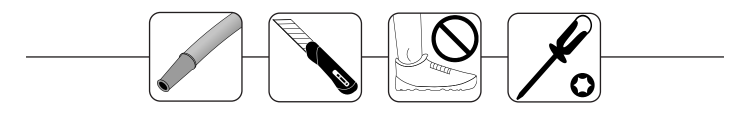


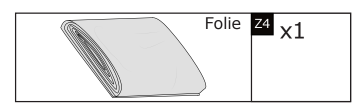
7. MONTAGE FOLIE - ÜBERSICHT



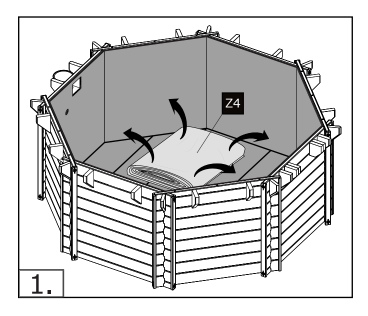
Der wichtigste Bestandteil des Beckens ist die Folienauskleidung. Schwimmbadfolie ist ein thermoplastisches Material, das sich unter Einwirkung von Wärme ausdehnt bzw. bei Kälte zusammenzieht.

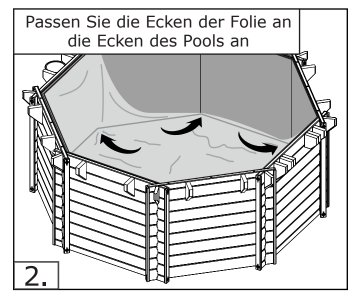
Die Auskleidung soll bei Temperaturen zwischen <u>+18°C und +25°C</u> eingebaut werden, da bei diesen Temperaturen die Folie am einfachsten zu handhaben ist. Bei höheren Temperaturen besteht Gefahr, die Folie zu überdehnen. Bei zu niedriger Temperatur ist die Folie hart, unelastisch und fertigungsbedingte Legefalten lassen sich am Beckenboden schlecht ausgleichen.

