

**Kompletter Dushraum
Installations- und Bedienungsanleitung**

9011

1500*1500*2250mm



(1)

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation und Verwendung

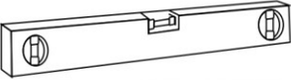
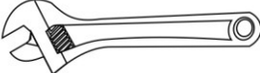
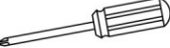
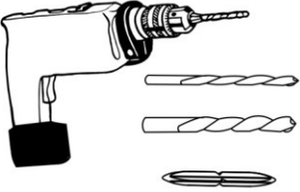
Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Duschaum entschieden haben. Um einen sicheren und normalen Betrieb zu gewährleisten und die Lebensdauer zu verlängern, lesen Sie bitte vor der Installation die Anleitung sorgfältig durch.

Hinweis: Constar hat sich zum Ziel gesetzt, die Qualität von Produkten zu verbessern, Neues im Alten zu finden und zu verbessern, und wir werden - falls nötig die Anweisungen aktualisieren. Wir entschuldigen uns für eventuelle Unannehmlichkeiten.

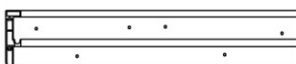
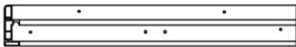
Inhaltsverzeichnis

1. Kundenseitig beigestellte Werkzeuge.....	3
2. Zubehör-Teilliste.....	4-6
3. Rohr- und Abfluss-Einbauzeichnung.....	7
4. Installationsanweisungen.....	8-19
5. Hinweise.....	20
7. Hinweise zu Lieferung und Lagerung.....	20
8. Fehlerbehebung.....	21

1. Kundenseitig beigestellte Werkzeuge

Name	Werkzeug
Wasserwaage	
Messband	
Verstellbarer Schraubenschlüssel	
Gummihammer	
Kreuzschraubenzieher	
Schere	
Glaszement	
Akkuschrauber	
3 mm Bohreinsatz	
6 mm Bohreinsatz	
Gewindebohrer	

2. Zubehör-Teilliste

Art.	Name	Zubehör	Menge
1	(1) Wanne		1
3	(3.1) Linke Rückwand		1
	(3.2) Mittlere Rückwand		1
	(3.3) Rechte Rückwand		1
	(3.4) Decke		1
4	(4.1) Obere Schiene		1
	(4.2) Untere Schiene		1
	(4.3) Seitliche Aufnahmeprofile		2
	(4.4) Mittlere Aufnahmeprofile		2
	(4.) Glas-Positionier Vorrichtungen		8
5	(5.1) Unbewegliches Türglas		2
	(5.2) Bewegliches Türglas		2
	(5.3) Griffe		2
	(5.4) Laufräder		8

(4)

7. Fehlerbehebung

Fehler	Ursache	Behebung
Kein Strom	1. Strom nicht angeschlossen. Lichtschalter funktioniert nicht.	Netzversorgung anschließen
	2. Sicherung hat ausgelöst. Schalter des Bedienfelds ist fehlerhaft.	Reparieren/ersetzen
	3. FI-Schutzschalter hat ausgelöst	Schalter prüfen
Keine Kopfbrause	1. Wasserdruck ist nicht normal	Wasserdruck prüfen
	2. Kalt- und Warmwasserschalter ist geschlossen.	Schalter einschalten
	3. Verstopfte Düse	Reinigen
Leck an Wasserrohr	1. Dichtungsring ist beschädigt	Dichtungsring ersetzen
	2. Nicht richtig angeschlossen	Erneut anschließen
Kein Radio	1. Anschlussdraht ist durchtrennt	Verbindung herstellen
	2. Lautsprecher ist defekt	Mit neuem ersetzen
Telefon unbenutzbar	1. Telefonkabel nicht richtig verbunden	Neue Verbindung herstellen
	2. Bedienfeld ist defekt	Reparieren/ersetzen
Kein Licht	1. Lampe ist kaputt, Vorschaltgerät defekt	Ersetzen
	2. Vorschaltgerät defekt	Verbindung herstellen
	3. Bedienfeld ist defekt	Reparieren/ersetzen
Keine Entlüftung	1. Ventilator ist defekt	Ersetzen
	2. Nicht richtig angeschlossen	Verbindung herstellen
	3. Bedienfeld ist defekt	Reparieren/ersetzen
<p>Falls der komplette Duschrom nicht richtig funktioniert, benutzen Sie die oben erwähnte Fehlerbehebung, um die Fehlfunktionen zu beheben.</p> <p>Bitte kontaktieren Sie ihren Vertriebs Händler, wenn Sie die Ursache des Fehlers nicht beheben können oder die Reparatur nicht selber durchführen können.</p>		

(21)

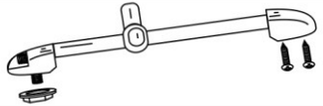
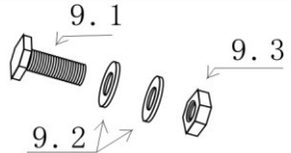
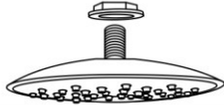
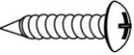
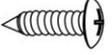
5. Hinweise

1. Es ist nicht ratsam, in betrunkenem Zustand zu duschen.
2. Es ist nicht ratsam, unmittelbar nach intensivem Sport zu duschen.
3. Vermeiden Sie morgens ein Bad oder eine Dusche zu nehmen.
4. Die Temperatur des Ankleideraums sollte so ähnlich sein, wie die Temperatur des Badezimmers.
5. Wenn Sie sich beim Duschen unwohl fühlen, sollten Sie die Dusche so schnell wie möglich verlassen.
6. Die Duschzeit sollte zwischen 15 Minuten und 20 Minuten liegen, nicht länger.
7. Trinken Sie Wasser, um nach dem Duschen oder Baden Feuchtigkeit zu ergänzen.
8. Menschen, die an Herzerkrankungen, Bluthochdruck oder Diabetes leiden, die sich nicht wohl fühlen oder schwangeren Frauen wird vom Baden, Massagen

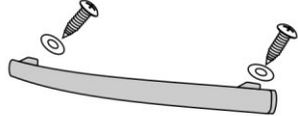
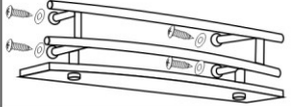
6. Hinweise zu Lieferung und Lagerung

1. Es ist verboten organische Lösungsmittel, wie Ameisensäure und Methanol, zusammen zu lagern.
2. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Dusche transportieren müssen. Starke Beanspruchungen, mechanische Erschütterungen und starke Stöße sind untersagt.
3. Muss in trockener, gut gelüfteter, nicht ätzender Umgebung gelagert werden.

