

## Wartung, Pflege und Reinigung der Dusche

1. Reinigen Sie die Duschkabine mit einem milden flüssigen Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
2. Befreien Sie den Abfluss der Dusche regelmäßig von Haaren u.ä., damit ein Verstopfen verhindert wird.
3. Benutzen Sie für die Duschtasse und das Paneel ein Acrylpflegemittel, um die Oberfläche vor dem Zerkratzen zu schützen.
4. Kleine Kratzer können z.B. mit Zahnpasta und einem weichen Tuch heraus poliert werden.
5. Stellen Sie sicher, dass die Drainagen, welche sich mittig unterhalb der Rückwände in der Duschtasse befinden, immer offen sind. Wenn diese verstopfen, kann das Wasser sonst nicht mehr zurück in das Innere der Duschtasse fließen und es besteht die Gefahr, dass sich zuviel Wasser ansammelt und dann über den Schutzwall herausläuft.
6. Den Spiegel nur mit einem weichen Tuch reinigen. Schmutz mit klarem Wasser und ausgewrungenem Leder beseitigen. Bitte für Spiegel niemals chemische Reinigungsmittel verwenden (Gefahr des "Blindwerdens" des Spiegels vom Rand her).
7. Nach jeder Benutzung sollte die Dusche mit der Handbrause und warmem Wasser sauber gespritzt werden. Wurden Duftstoffe verwendet, bitte die Düse selbst und den Bereich um den Dampfaustritt besonders intensiv abspülen. Anschließend Türen geöffnet lassen, bis die Kabine innen vollkommen abgetrocknet ist.

## Gewährleistung und Service

Für unsere Erzeugnisse gewähren wir 2 Jahre Gewährleistung. Für enthaltene Verschleißteile wie Dichtungen, Handbrausen, Brauseschläuche, Laufrollen gilt eine Gewährleistungszeit von 6 Monaten. Die Kosten für den Austausch werden nicht übernommen. Ersatzteile können bei unserem Kundendienst bestellt werden.

[info@trendbad24.de](mailto:info@trendbad24.de) / [www.trendbad24.de](http://www.trendbad24.de) / 035795-419000

Mängel welche auf kalkhaltiges oder eisenreiches Wasser zurück zu führen sind werden von der Gewährleistung ausgeschlossen. Bitte das Ersatzteil genau beschreiben - am besten die in diesem Heft verwandte Kurzbezeichnung (Buchstabe / Zahl) sowie den genauen Kabinentyp (z.B. DTP8046-1000) hinzufügen. Für Ihre Hinweise und Anregungen sind wir immer offen.

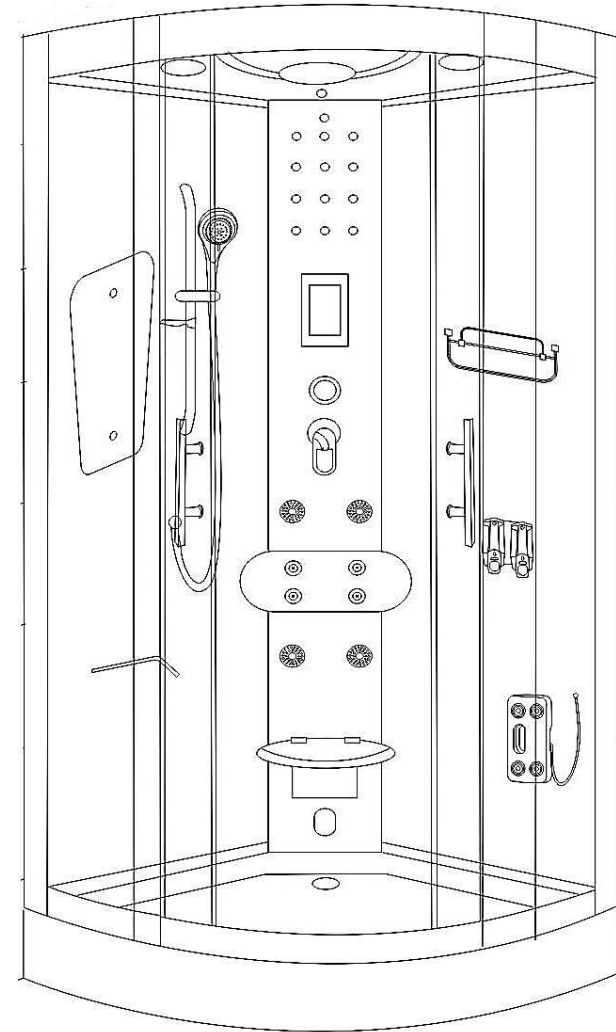
## Recycling

Für die Entsorgung der Elektronik des Erzeugnisses gilt das Elektro- und Elektronik-Altgerätegesetz. Das "Altgerät" muss dann einer entsprechenden Sammelstelle zugeführt werden. Wir empfehlen Ihnen, das Steuerteil, die Beleuchtungseinheit und das Display zu entfernen und diese Teile der Elektro-/Elektroniksammelstelle zuzuführen. Der verbleibende große "Rest" kann wie gewohnt behandelt werden (ortsübliche Variante - wie Sperrmüllsammmlung ...).



## Aufbauanleitung Duschtempel mit und ohne Dampffunktion

DTP8046 / DTP8058 / DTP8060



**Achtung: Der Aufbau dieser Dusche muss unbedingt zu Zweit erfolgen!**



(8046V2.5.-75th) 02/2012

1. Danke, dass Sie sich für unseren Duschtempel entschieden haben. Lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.
2. Die Stromversorgung 230V +10%, 50Hz 16A separater Stromkreis, mit einem Leitungsquerschnitt  $\geq 1,5\text{mm}^2$  (bei Dusche ohne Dampffunktion 0,75 bis 1, 5mm<sup>2</sup>). Die Dusche ist gut zu erden und an den Potenzialausgleich im Bad anzuschließen. Die Dusche soll über einen externen Schalter z.B. neben der Dusche oder im Sicherungskasten abschaltbar sein.
3. Der Wasserdruck sollte 0.2-0.4MPa (2-4 Bar) betragen, bei einem höheren Druck ist ein Druckminderer vorzuschalten. Die Wassertemperatur darf 65 Grad Celsius nicht überschreiten. Die Wasserversorgung für die Dusche sollte separat z.B. mit Kugelhähnen abzustellen gehen.
4. Die Dusche sollte von einem Fachmann unter Berücksichtigung dieser Aufbauanleitung erfolgen. Der Stromanschluss für die Dusche muss von einem geprüften Elektriker erfolgen. Dieser hat auch für eine ausreichende Erdung zu sorgen, um so Unfällen und Fehlfunktionen vorzubeugen.
5. Seien Sie vorsichtig beim Betreten und Verlassen der Duschkabine.
6. Es wird dringend empfohlen, die Steckdose für die Dusche einzeln anschaltbar zu machen.
7. Die Dusche ist ausschließlich für den privaten Nutzungsbereich ausgelegt.
8. Vor der Reinigung / Wartung die Stromversorgung der Dusche abschalten.
9. Bitte lassen Sie einen Elektriker regelmäßig die Funktion des FI- Schutzschalter überprüfen. (Den FI- Schutzschalter haben nur die Duschen mit Dampffunktion)

#### Elektrische Parameter für Duschtempel ohne Dampffunktion

Nennspannung	Frequenz	Gesamtverbrauch	Beleuchtung
230V	50/60Hz	31W	10W
	Ventilator	Radio	Frequenzber. Radio
	6W	15W	88-108MHz

#### Elektrische Parameter für Duschtempel mit Dampffunktion

Nennspannung	Frequenz	Gesamtverbrauch	Beleuchtung
230V	50/60Hz	3031W	10W
Dampfgenerator	Ventilator	Radio	Frequenzber. Radio
3000W	6W	15W	88-108MHz

#### Modell DTP8046

ist das in dieser Anleitung skizzierte Modell.