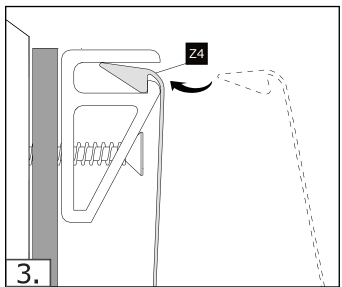


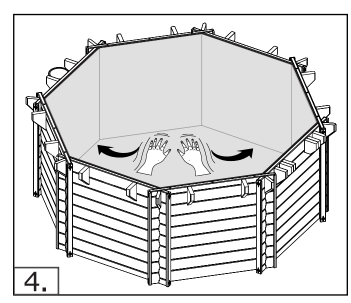


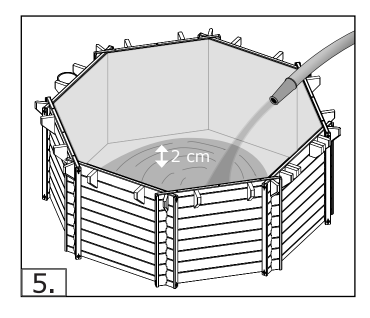
7. MONTAGE FOLIE

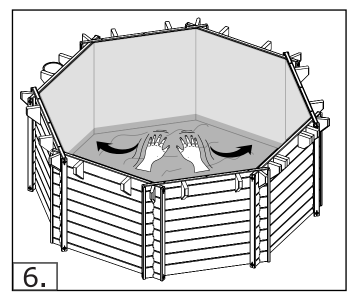




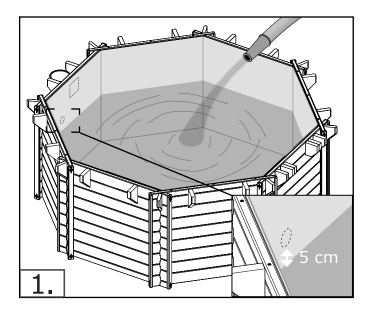






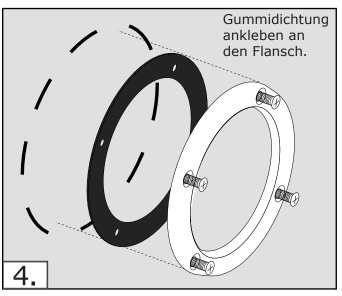


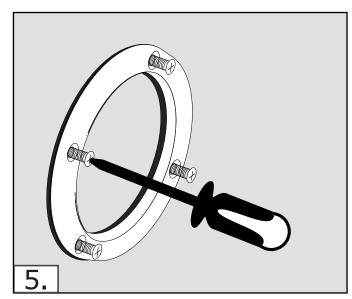
7A. EINLAUFDÜSE - FERTIGSTELLUNG

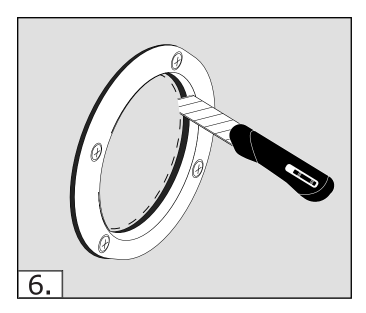


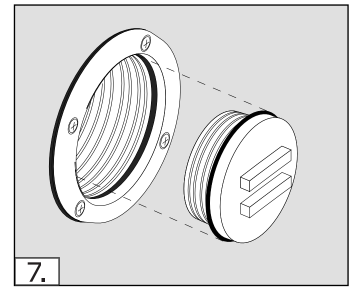




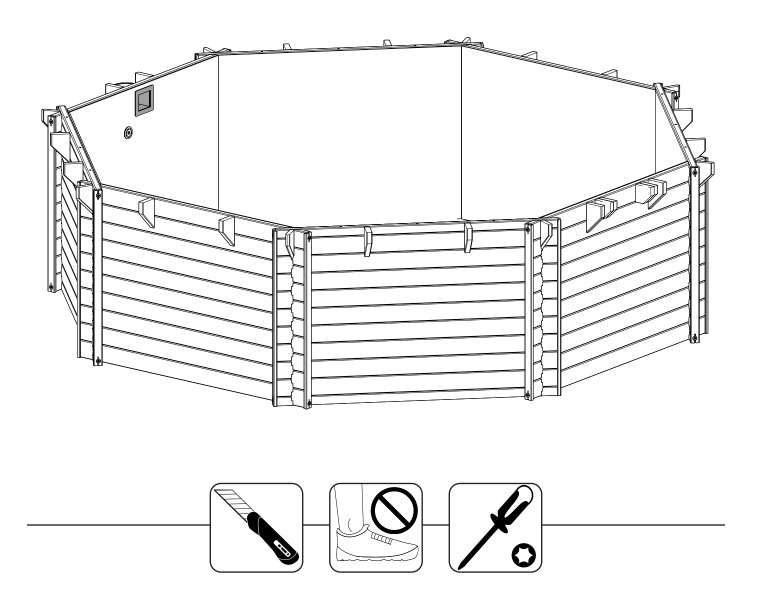






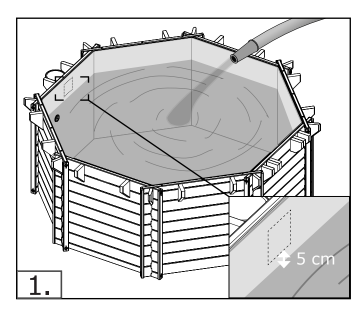


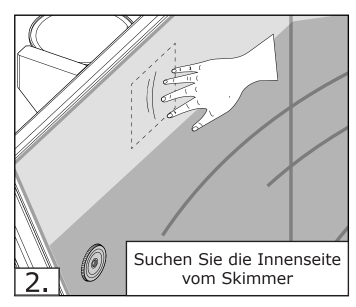
8. MONTAGE SKIMMER FERTIGSTELLUNG - ÜBERSICHT