2. Zubehör-Teilliste

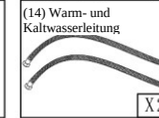
Art.	Name	Zubehör	Menge
6	(6) Fußmassagegerät		1
7	(7.1) Handbrause		1
	(7.2) Handbrauseschlauch		1
8	(8) Halterstange		1
9	M6*30 Bolzen		8
	8 mm Scheibe		
	6 mm Mutter		
10	(10.1) Magnetstreifen		1
	(10.2) Dichtstreifen		2
	(10.3) U-Profildichtung		4
11	(11) Kopfbrause		1
12	(12.1) St 4x35 mm Schraube		9
	(12.2) St 4x60 mm Schraube		8
	(12.3) St 4x16 mm Schraube		20
	(12.4) St 4x10 mm Schraube		10

2. Zubehör-Teilliste

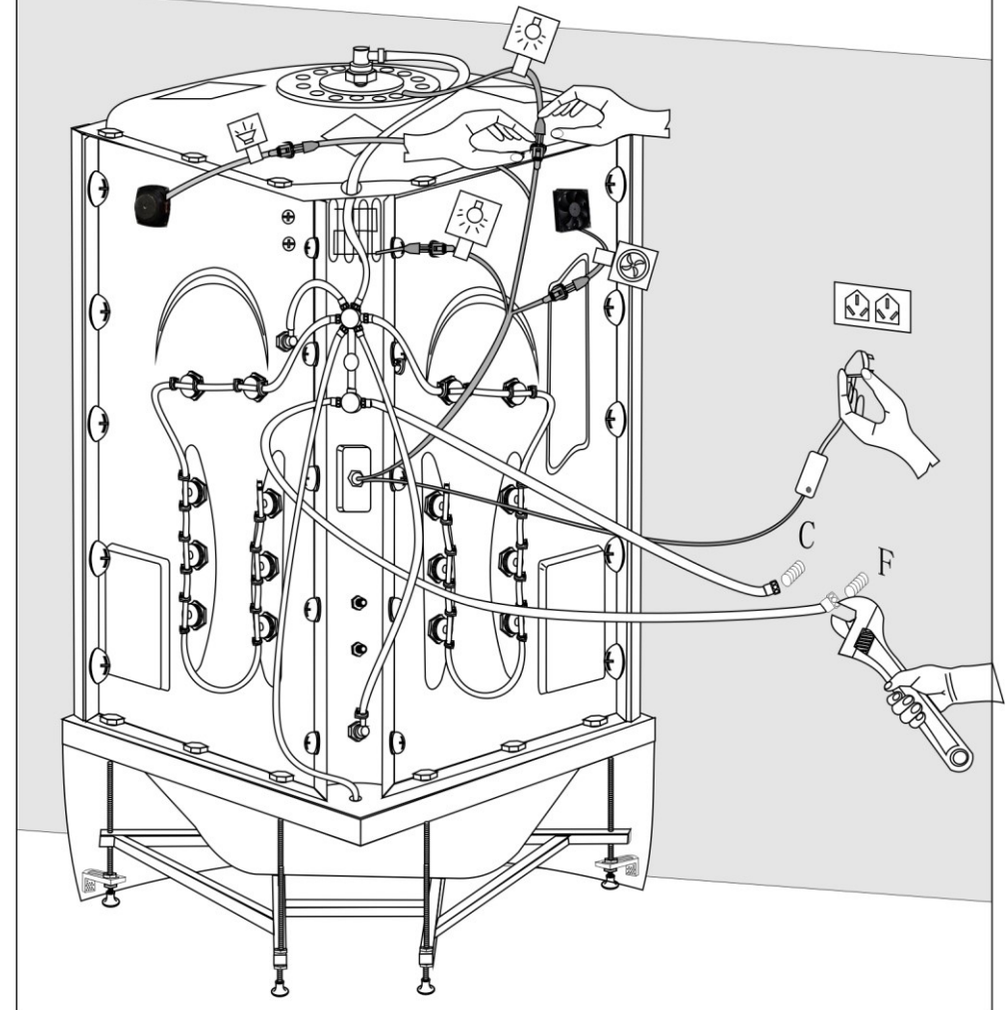
Art.	Name	Zubehör	Menge
13	(13. 1) Handtuchhalter		2
	(13. 2) Ablage		2
14	(14) Warm- und Kaltwasserleitung		2

(6)

4. Installationsanweisungen

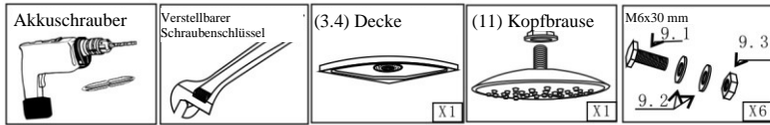


12.) Schließen Sie Ventilator, Lautsprecher und andere Elektronik wie gekennzeichnet an. (14) Schließen Sie die Warm- und Kaltwasserleitungen an. Anschließend ziehen Sie sie mit dem verstellbaren Schraubenschlüssel fest. Verbinden Sie die Stromversorgung.