#### Modell DTP8058

ist baugleich der DTP8046, der Unterschied ist, das auf der linken Rückwand der Spiegel durch ein zweites Glasregal ersetzt wurde, die Handbrausehalterung ist verkürzt.

#### Modell DTP8060

Ist im Unterschied zur DTP8046 kein Viertelkreis sondern im Grundmaß 80x120cm. Der Spiegel ist bei diesem Modell neben dem Glasregal auf der breiten Rückwand. Die Fußmassage ist an der schmalen Rückwand unter dem Handbrausehalter.

### "Lotus -Effekt Set" Schluss mit Schmutzablagerungen, Kalk- /Wasserflecken!

Inhalt:

- 1x NANO NT GLAS & KERAMIK  
(easy to clean)
- 1x NANO NT REINIGER
- 1x REINIGUNGSTUCH
- 1x POLITURTUCH
- 1x SCHUTZHANDSCHUHE

Gegen Dampfstrahler beständig \* sehr dauerhafter Langzeitschutz \* hält viele Monate lang, je nach Beanspruchung \* minimaler Pflege- und Reinigungsaufwand \* keine teuren Reinigungsmittel mehr nötig \* Schmutz kann nicht mehr fest anhaften bzw. lässt sich leichter reinigen (easy-to-clean) \* sehr einfache Handhabung

*DAS NANO NT GLAS & KERAMIK 2-KOMPONENTEN-SET* ist ein aufeinander abgestimmtes Reinigungs- und Oberflächenveredelungs- System, welches auf Glas- und Keramikoberflächen einen sehr hochwertigen und langlebigen „easy-to-clean-effect“ generiert.

Das aufgetragene Material erzeugt auf der Oberfläche einen dünnen Film, der das Anhaftverhalten von Schmutz und Fremdstoffen verringert und Wasser besser abperlen lässt.

**Das Komplett-Set für nur 33,-EURO**

#### Bestellen können Sie den oben genannten Artikel:

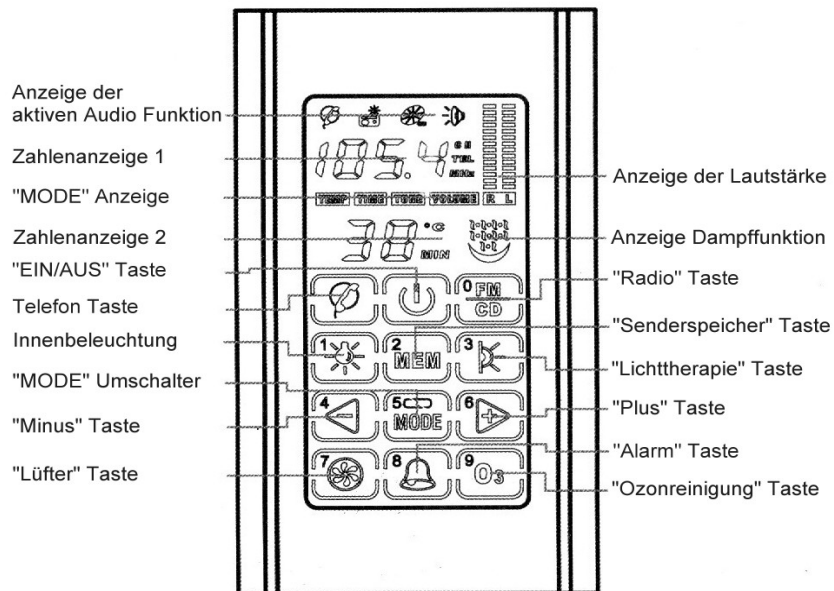
eMail: [info@trendbad24.de](mailto:info@trendbad24.de)  
 Onlineshop: [www.trendbad24.de](http://www.trendbad24.de)  
 Telefon / Fax: 035795-419000 / 035795-419009

gekommen sein und unterschiedlich laufen, dann das Farblight kurz Aus – und wieder Einschalten.

## Benutzung des elektrischen Bedienteils:



## Ausführung ohne Dampffunktion



## Ausführung mit Dampffunktion

## Vorwort:

Unsere Produkte unterliegen der ständigen Weiterentwicklung durch unsere Produktentwicklung, dadurch kann es zu Änderungen im Design und zur Verwendung andere Bauteile kommen. Wir versuchen auf den folgenden Seiten immer aktuell zu bleiben. Sollten Fragen beim Aufbau auftreten dann erreichen Sie uns unter **035795-419000** oder per eMail an „[info@trendbad24.de](mailto:info@trendbad24.de)“. Für Hinweise zur Verbesserung sind wir sehr dankbar. Es ist noch wichtig zu erwähnen, dass diese Duschen nicht für den Festeinbau vorgesehen sind. Man sollte auch die Duschtasse nicht im Fußboden versenken. Das ist wichtig, um z.B. später auch ohne großen Aufwand den Dampfgenerator entkalken zu können oder an andere Baugruppen heran zu kommen. Das Verschrauben mit der Wand, oder eine Silikonfuge von der Dusche zur Wand kann man natürlich anbringen.

## Selbst aufbauen oder Handwerker bestellen?

Unsere Erfahrungen zeigen, dass es jeden handwerklich erfahrenem Heimwerker der einen Freund als Unterstützung hat, möglich ist, diese Dusche aufzubauen. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Sehen Sie sich diese Aufbauanleitung mit Ihrem Helfer genau an und wenn Sie beide sich den Aufbau zutrauen, dann wird es auch gelingen. Auf die Gewährleistung hat es keinen Einfluss wer die Dusche aufbaut, es muss nur fachgerecht nach den Vorgaben dieser Aufbauanleitung aufgebaut werden. Es ist auch möglich, die Dusche selber aufzubauen und nur für den Anschluss einen Klempner zu nehmen. Wenn Sie einen Klempner beauftragen wollen, empfehlen wir einen Festpreis zu vereinbaren. Ein bundesweit üblicher Tarif für den Aufbau liegt bei 329,-€ bis 389,-€. Wenn Sie selber keine Handwerker kennen, fragen Sie bei uns nach. Wir haben Kontakte zu Handwerkern, die speziell an unseren Duschen geschult sind.



## Hinweise zur Benutzung der Duschkabine

### Benutzung der Armatur:

#### **Ausführung mit Einhebelmischer**

Zum Öffnen des Wassers in der Dusche ziehen Sie den Einhebelmischer zu sich hin. Durch Drehen nach links- und rechts können Sie die Wassertemperatur einstellen. Über dem Einhebelmischer ist der Wasserwahlschalter, an diesem können Sie zwischen der Regendusche, der Handbrause, der Rückenmassage und der Fußmassage umschalten.