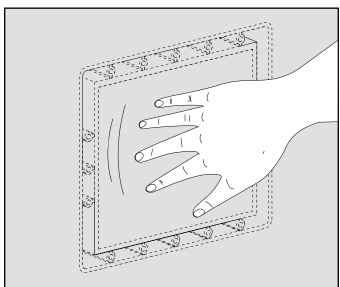


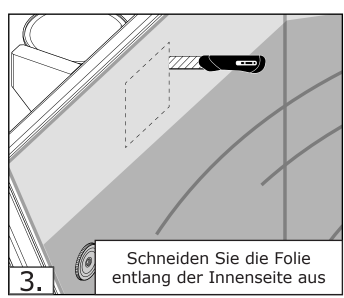


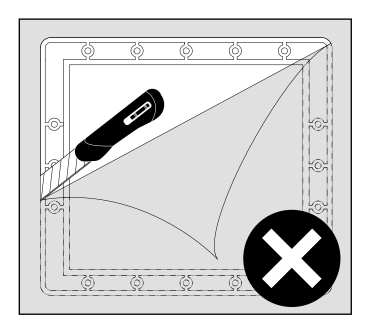
8. SKIMMER-FERTIGSTELLUNG

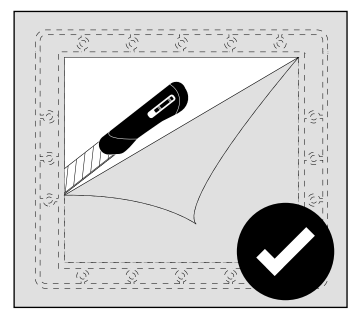




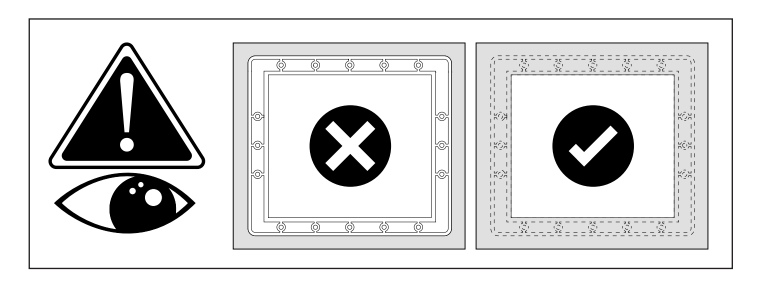


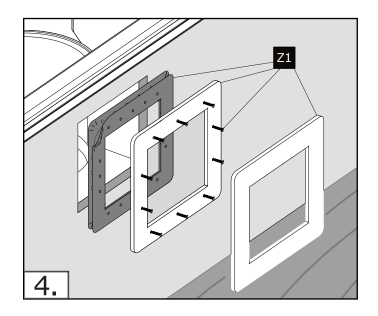


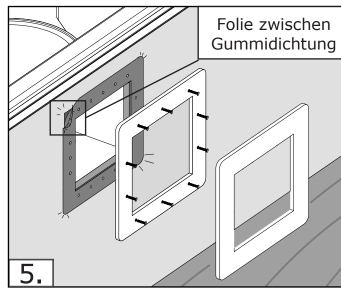


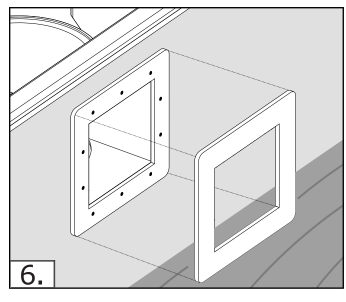