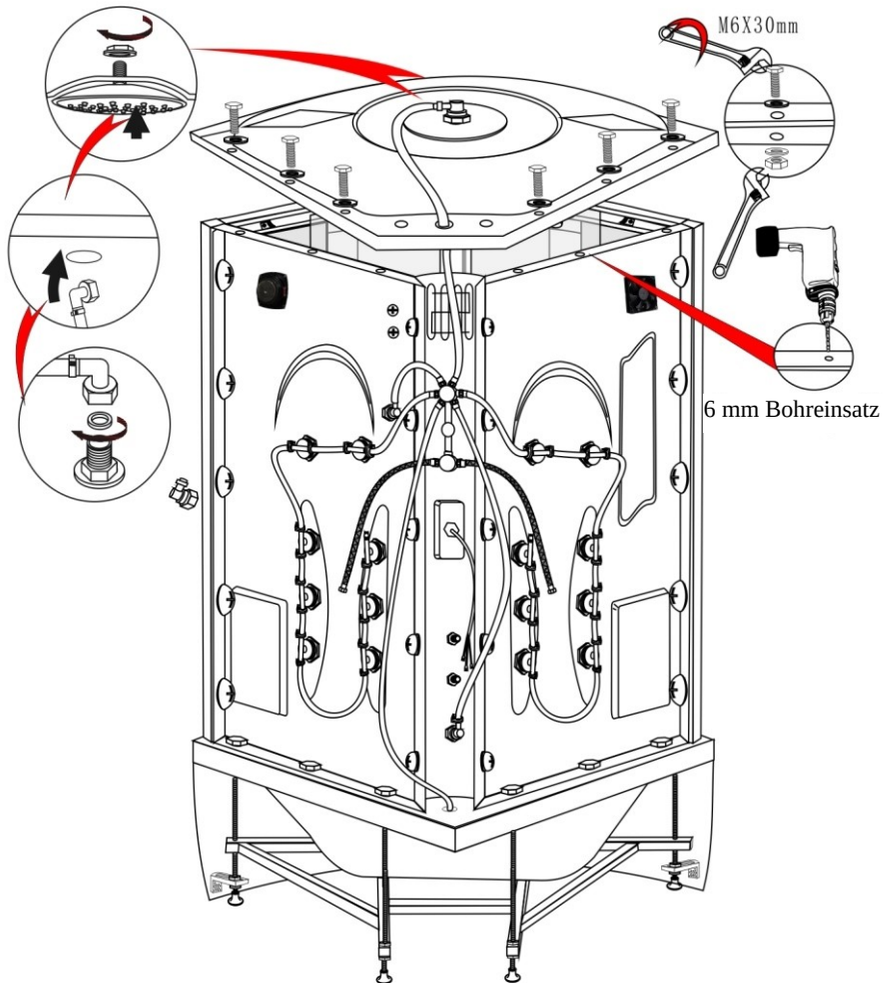


(19)

4. Installationsanweisungen



11.) Setzen Sie die Decke auf den Glasraum und bohren Sie Löcher mit 6 mm Durchmesser mit dem Akkuschauber. Anschließend befestigen Sie die Decke mit M6*30 mm Schrauben.



(18)

3. Rohr- und Abfluss-Einbauzeichnung

C= Kaltwassereingang

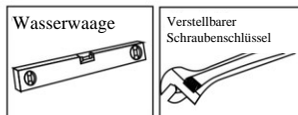
H= Warmwassereingang

D= Abfluss

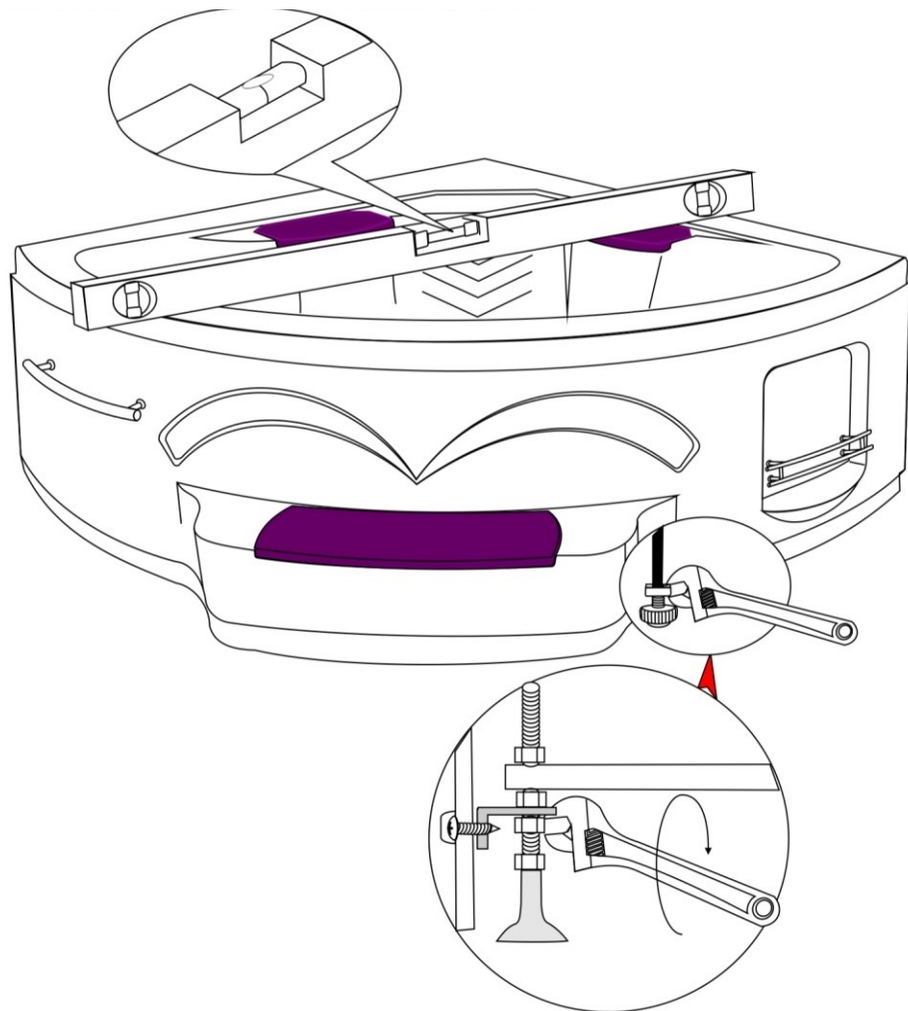


(7)

4. Installationsanweisungen



1.) Setzen Sie die Duschwanne auf einen festen Boden und stellen Sie die FüÙe so ein, dass sie eben aufliegt. Verwenden Sie hierfür eine Wasserwaage. Entfernen Sie die Schutzfolie vor der Installation.