#### **Ausführung mit Thermostatarmatur**

Bei der Thermostat-Armatur gibt es 3 Drehregler. Oben als erster ist der 4-fach Umschalter. Dieser funktioniert ebenso wie der 4-fache Umschalter des Einhebelmischers. In der Mitte der Armatur ist der Drehknopf zum Öffnen und Schließen des Wassers. Auch die Wassermenge wird mit diesem Regler eingestellt. Der untere Drehknopf ist zum Einstellen der Wassertemperatur. Eine Skala der Wassertemperatur ist auf dem Drehknopf. Wenn Sie mehr als 38 Grad einstellen möchten, drücken Sie bitte den Sicherheitsknopf am Drehregler, **ACHTUNG Verbrühungsgefahr.**

### Die Ozonreinigung:

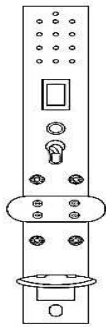
Das Ozon sollten Sie 1x bis 2x pro Wochen einschalten. Einfach, wenn Sie mit dem Duschen oder dem Saunagang fertig sind, aktivieren. Dafür gibt es eine Taste „O3“ am Display. Wichtig ist, um das Ozon einschalten zu können, müssen alle andere Funktionen wie Dampf, Radio, Licht, usw. ausgeschaltet sein. Lassen Sie die Ozonreinigung 10-15 Minuten laufen und schalten Sie dann die ganze Dusche aus.

### Aromatherapie:

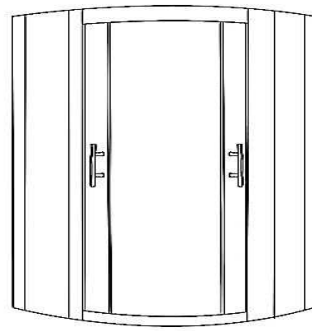
Die Aromatherapie gibt es nur bei dem Duschen mit eingebautem Dampfgenerator. Nehmen Sie bitte ein kleines Tuch etwa 5x5cm groß. Darauf tröpfeln Sie bitte 2-4 Tropfen von unserem hoch konzentrierten Aroma-Öl. Dieses Tuch stecken Sie dann in den Dampfkopf. Dazu schieben Sie bitte den Dampfkopf nach oben hin auf. Der Dampfkopf ist das kleine weiße Kästchen unten am Alu-Paneel etwa 30cm unter dem Sitz. Das Tuch muss unbedingt aus einem hitzebeständigen Material, wie Leinen oder Baumwolle sein. Sie dürfen den Dampfkopf auf keinen Fall mit einem zu großem Tuch verstopfen. Vermeiden Sie es aber in jedem Fall, den Dampfkopf direkt anzufassen, oder Öl nachzufüllen, während der Dampfgenerator läuft. Es besteht eine hohe Verbrennungsgefahr direkt am Dampfkopf.

### Farblichttherapie:

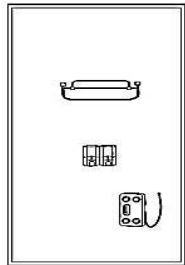
Die Farblicht Spots sind im Deckel links und rechts vom Ozongenerator montiert. Die Wirkung ist am Besten, wenn Sie das Licht im Bad reduzieren und wenn die Dusche mit Dampf gefüllt ist. Dann wirkt das Farblicht sehr räumlich. Die 2 Spots wechseln die Farbe automatisch 2-3 Sekunden. Sollten die Spots aus den Takt



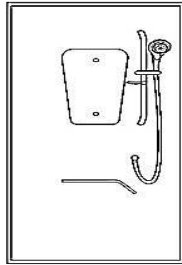
A



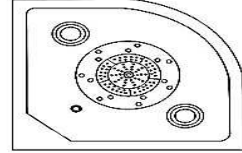
B



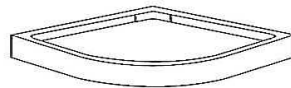
C



D



E



F

**A Duschpaneel:** Das Paneel ist bestückt mit dem Sitz, der Rückenmassage, der Armatur, Beleuchtung, Aromadampfkopf und dem Steuerdisplay. Zusätzlich sind von hinten die Steuerungselektronik und der Dampfgenerator angebracht. Bitte beachten Sie, dass das Duschpaneel vom Werk nur vormontiert wurde, um Ihnen den Aufbau zu erleichtern. Es ist unbedingt notwendig, dass Sie alle Verschraubungen kontrollieren und ggf. nachziehen. Das betrifft den Sitz, die Düsen und die Schellen.

**B Vorderfront:** Die Vorderfront besteht aus 6 Aluminium Profilen und den 2 schmalen Seitenscheiben und den 2 Glasschiebetüren.

**C Rückwand rechts:** Die rechte Rückwand wird mit dem Glasregal, dem Seifenspender und der Fußmassage bestückt.

**D Rückwand links:** Die linke Rückwand wird mit dem Spiegel, der Handbrause und dem Haltegriff bestückt.

**E Dach / Deckel:** Im Dach der Dusche befinden sich der Ventilator, der Ozongenerator, der Lautsprecher, die Regendusche und die LED Oberbeleuchtung. Das ist alle komplett vormontiert.

**F Duschtasse:** Die Duschtasse ist mit einem Rahmen verstärkt und mit dem Abfluss bestückt.

## Schritt 9: Abdichten der Dusche

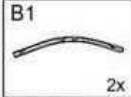
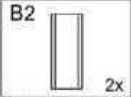
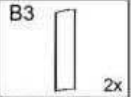
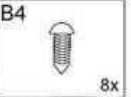
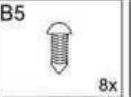
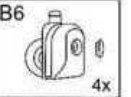
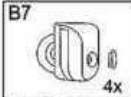
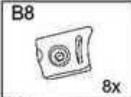
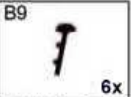
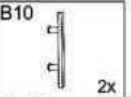
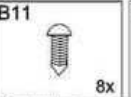
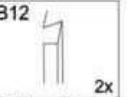
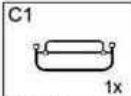
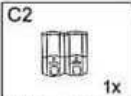
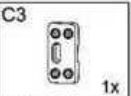
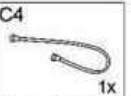
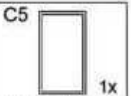
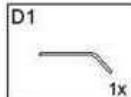
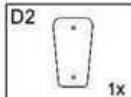
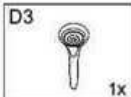
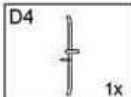
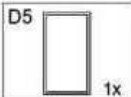
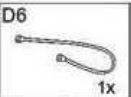
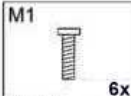
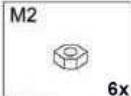
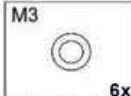
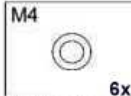
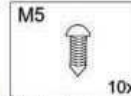
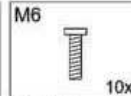
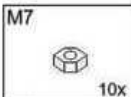
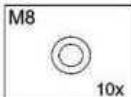
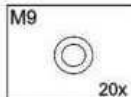
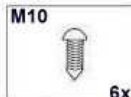
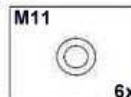
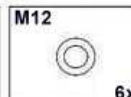
Die Dusche ist so konstruiert, dass Sie ohne viele Silikonfugen auskommen. Wir empfehlen jedoch zwischen der Duschtasse und dem unteren Profil B1 eine Silikonfuge zu ziehen, da dieses Profil nicht mit der Duschtasse verschraubt ist. Sie werden dann sicher feststellen, dass die Kabine 100 % wasserdicht ist. Dies ist jedoch kein Problem, denn das Wasser sammelt sich vor dem Schutzwall und läuft dann durch die Drainage mittig unter der Rückwand wieder zurück in die Dusche. Wenn Sie möchten, können Sie, auch eine zusätzliche Silikonfuge innen komplett um die Duschtasse herum ziehen. Da ist aber unbedingt zu beachten, dass Sie die fünf Öffnungen der Drainagen mittig unter den Rückwänden, der Glasfront, neben den Türen und dem Paneel offen lassen. Diese bitte **NICHT** mit Silikon verschließen.

