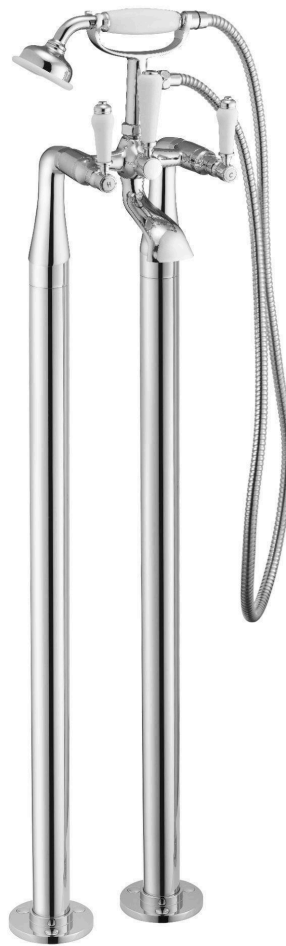


STANO.

Retro-Badewannenarmatur auf Füßen MARIA (KB04V+SP89)

Aufbauanleitung

Vor der Installation lesen und dann aufbewahren



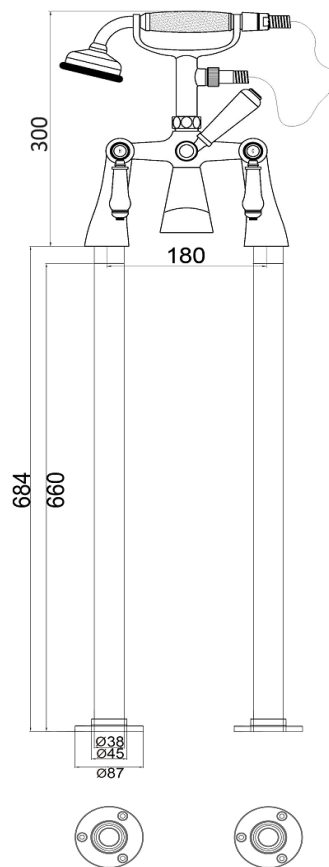
1 GARANTIE

Für dieses Produkt gilt eine gesetzliche Garantie von 2 Jahren. Weitere Informationen finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Ihres Händlers.

2 PRODUKTMERKMALE

Retro-Badewannenarmatur auf Füßen KB04V

2.1 DIMENSIONEN IN MM :



+/- 5 mm

2.2 NUTZUNGSBEDINGUNGEN :

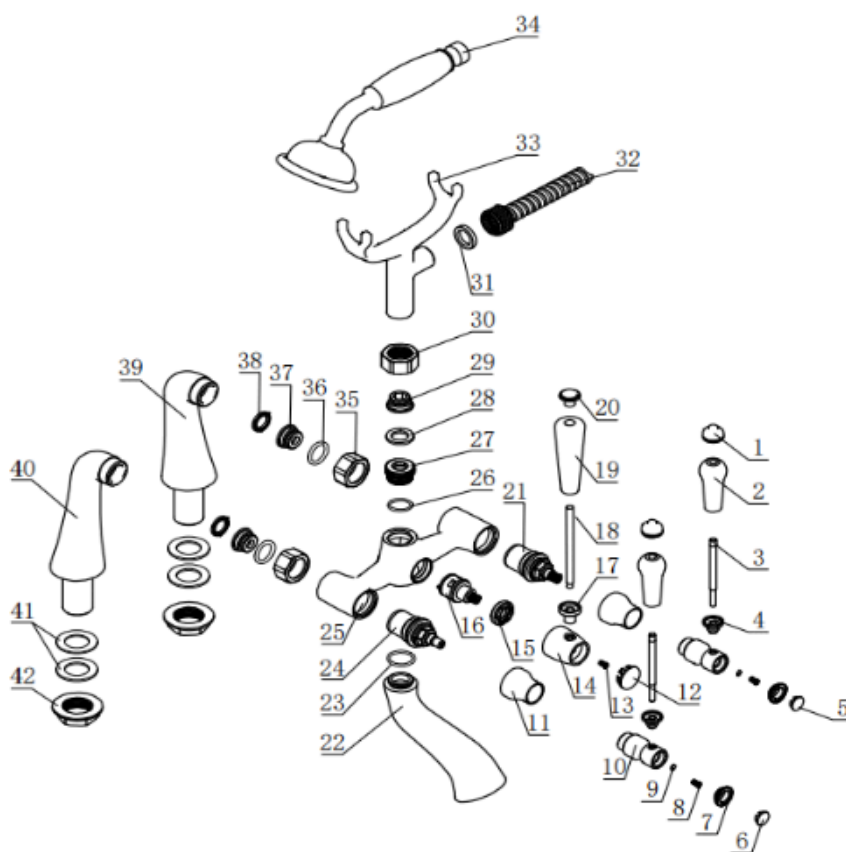
- Hydraulikdruck: Minimum 1.0 bar; Maximum 6.0 bar
 - Installieren Sie einen Druckminderer oder -begrenzer (nicht im Lieferumfang enthalten), wenn der Druck in der Anlage über dem Grenzwert liegt.
 - Für eine optimale Nutzung sollten der Druck des Warm- und Kaltwassereinflaßes ausgeglichen sein.
- Entspricht der Norm NF EN 200: Einfache Armaturen und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme der Typen 1 und 2.