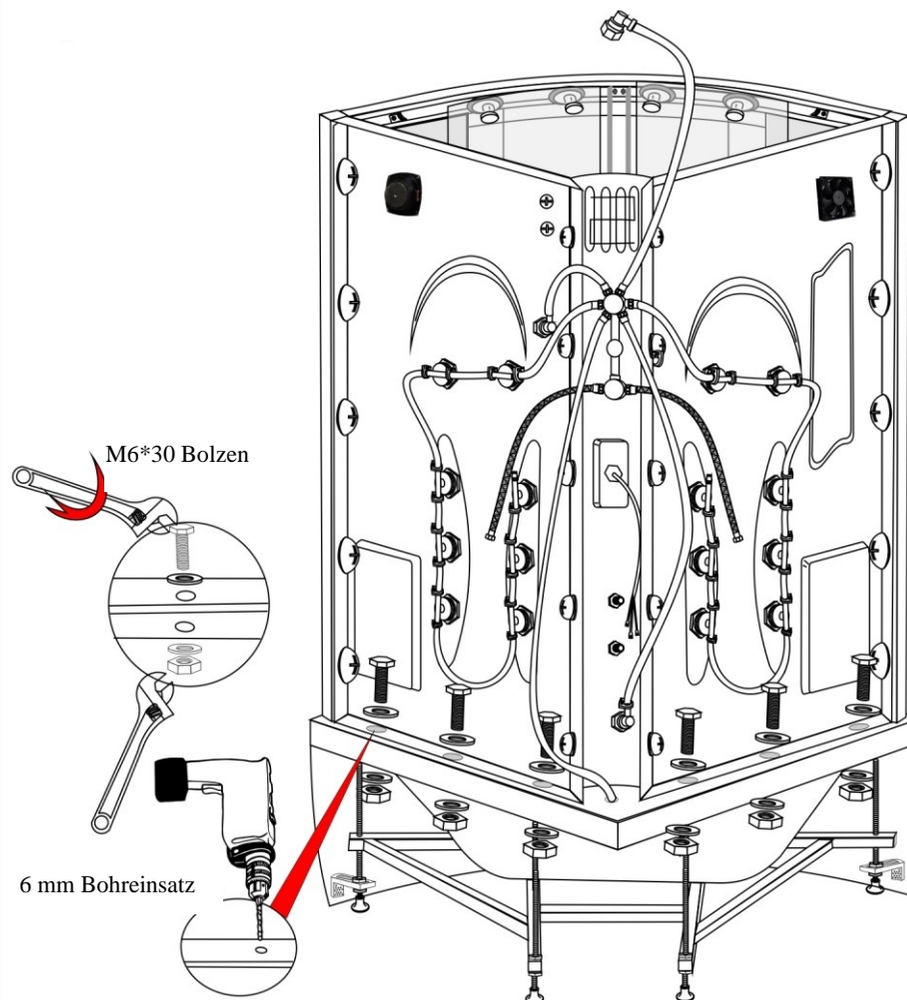


(8)

4. Installationsanweisungen

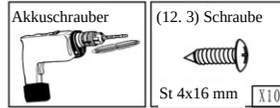


10.) Stellen Sie den fertigen Glasraum auf die Wanne. Positionieren Sie ihn so, dass er auf die Wanne passt. Bohren Sie mit dem Akkuschrauber Löcher mit 6 mm Durchmesser. Befestigen Sie den Glasraum mit M6*30 Schrauben.

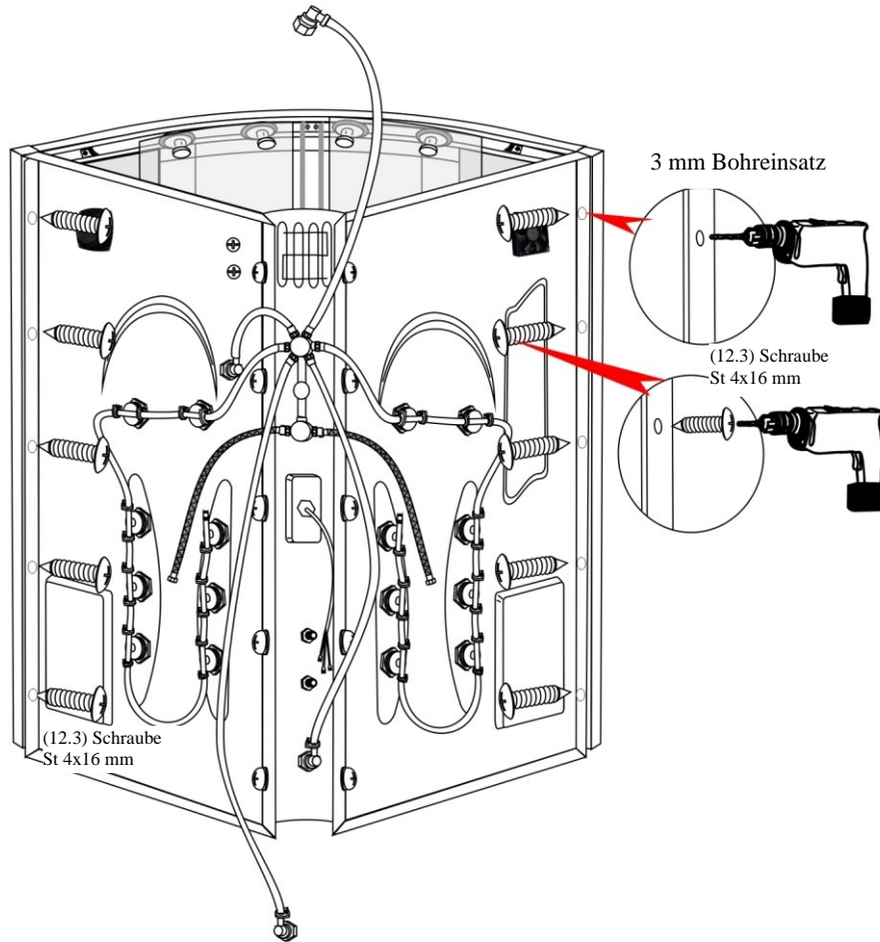


(17)

4. Installationsanweisungen

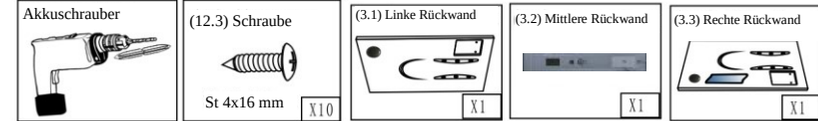


9.) Stellen Sie den Glasraum mit den Rückwänden zusammen, sodass sie auf gleicher Ebene sind. Befestigen Sie sie mit St 1*16 mm Schrauben (12.3). Verbinden Sie die Wasserleitungen wie gekennzeichnet.