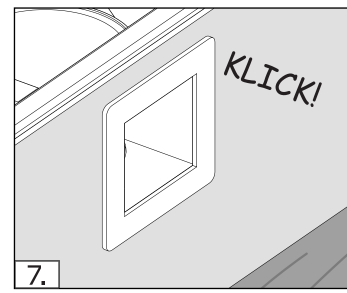
8. SKIMMER-FERTIGSTELLUNG



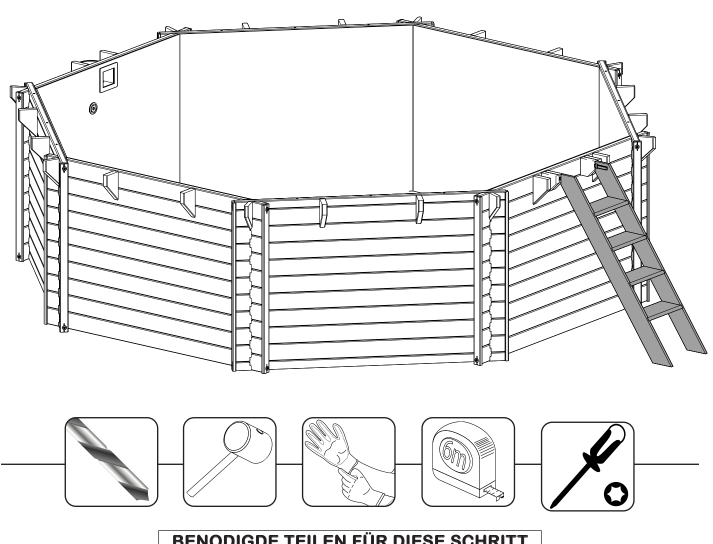




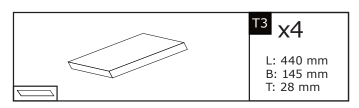


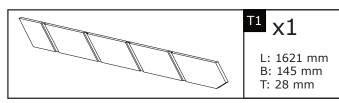


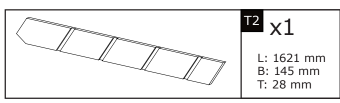
9. MONTAGE DER TREPPE - ÜBERSICHT



BENODIGDE TEILEN FÜR DIESE SCHRITT

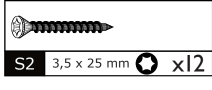