## Schritt 10: Inbetriebnahme / Dichtheitsprüfung

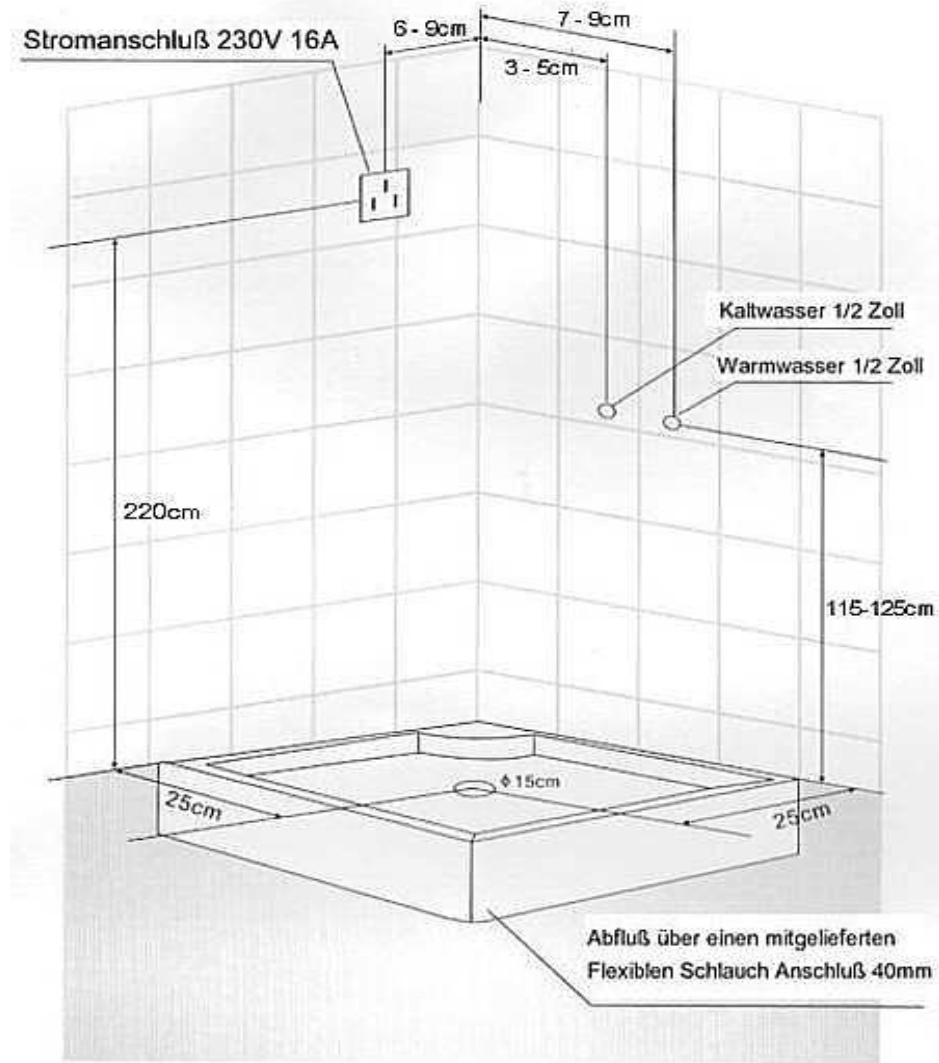
Für die Dichtheitsprüfung schließen Sie nun bitte das Wasser und das Abwasser mit den Schlauchverbindungen der Dusche und den Anschlüssen im Bad an. Es ist unbedingt wichtig, dass die Dusche weiterhin von der Wand abgerückt steht, damit Sie noch hinter die Dusche kommen. Bevor Sie die Dusche unter Wasserdruck stellen, beachten Sie bitte, dass das Duschpaneel vom Werk nur vormontiert wurde, um Ihnen den Aufbau zu erleichtern. Es ist unbedingt notwendig, dass Sie alle Verschraubungen nachkontrollieren und ggf. nachziehen. Das betrifft den Sitz, die Düsen und die Schellen. Erst wenn das alles geprüft wurde das Wasser öffnen. Testen Sie nun nacheinander alle Funktionen, die mit Wasser zu tun haben. Prüfen Sie die Handbrause, dann die Regendusche, die Rückenmassage und die Fußmassage. Am Besten Sie machen das zu zweit. Einer steht Vor bzw. in der Dusche, der Andere steht hinter der Dusche und schaut nach den Schlauchverbindungen der Funktion, die jeweils gerade geprüft wird. Sollte eine Verschraubung nicht richtig dicht sein, prüfen Sie, ob die Dichtung in der Verschraubung richtig sitzt und ob diese fest genug verschraubt ist. Nach der Dichtheitsprüfung können nun die elektrischen Funktionen geprüft werden. Wenn der Stecker eingesteckt ist, können Sie Licht, Radio, Dampffunktion usw. testen.

## Schritt 1: Vollständigkeit prüfen!

Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit. Sollten Sie mal etwas nicht gleich finden, schauen Sie bitte noch mal genau nach. Gerade kleine Teile werden bei der Vielzahl der Teile und der Masse der Verpackung leicht übersehen. Bitte die Verpackung erst entsorgen, wenn wirklich sicher ist, dass nicht noch Kleinteile enthalten sind.