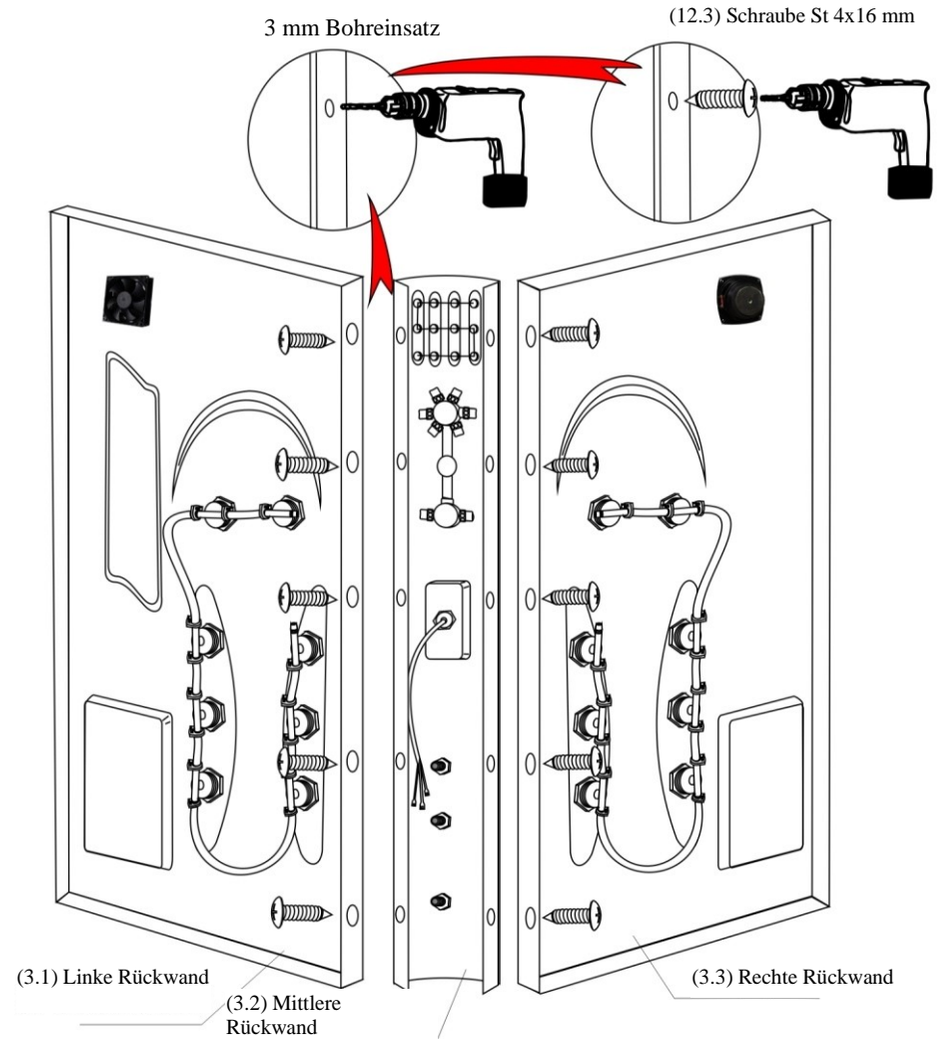


(16)

4. Installationsanweisungen

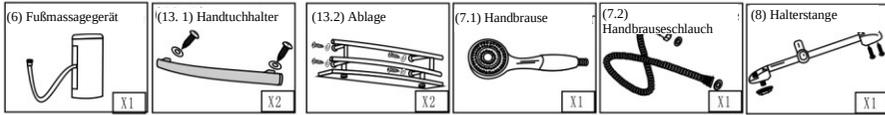


2.) Stellen Sie die 3 Rückwände aufrecht und fügen Sie zusammen. Befestigen Sie sie mit St 4*16 mm Schrauben.