4,5 x 60 mm

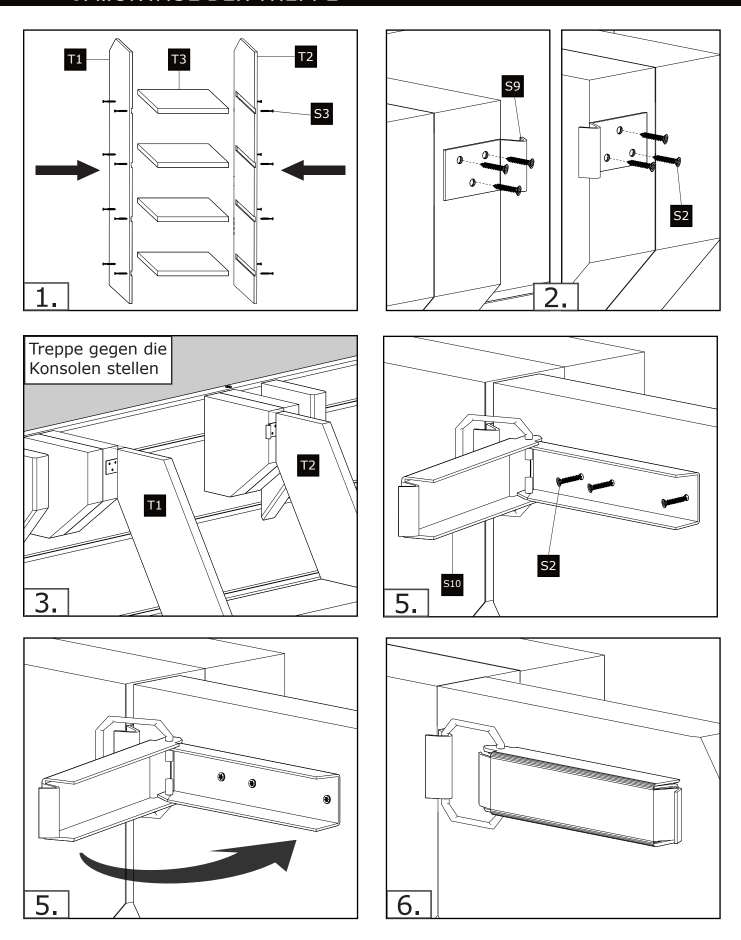
x₁₆



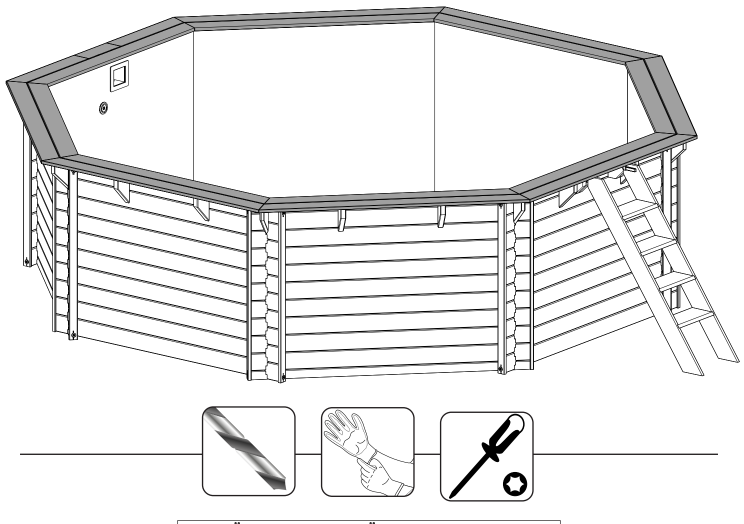


S3

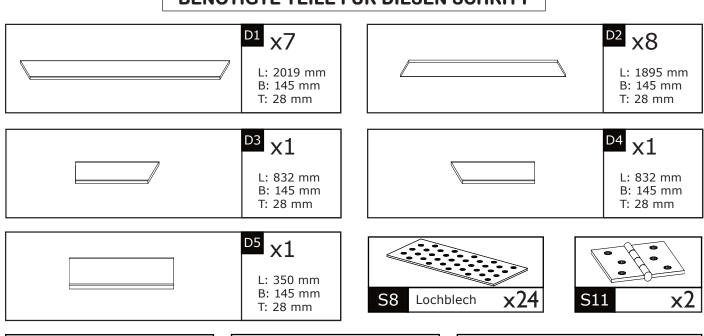
9. MONTAGE DER TREPPE

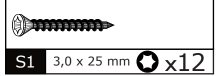


10. MONTAGE DES DECKS - ÜBERSICHT

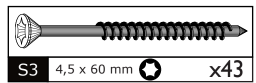


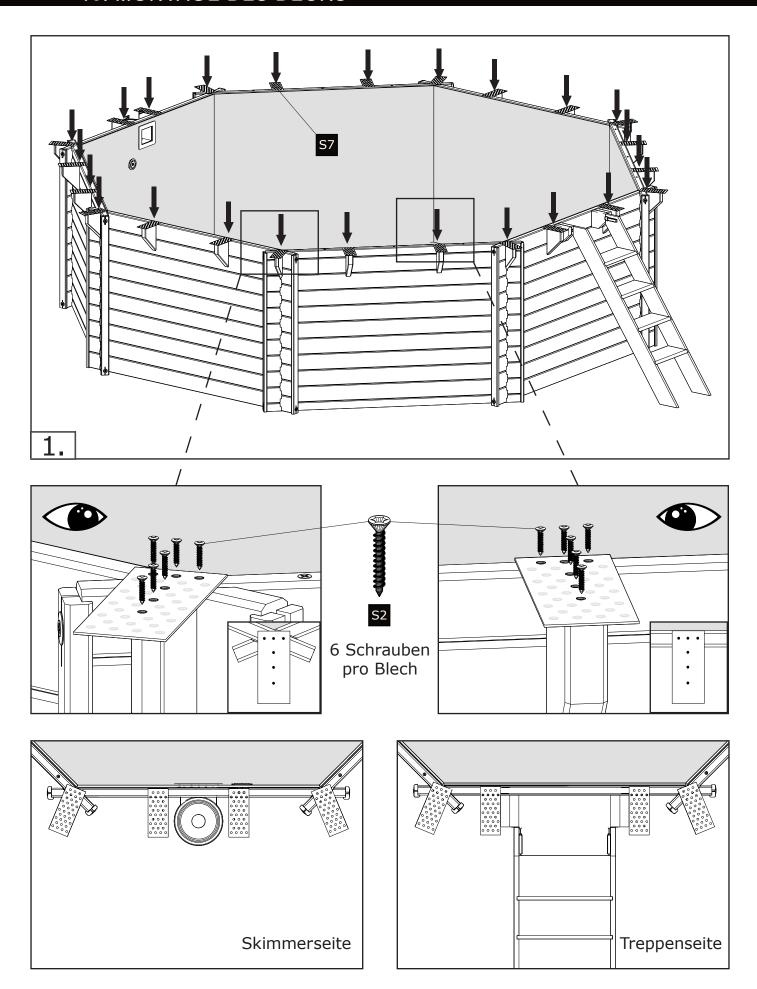
BENÖTIGTE TEILE FÜR DIESEN SCHRITT