 B1 halbrunde Profile (unten das schmale) 2x	 B2 Seitenscheibe flach mit je 2x Profilen 2x	 B3 Glasür gewölbt 2x	 B4 Blechtreiberschraube 3,5*20mm 8x	 B5 Blechtreiberschraube 3,5*10mm 8x	 B6 Türrolle für unten 4x
 B7 Türrolle für oben 4x	 B8 Türstopper 8x	 B9 Flachdichtung 2m lang 4x schmal / 2x dick 6x	 B10 Türgriffe 2x	 B11 Blechtreiberschraube 4*12mm 8x	 B12 Dichtlippe Tür 2x
 C1 Glasregal 1x	 C2 Seifenspender + Befestigungsmaterial 1x	 C3 Fußmassage + 2x Halteknopf PVC 1x	 C4 Wasserschlauch Metall verchromt 1x	 C5 Rückwand links 1x	
 D1 Haltestange + Befestigungsmaterial 1x	 D2 Spiegel + Befestigungsmaterial 1x	 D3 Handbrause 1x	 D4 Halter Handbrause + Befestigungsmaterial 1x	 D5 Rückwand rechts 1x	 D6 Wasserschlauch Metall verchromt 1x
 M1 Schraube M6*25mm 6x	 M2 Mutter M6 6x	 M3 Unterlegscheibe Metall 6x	 M4 Unterlegscheibe Silikon 6x	 M5 Blechschraube 3,5*12mm 10x	 M6 Schraube M4*20mm 10x
 M7 Mutter M4 10x	 M8 Unterlegscheibe Metall 10x	 M9 Unterlegscheibe Silikon 20x	 M10 Blechschraube 3,5*18mm 6x	 M11 Unterlegscheibe Metall 6x	 M12 Unterlegscheibe Silikon 6x

## Schritt 2: Anschlüssen für Wasser, Abwasser, Strom



Diese Skizze ist ein Vorschlag wie der Einbau der Dusche vorbereitet werden kann. Alle Anschlüsse erfolgen über Schläuche oder Kabel und sind recht variabel. Am Besten Sie platzieren alle Anschlüsse möglichst weit in der Ecke. Das Abwasser bis 6cm (hoch gemessen) zur Lochmitte. **Der Anschluss für das Abwasser darf nicht unter dem oben in der Skizze eingezeichneten Siphon sein.** Das Warm- und Kaltwasser 115-125 cm hoch, den Telefonanschluss 175cm hoch und die 230V Feuchtraumsteckdose etwa 220cm hoch (beim XL Modell 230cm hoch).

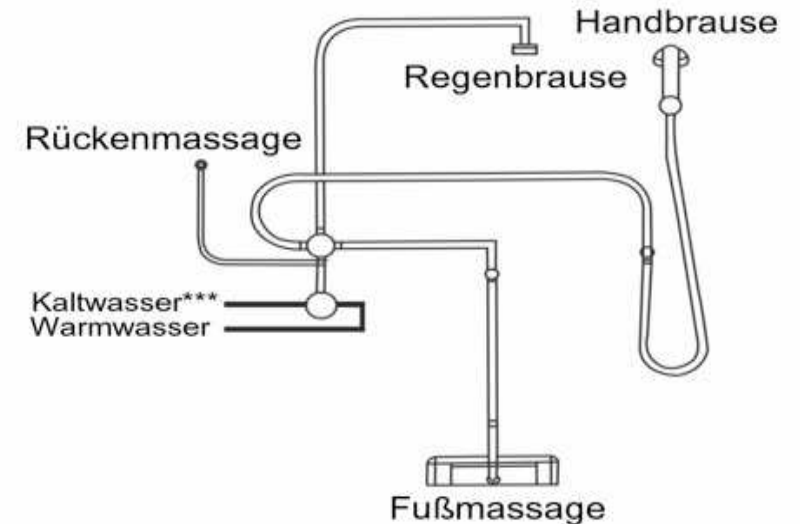
**Der Temperatursensor** (nur bei Duschen mit Dampffunktion) muss am Alu-Paneel über der Beleuchtung des Paneels angebracht werden, etwa 5cm unterhalb des Deckels. Die dazugehörige Fassung ist bereits im Paneel montiert. Stecken Sie den Sensor von hinten nach vorn durch das Paneel. Der Sensor sollte nach Innen etwas 3mm vorstehen, damit auch wirklich die Raumtemperatur gemessen wird. Dann den Sensor mit etwas Silikon fixieren.

## Schritt 8: Schläuche anschließen

Verbinden Sie nun die Schläuche für die Regendusche, die Handbrause und Fußmassage mit den entsprechenden Verschraubungen. Die Restwasserentleerung des Dampfgenerators ist der Schlauch, der an einer Seite eine Halbzollverschraubung hat und auf der anderen Seite einfach abgeschnitten ist. Diesen Schlauch unten vom Dampfgenerator zur Schlauchtülle am Abfluss führen und anschließen.

Die Duschen mit Dampffunktion haben am Anschluss für das Kaltwasser an der Armatur ein T-Stück angeschlossen. Von diesem T-Stück aus wird der Dampfgenerator mit Kaltwasser versorgt. An der Armatur ist der Kaltwasseranschluss mit einem blauen Punkt markiert und der Warmwasseranschluss mit einem roten Punkt. Bitte schließen Sie die Kaltwasser und Warmwasserzuleitungen unbedingt entsprechend der Farbmarkierung an. Bei Falschanschluss kann es zur Beschädigung des Dampfgenerators kommen. Auch eine Thermostatarmatur kann nur dann das Wasser richtig mischen wenn die Zuleitungen richtig angeschlossen wurden.

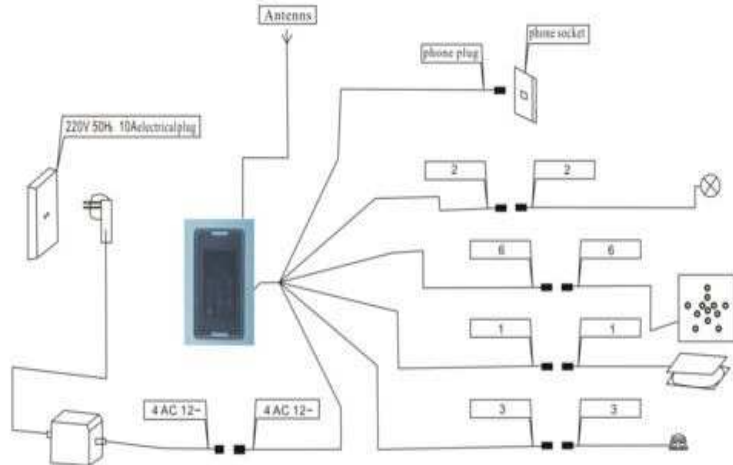
## Wasseranschlussplan:



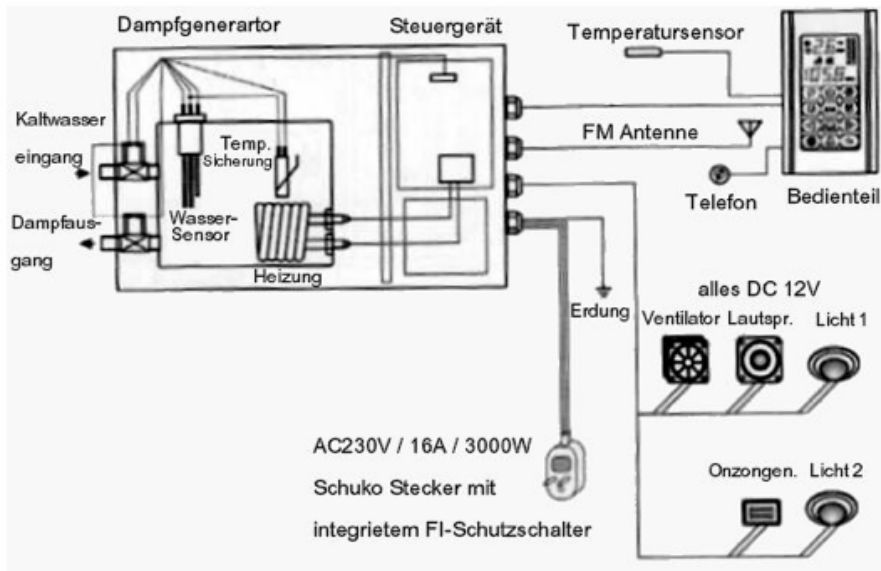
\*\*\* Beim Modell mit Dampfgenerator wird dieser über ein T-Stück mit an das Kaltwasser angeschlossen!