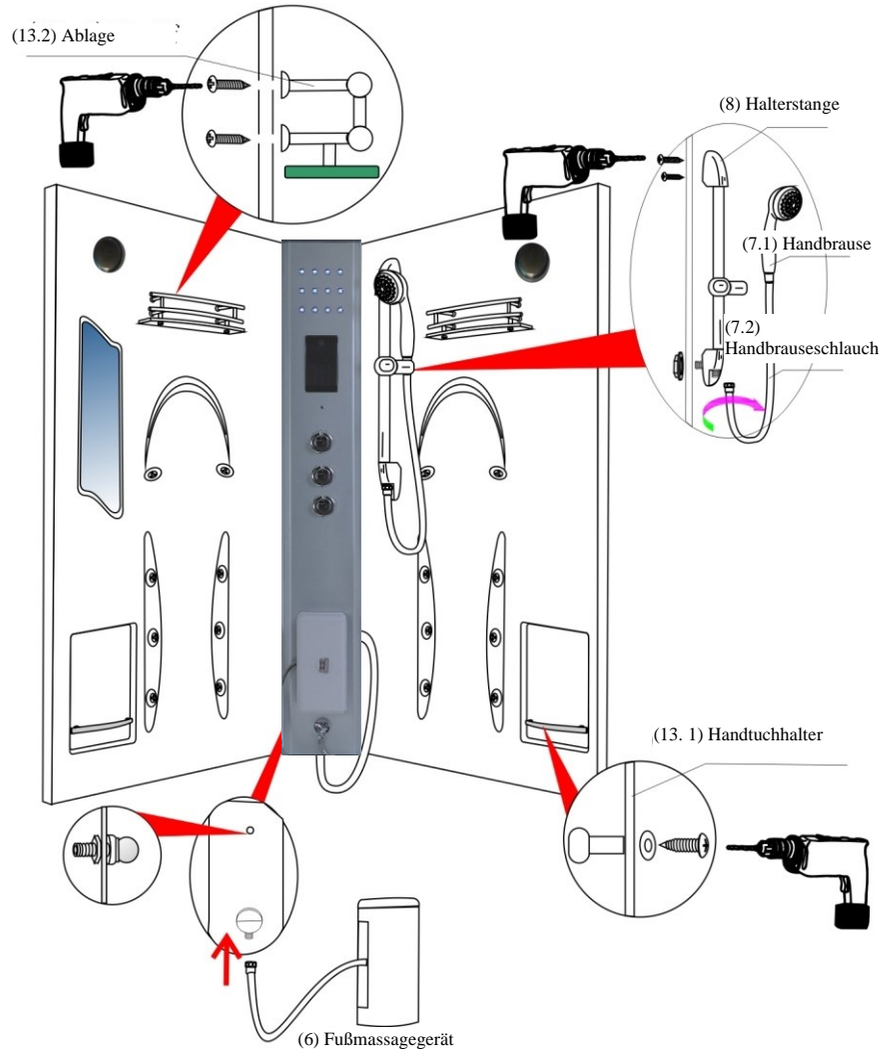


(9)

4. Installationsanweisungen

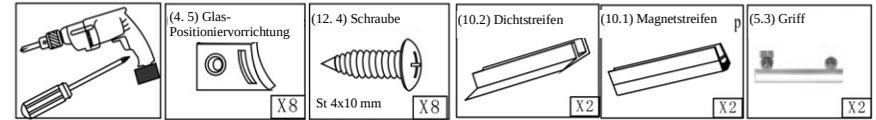


3.) Befestigen Sie diese 3 Artikel wie gekennzeichnet.

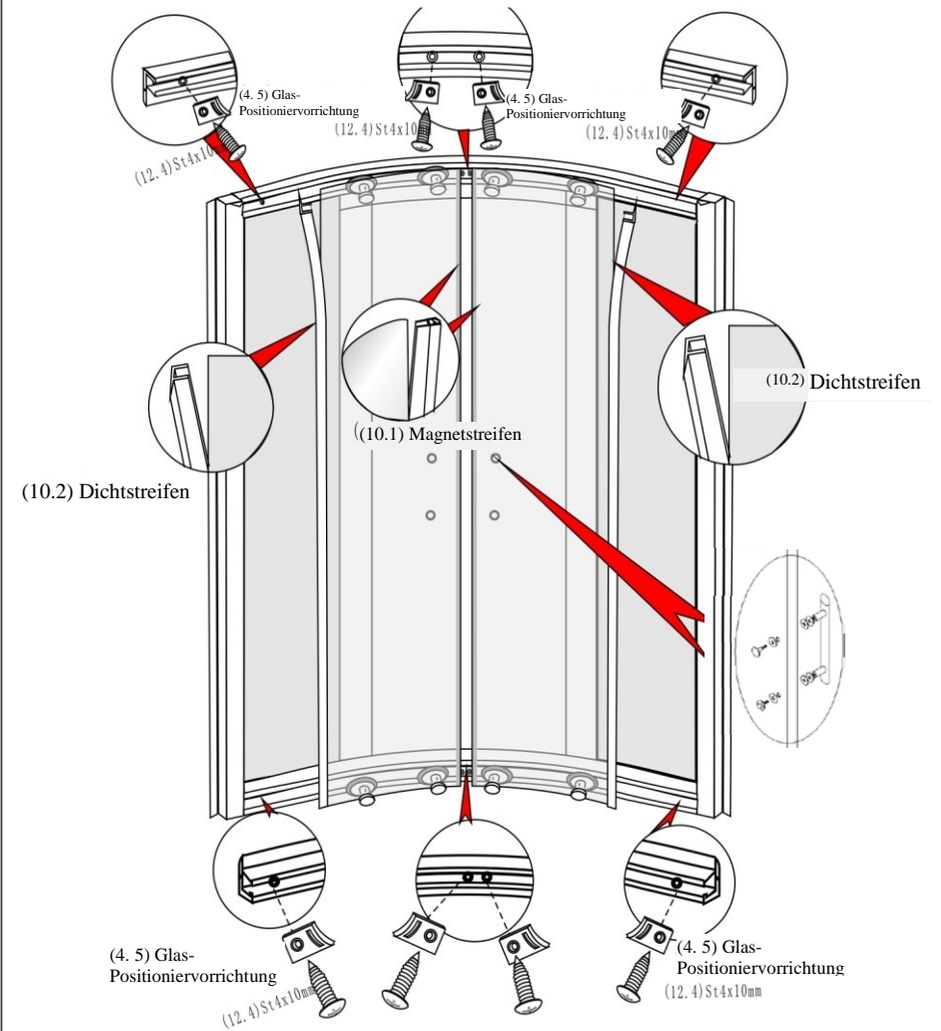


(10)

4. Installationsanweisungen

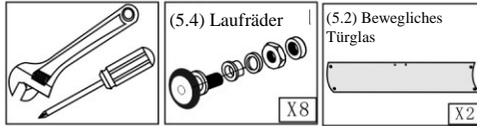


8.) Montieren und befestigen Sie den Griff (5.3) mit seinen Schrauben. Befestigen Sie die Glas-Positioniervorrichtung (4.5) mit St 4*10 mm Schrauben. Befestigen Sie den Magnetstreifen (10.1) und den Dichtstreifen an der Tür.