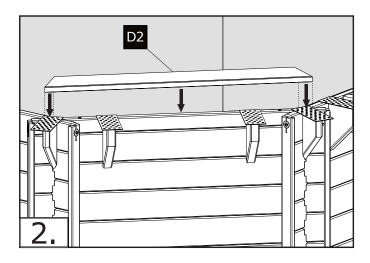


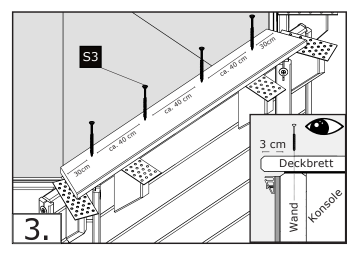


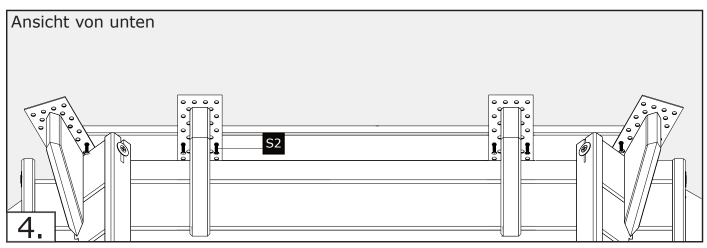


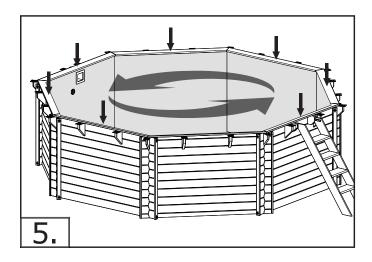


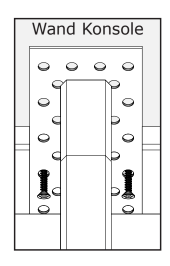


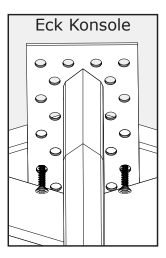


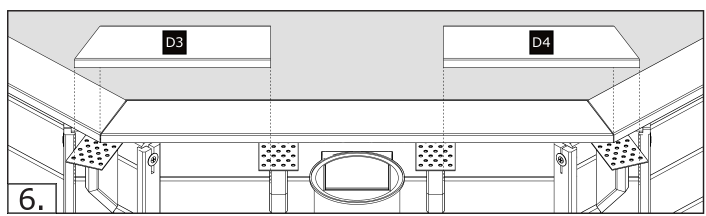


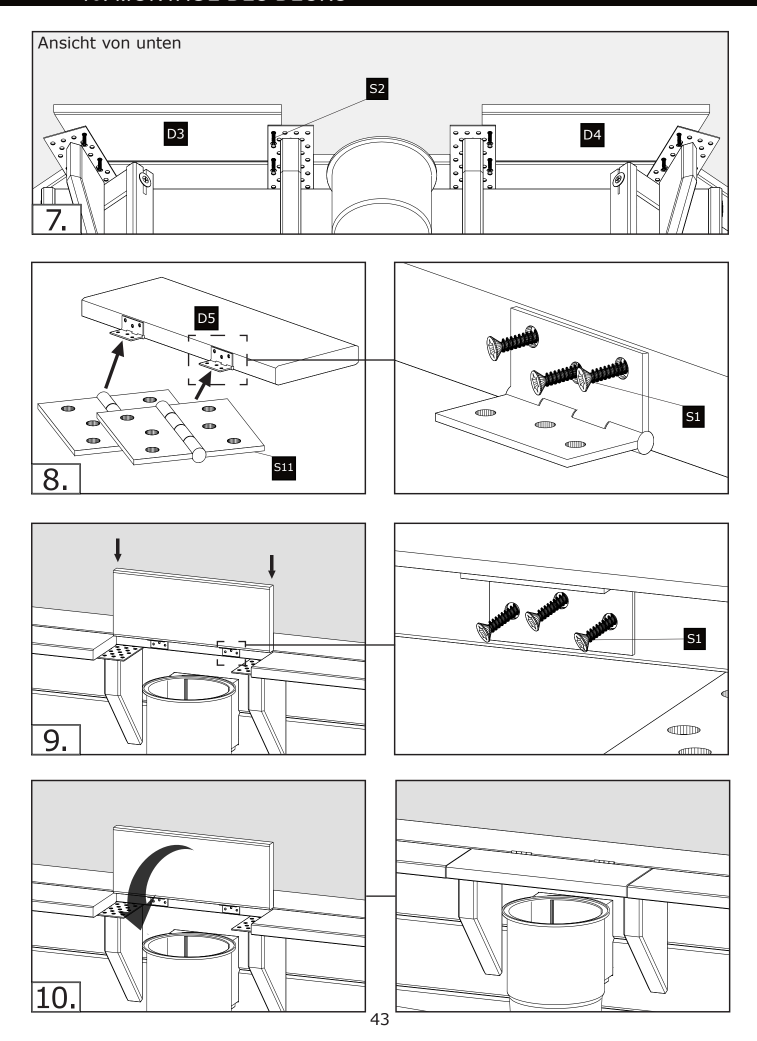


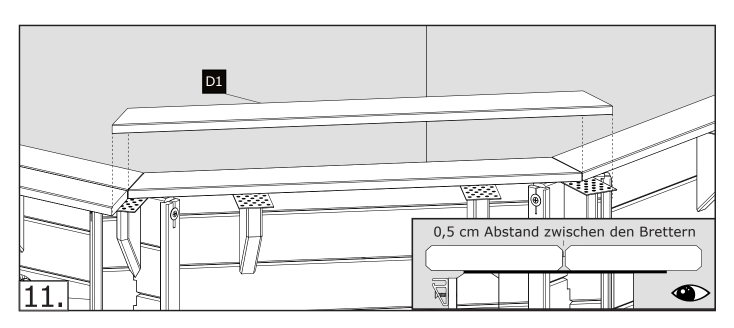