## Schritt 7: Kabelverbindungen anschließen

Die Verkabelung der Dusche ist recht einfach. Die Kabel, welche miteinander verbunden werden müssen, sind immer gekennzeichnet. So wird z.B. „Speaker“ mit „Speaker“ verbunden. Das Bedienteil wird mit dem Steuerteil (nur bei Dampfduschen, der Kasten hinten ganz oben am Paneel) mit dem 9 poligen **Datenkabel „B“** verbinden. Hier bitte aufpassen, bei diesem Stecker ist eine Verwechslung mit dem Steuerkabel für den Dampfgenerator möglich. Der Dampfgenerator wird mit dem 3 poligen Stromkabel (die einzige Leitung die 230V führt, sonst ist alles 12V) an das Steuerteil angeschlossen und dann ebenfalls das 9 polige **Datenkabel „10“** mit dem Steuerteil verbinden.



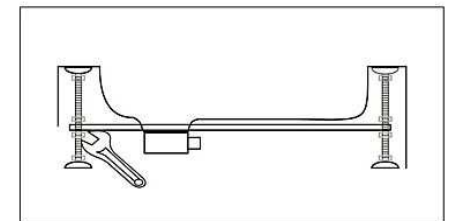
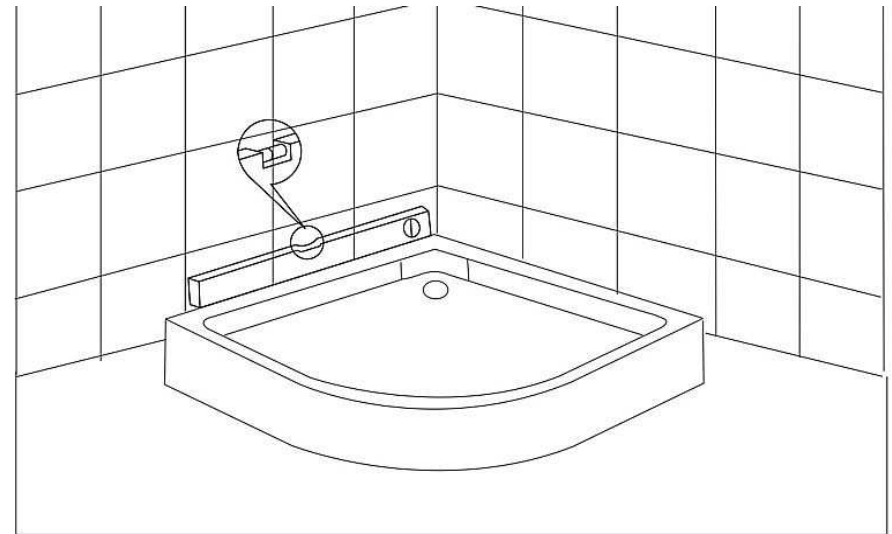
**Kabelschema für Duschen ohne Dampffunktion:**



**Kabelschema für Duschen mit Dampffunktion:**

## Schritt 3: Aufstellung und Ausrichtung der Duschtasse

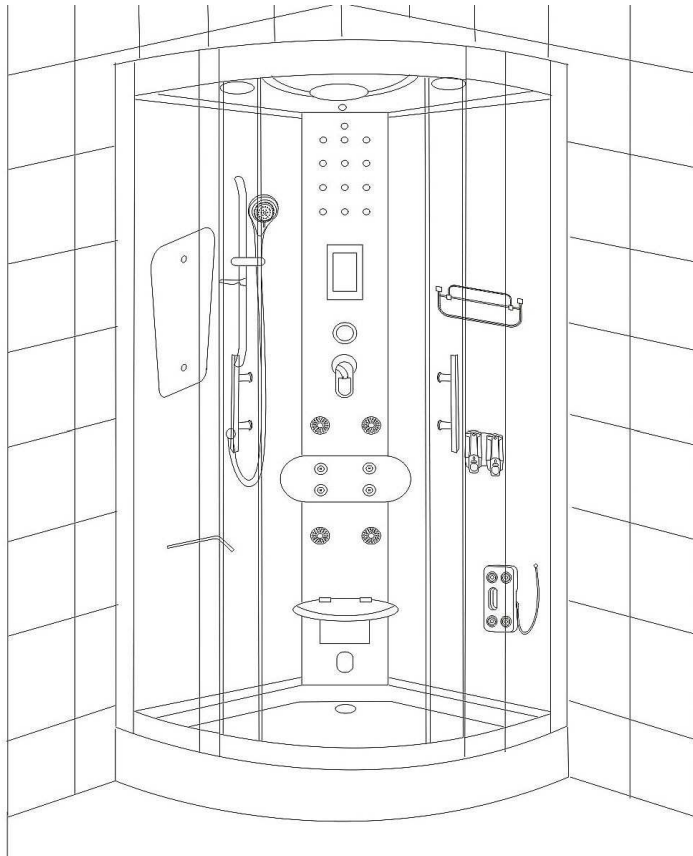
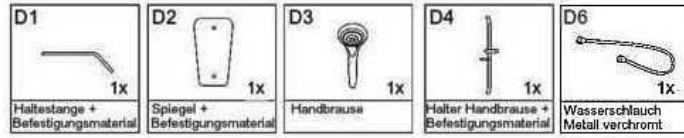
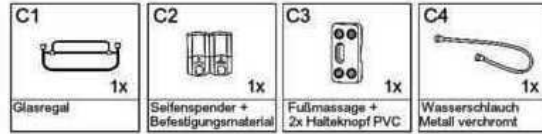
Stellen Sie die Duschtasse an den Platz an dem die Dusche später stehen soll, jedoch mindesten mit einem Abstand von 40-50 cm aus der Ecke. Dies ist notwendig, damit Sie später auch rückseitig montieren können. Richten Sie mit Hilfe einer Wasserwaage die Duschtasse aus. Sie können die einzelnen FüÙe in der Höhe einstellen. Es ist sehr wichtig, dass die Duschtasse gerade steht, nicht kippelt und alle FüÙe auf dem Boden stehen. Es ist auch sehr zu empfehlen, die fertig eingerichtete Duschtasse mit Wasser zu füllen und zu prüfen, ob das Wasser gut abläuft. Dieser Schritt ist die Basis der Dusche. Bitte nehmen Sie sich dafür etwas Zeit.