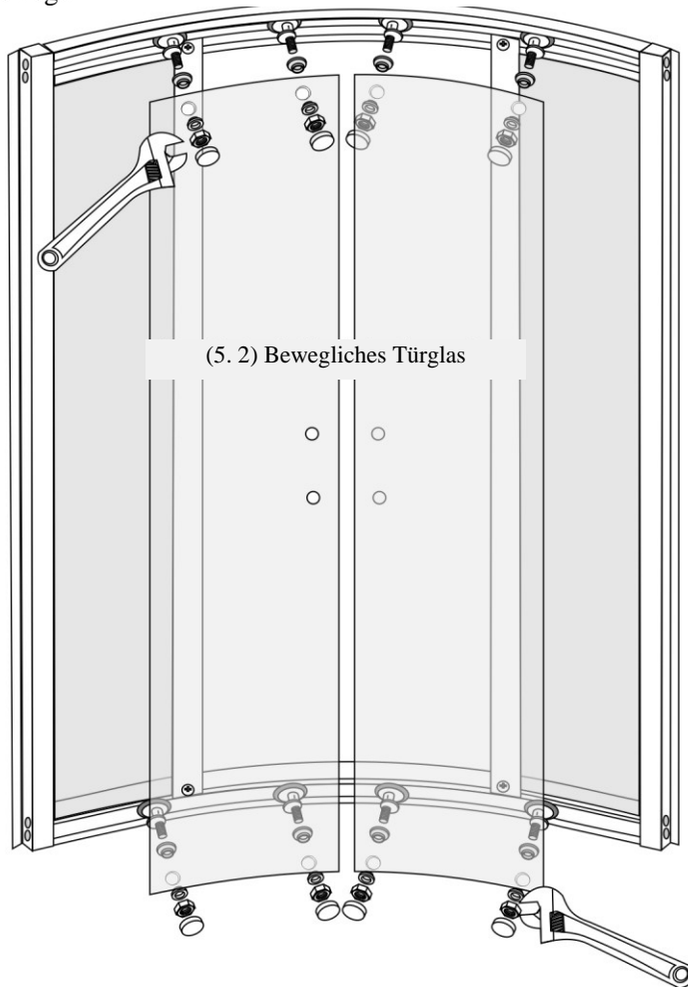


(15)

4. Installationsanweisungen

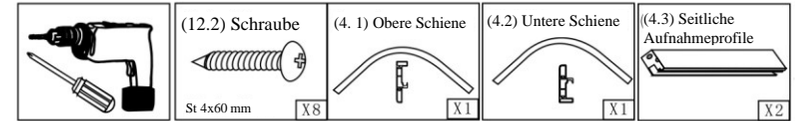


7.) Befestigen Sie die Laufräder (5.4) in den obersten Löchern des beweglichen Türglases. Montieren Sie die Räder und hängen Sie die Tür in die Schienen. Montieren Sie die Laufräder in die unteren Löcher. Stellen Sie die Laufräder mit dem Schraubenschlüssel ein, so dass sich die Tür reibungslos vorwärts- und rückwärts bewegt.

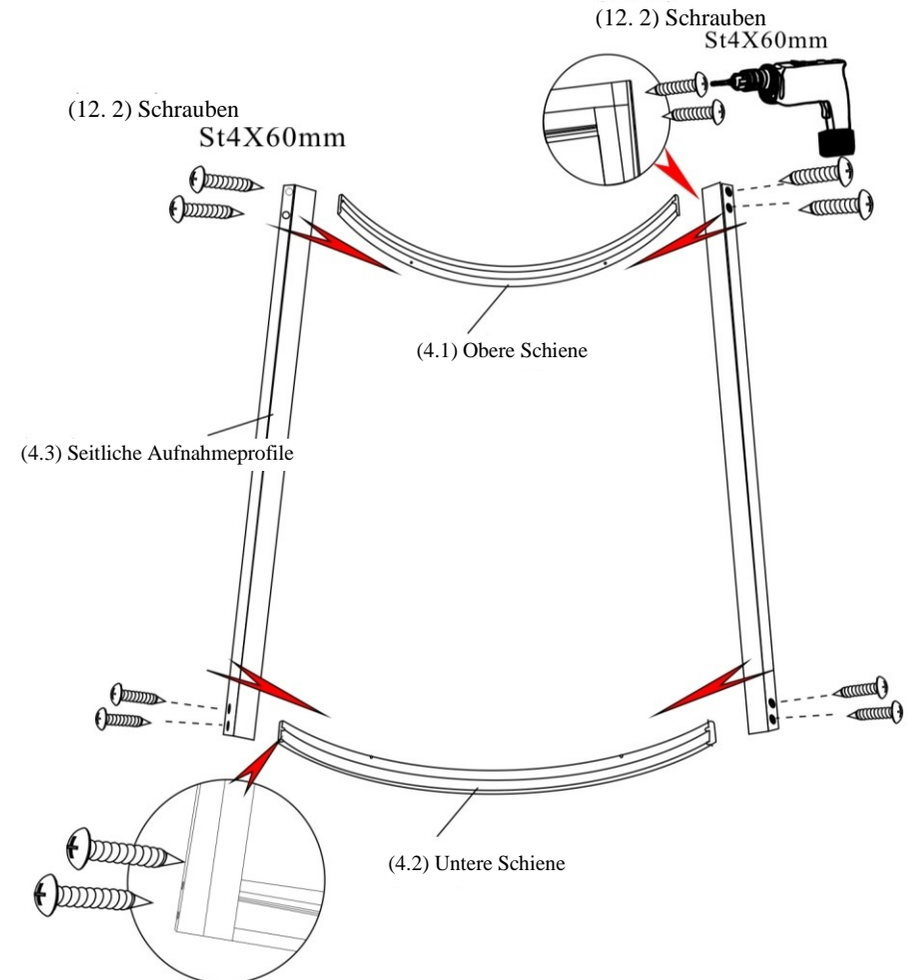


(14)

4. Installationsanweisungen

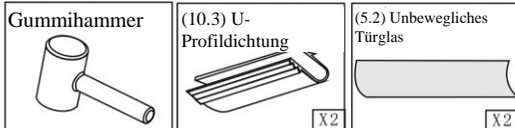


4.) Finden Sie 4.1 und 4.2. Verbinden Sie sie mit den seitlichen Aufnahmeprofilen. Setzen Sie sie mit den St 4*60 mm Schrauben (12.2) zusammen.