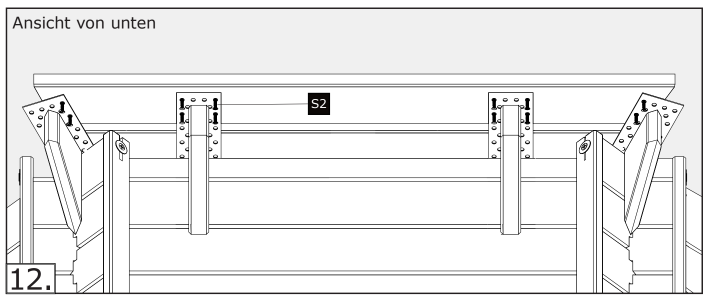


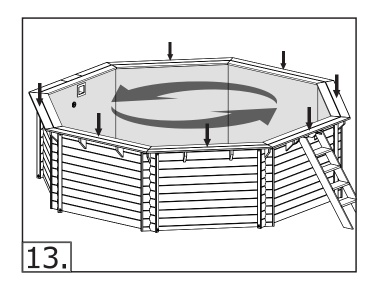


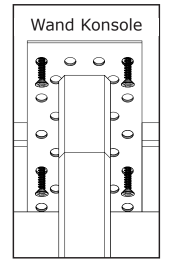


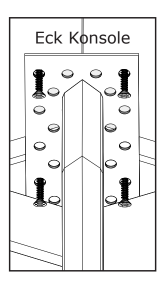




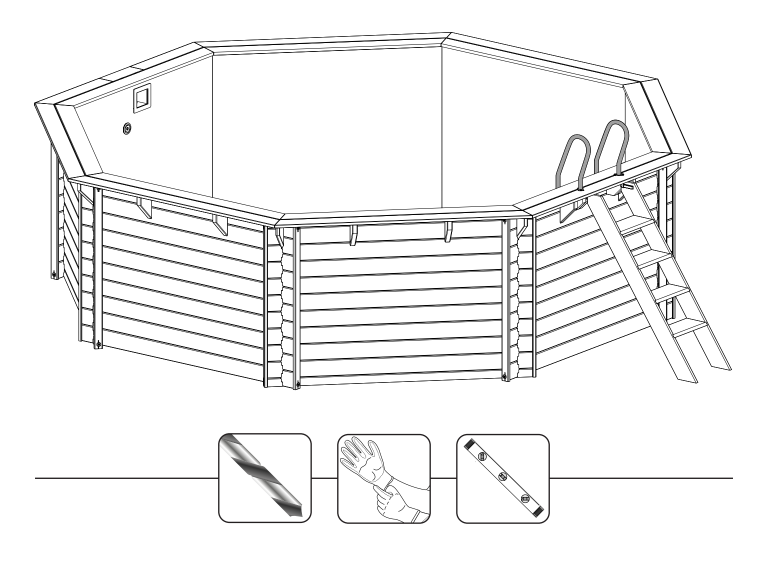




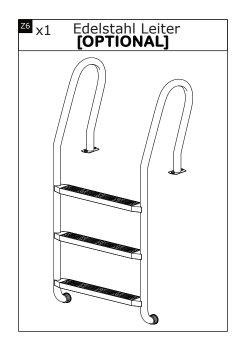




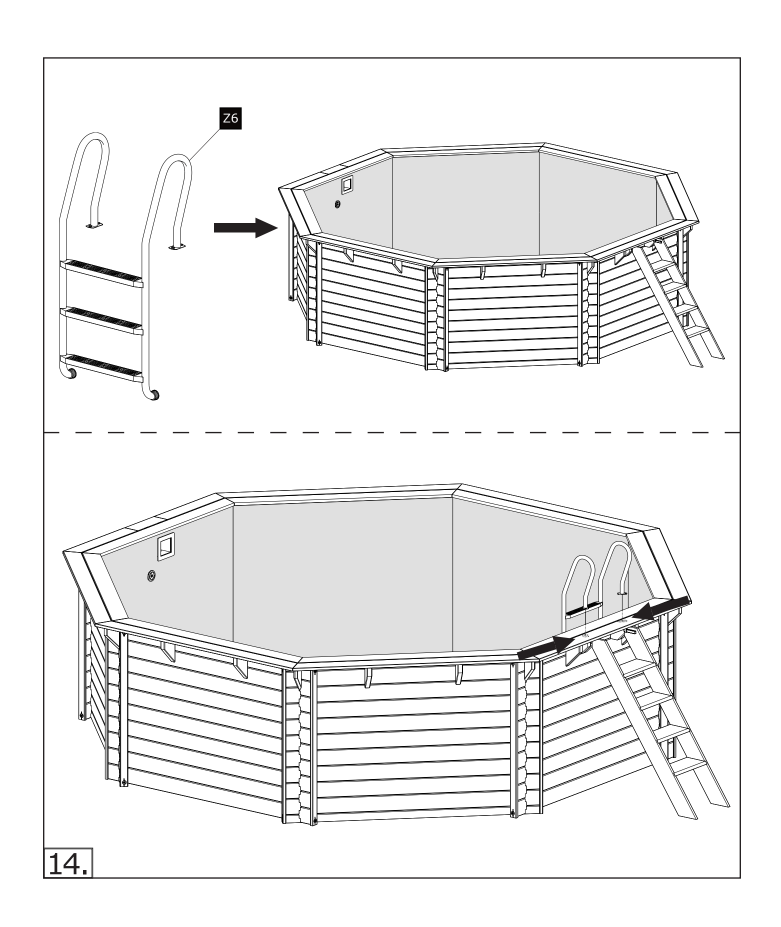
11. [OPTIONAL] MONTAGE DER LEITER - ÜBERSICHT