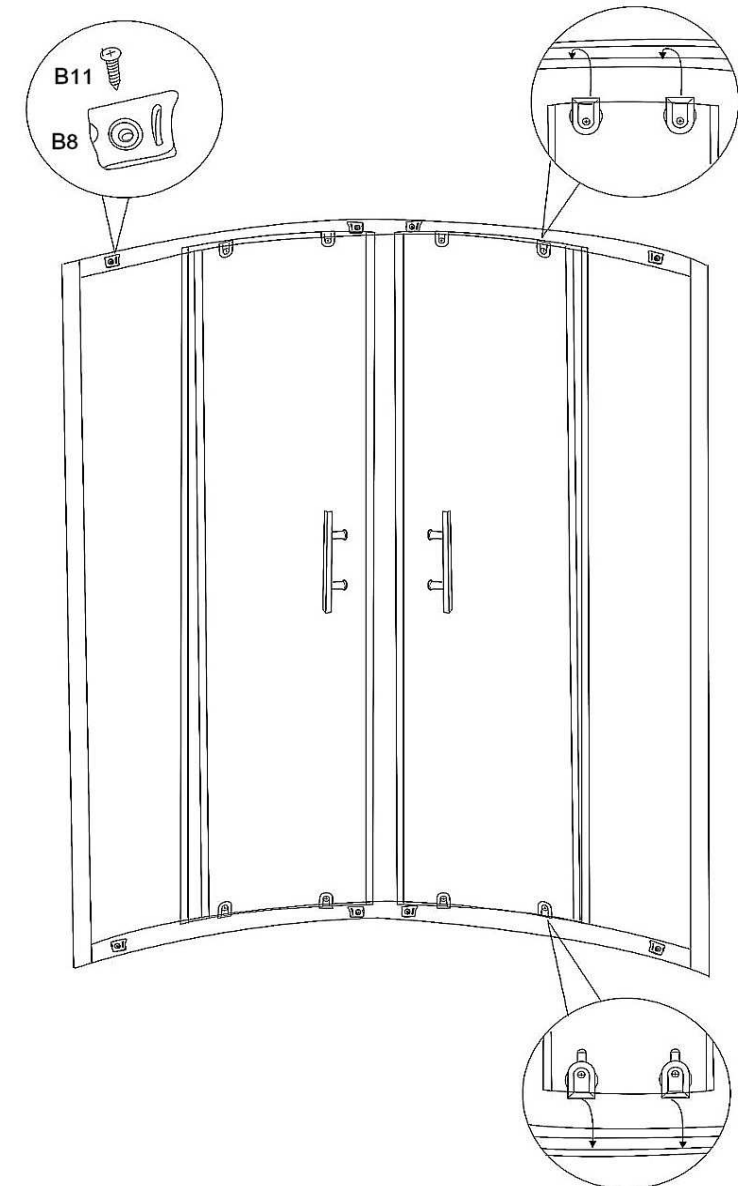
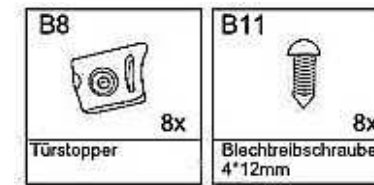
**Der Abfluss hat einen Anschluss für die Restwasserentleerung des Dampfgenerators. Diesen mit einem 5mm Bohrer nach innen öffnen (das gilt nur für Modelle mit Dampfgenerator) damit das Restwasser abfließen kann. Dies auf keinen Fall tun, wenn Sie eine Dusche ohne Dampf gekauft haben!**

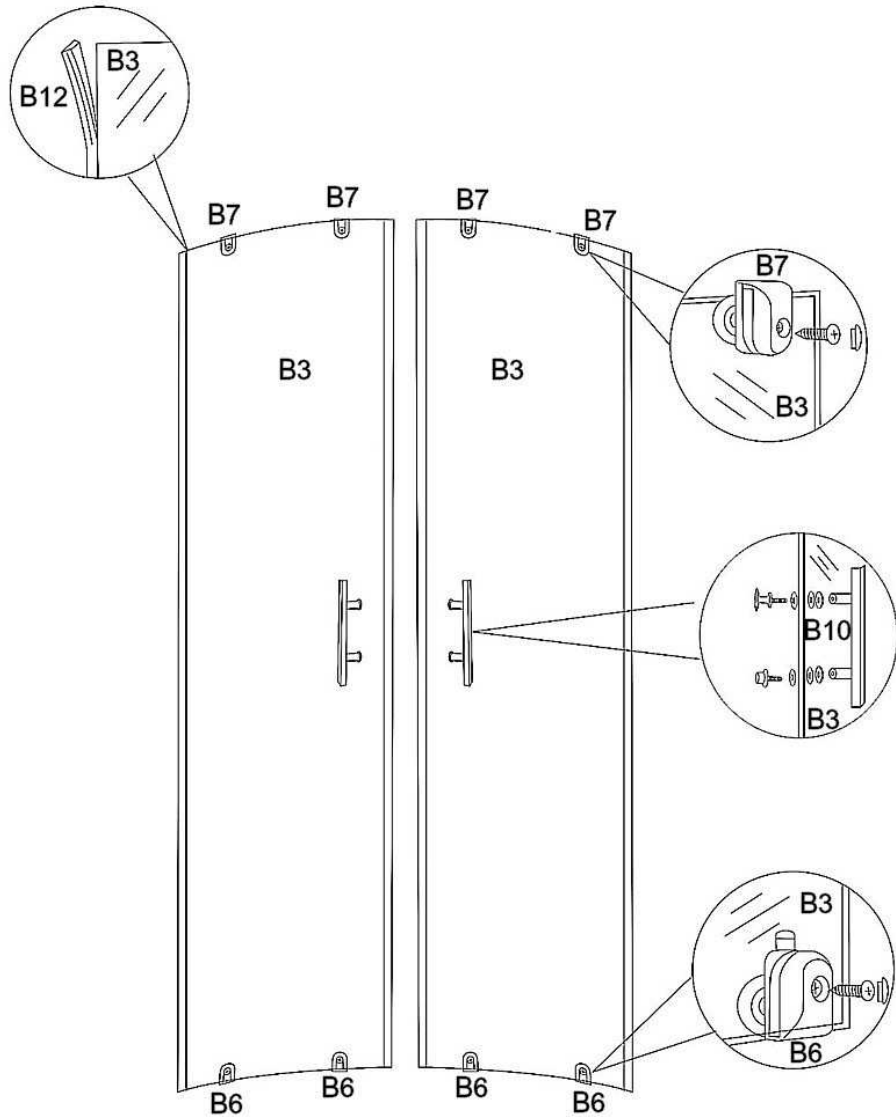
**TIPP:** Damit Sie die schwere Dusche nach dem Aufbau besser in die Ecke schieben können empfehlen wir Ihnen dringend auf alle FüÙe ein Gleitmittel (z.B. Fit o. Spüli) aufzutragen. Dann „gleitet“ die Dusche auf den Fliesen viel besser in die Ecke.