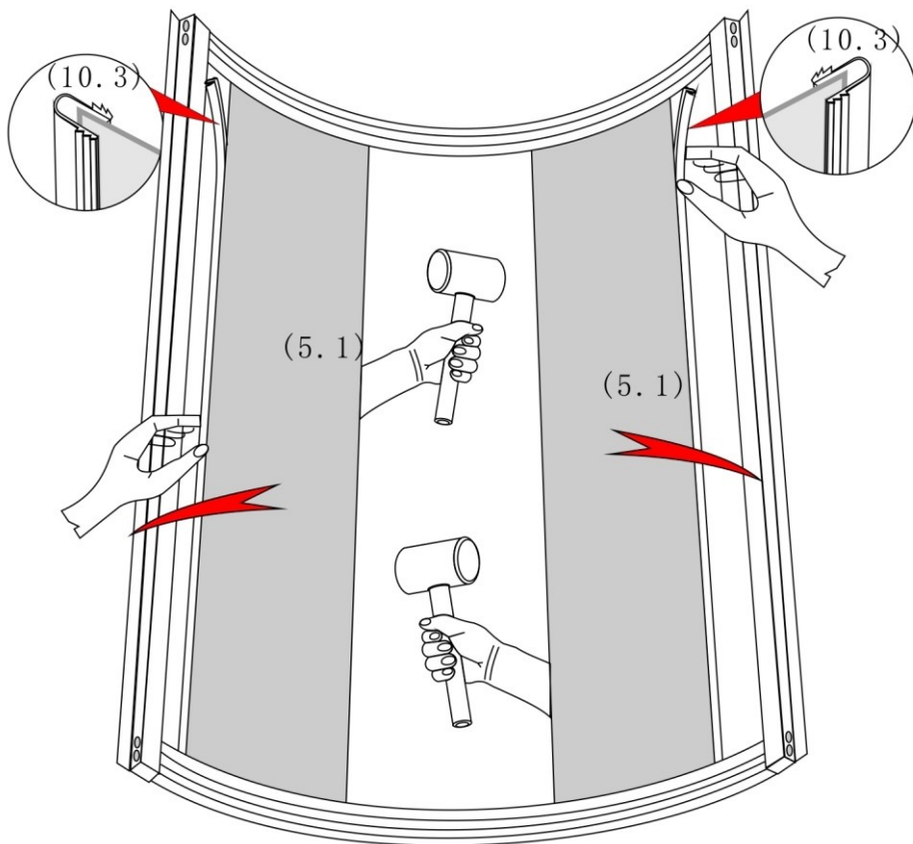


(11)

4. Installationsanweisungen

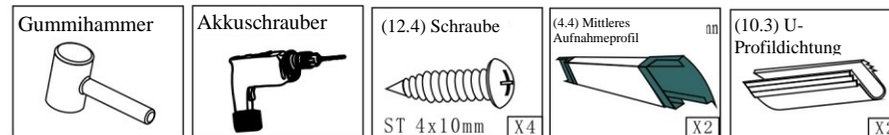


5.) Setzen Sie die U-Profildichtung (10.3) wie in der Abbildung gezeigt in das Glas (5.1) ein. Setzen Sie das unbewegliche Glas auf die Schienen, und verwenden Sie den Gummihammer, um das Glas in die Kurve der seitlichen Aufnahmeprofile festzuklopfen.

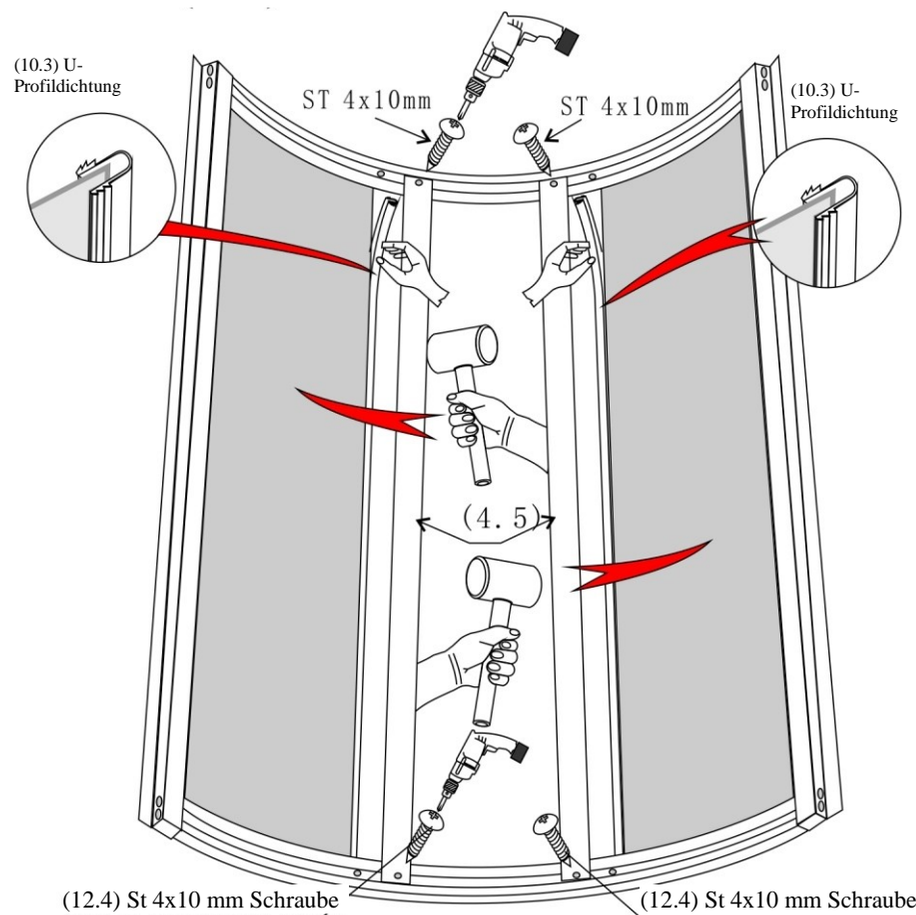


(12)

4. Installationsanweisungen



6.) Stellen Sie die mittleren Aufnahmeprofile (4.4) auf, um das Glas seitlich daran zu befestigen. Befestigen Sie die mittleren Aufnahmeprofile mit den St 4*10 mm Schrauben (12.4).



(13)