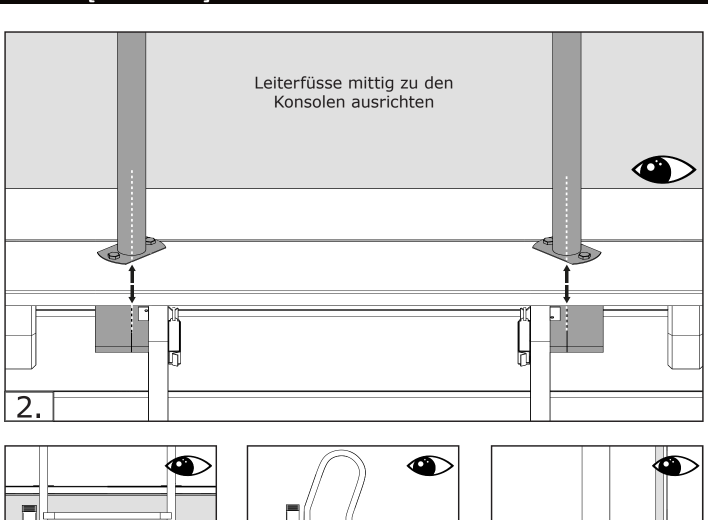
BENÖTIGTE TEILE FÜR DIESEN SCHRITT

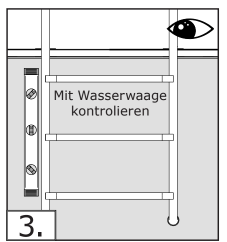


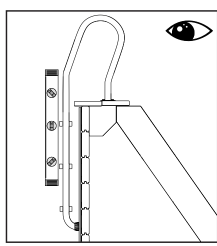
11. [OPTIONAL] MONTAGE DER LEITER

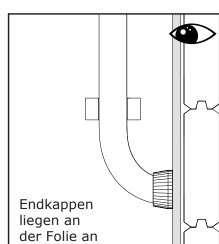


11. [OPTIONAL] MONTAGE DER LEITER

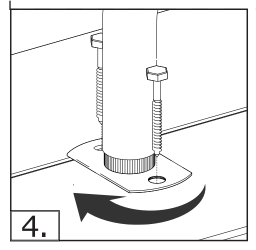


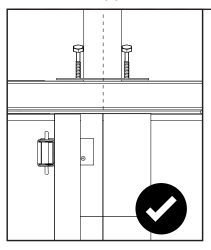


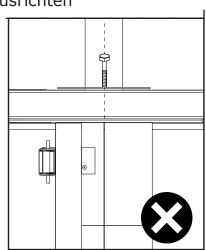




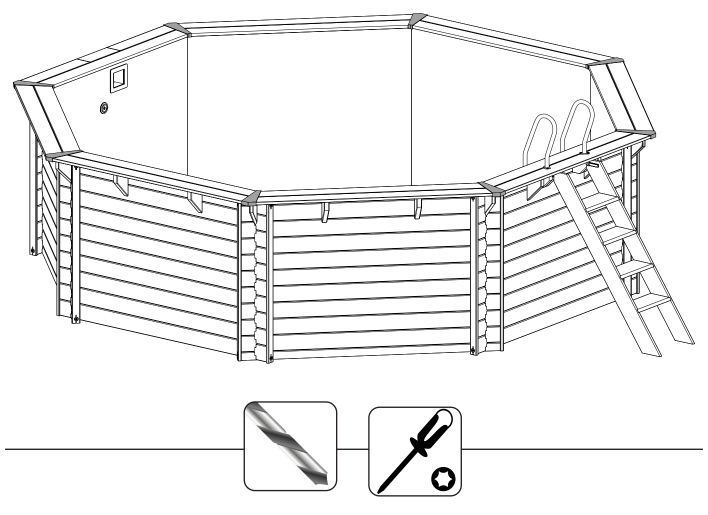
Schraubenlöcher über der Treppen-Konsole ausrichten



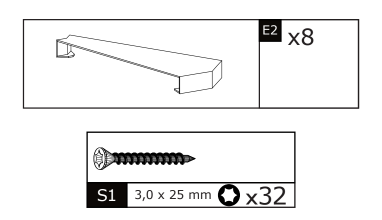




12. [OPTIONAL] MONTAGE DER ECKLEISTE - ÜBERSICHT







12. [OPTIONAL] MONTAGE DER ECKLEISTE