## Schritt 4: Spiegel, Seifenspender, Haltegriff ... montieren

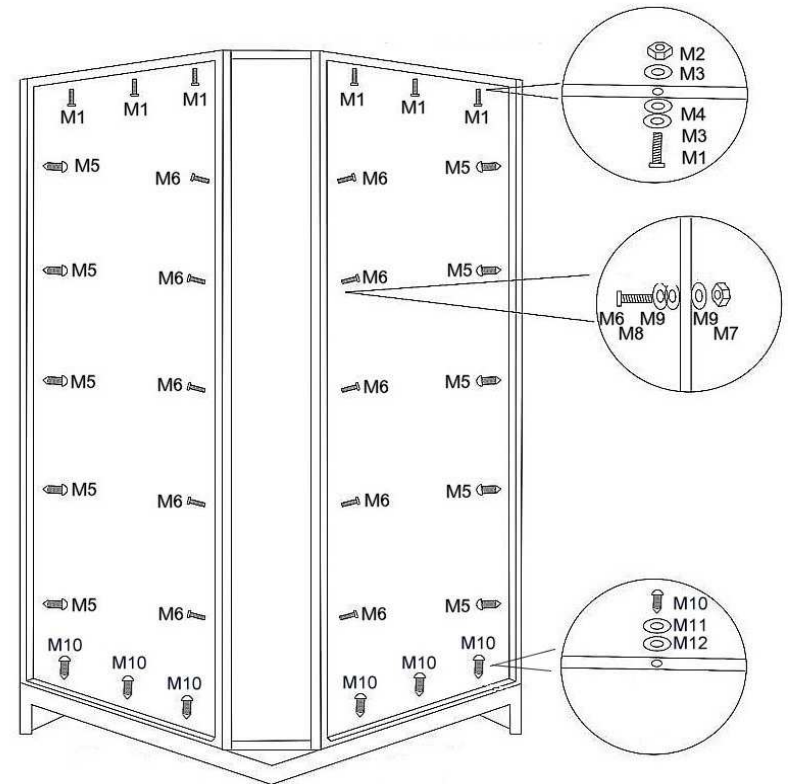
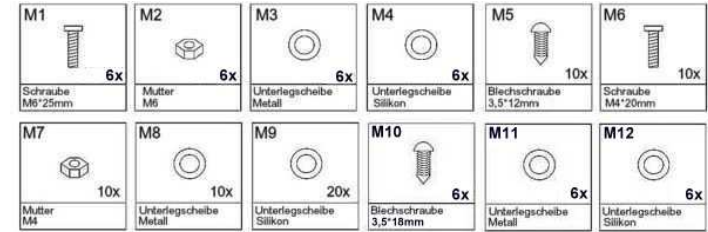


**TIPP:** Montieren Sie alle Anbauteile wie Seifenspender, Glasregal, Handbrausehalter usw. schon an den Rückwänden **BEVOR** Sie die Rückwände auf die Duschtasse stellen und verschrauben. So spart man bei der Endmontage der Kabine viel Zeit.





## Schritt 5: Rückwände mit Duschtasse, Deckel und Panel verschrauben



Stellen Sie zuerst die linke Rückwand, dann das Panel, dann die rechte Rückwand, dann die Vorderfront und zuletzt den Deckel. Alles erstmal locker mit 1-2 Schrauben sichern und dann die Baugruppen in den Langlöchern ausrichten und vollständig verschrauben. Das Panel vor dem Verschrauben so weit wie möglich nach hinten ziehen. Bevor Sie die Schrauben M6 festziehen, von vorn **die 2 Dichtungen „B9 schmal“** links und rechts zwischen Panel und Rückwände klemmen, erst dann die Schrauben M6 richtig festziehen und dabei das Panel am Besten von einem Helfer von innen her nach hinten drücken.

## Schritt 6: die Forderfront

### 6.1. Rahmen vormontieren

Auf Seite 11 zeigt die Grafik eine fertig montierte Forderfront. Gehen Sie beim Aufbau am Besten wie folgt vor. Verschrauben Sie bitte zuerst die 2 Eckprofile mit den beiden Viertelkreisprofilen B1 für unten und oben. Zu beachten ist, dass Sie das linke Eckprofil daran erkennen, dass die untere Ecke ausgefräst ist, da das Profil sonst nicht auf die Duschtasse passt. Die Seite, an der die Ecke nicht ausgefräst ist, kommt nach oben zum breiteren Viertelkreisprofil B1 mit dem AcquaVapore Logo. Sind die 4 Profile verschraubt, steht der äußere Rahmen der Forderfront.

**TIPP:** Jede Verbindung ist immer 2x geschraubt. Damit Sie schneller und einfacher Stabilität bekommen, empfehlen wir immer erstmal nur eine Schraube zu benutzen, wenn dann der Rahmen steht, die jeweils zweite Schraube nachmontieren.

### 6.2. Türen vorbereiten

Auf Seite 12 zeigt die Grafik die Vorbereitung der Türen, das ist völlig unkompliziert, zu beachten gibt es da lediglich, dass die Rollen B6 (mit Druckknopf) nach unten gehören, die andern nach oben. Die Türen B3 sind beide gleich und können links wie rechts verbaut werden. Damit es bei der Montage nicht zu Verwechslungen kommt, die Türen am Besten mit den Magnetverschlüssen zueinander an eine Wand stellen. Die Türdichtung B12 muss so aufgesteckt werden, dass diese nach außen hin zeigt.

### 6.3. Forderfront fertig stellen

Auf Seite 13 zeigt die Grafik das Verschrauben der Türstopper und das Einhängen der Türen. Beim Verschrauben der Gummi-Türstopper B8 bitte darauf achten, dass Sie die Schrauben B11 nicht zu weit in das Profil schrauben und dann Beulen an der Vorderseite haben. Jetzt stellen Sie den vorderen Rahmen auf die Duschtasse und verschrauben Sie die Eckprofile mit den Rückwänden. Als Nächstes stellen Sie die linke Seitenscheibe B2 auf die Duschtasse und schieben Sie diese in die Nut des linken Eckprofils. Nun das linke Türprofil auf die Seitenscheibe schieben und unten sowie oben mit dem Viertelkreisprofil verschrauben. Vorher muss jedoch in die lange Nut von innen die 190cm lange starre „T“-Dichtung eingesteckt werden. Mit der rechten Seite bitte genau so vorgehen. Schieben Sie nun die schmalen Flachdichtungen von außen in die Eckprofile und die stärkeren Flachdichtungen in die Türprofile. Am Besten geht das, wenn Sie dazu einen kleinen Holzkeil benutzen, um die Flachdichtungen gleichmäßig und komplett einpressen zu können. Nun bitte die 4 kurzen schmalen Flachdichtungen von innen unten und oben zwischen Viertelkreisprofil und Seitenscheiben schieben. Zuletzt die Türen erstmal oben einhängen, dann unten den Knopf an den Rollen drücken und die Tür somit in der Führung einspannen.

**TIPP:** Sollten die Magnetverschlüsse die Türen nicht schließen, weil die Türen nicht genau zueinander im Lot stehen, dann können Sie die Türen an den oberen Rollen B7 genau in der Höhe einstellen. Das gilt auch für den Fall, dass Sie die unteren Rollen B6 nicht in die Führung in Profil B2 einrasten können, weil diese dann zu straff oder auch zu locker sitzen.