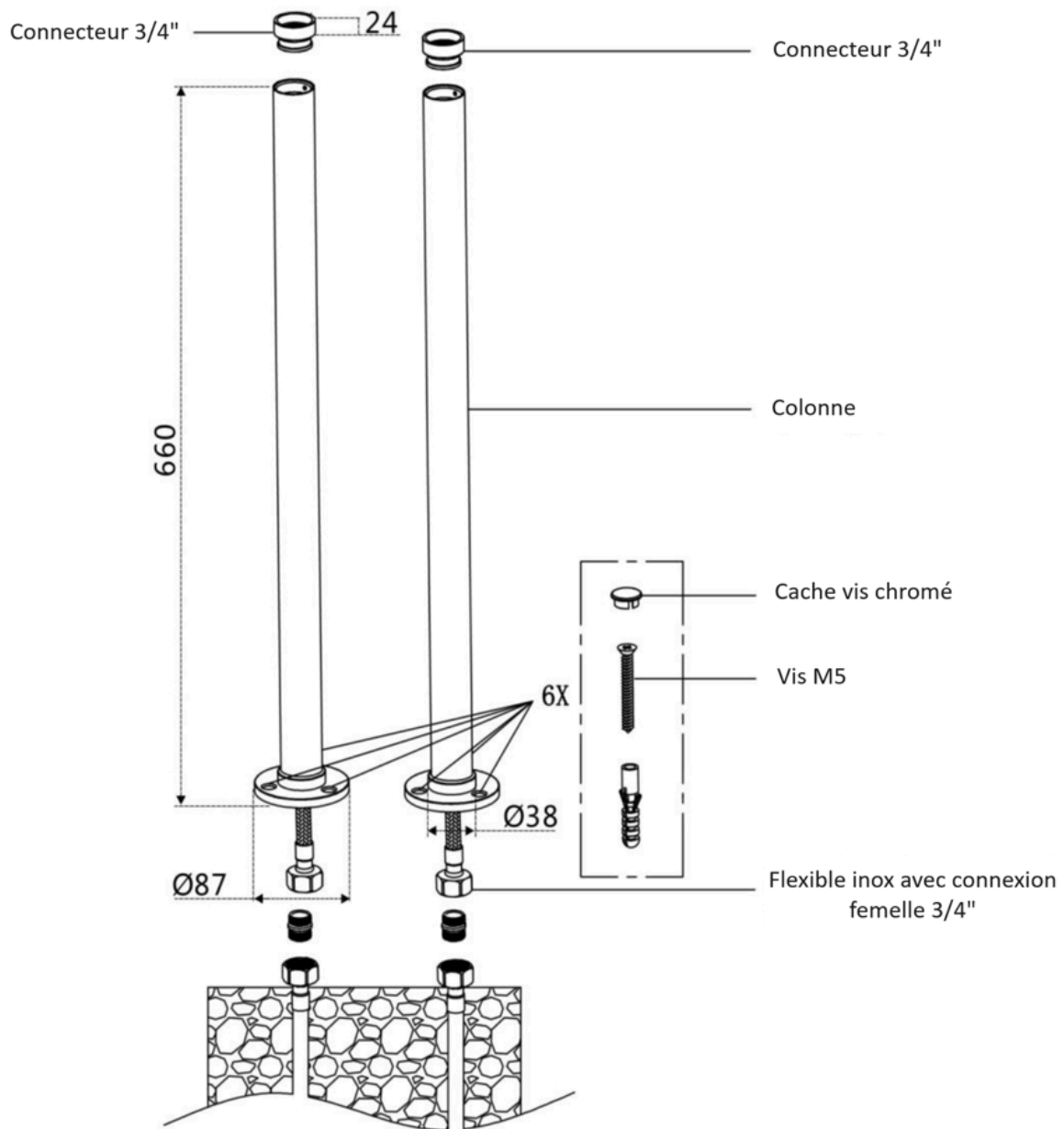
3 INHALT

Gelieferte Materialien :

No	Name	St.
1	Dekorative Blende	2
2	Griff	2
3	Gewindestange	2
4	Verbinder unten Griff	2
5	Kaltwasser-Anzeige	1
6	Warmwasser-Anzeige	1
7	Gewindestopfen	2
8	Schraube	2
9	Unterlegscheibe	2
10	Griffkörper	2
11	Schelle für Griff	2
12	Dekorative Blende	1
13	Schraube	1
14	Griffkörper des Umkehrers	1
15	Mutter	1
16	Umkehrkartusche	1
17	Verbinder	1
18	Gewindestange	1
19	Handgriff	1
20	Dekorative Blende	1
21	Kartusche ein/aus	1
22	Wasserauslauf	1
23	Dichtungsring	1
24	Kartusche ein/aus	1
25	Armaturengehäuse	1
26	Dichtungsring	1
27	Verbinder	1
28	Unterlegscheibe	1
29	Gewindeanschluss	1
30	Mutter	1
31	Unterlegscheibe	1
32	Duschklauch	1
33	Halterung für Handbrause	1
34	Handbrause	1
35	Mutter	2
36	Dichtungsring	2
37	Gewindeanschluss	1
38	Unterlegscheibe	1

No	Name	St.
39	Rechte Körperstütze	1
40	Linke Körperstütze	1
41	Unterlegscheibe	4
42	Mutter	2



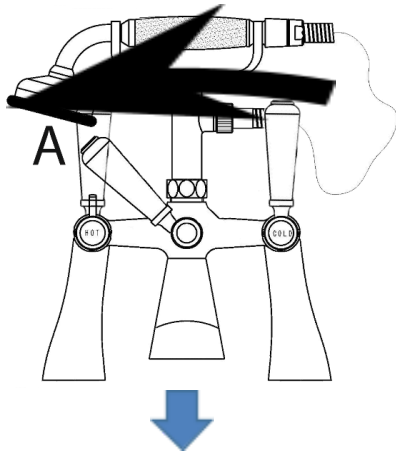


4 FUNKTIONSWEISE

Beschreibung der Funktionsweise des Produkts

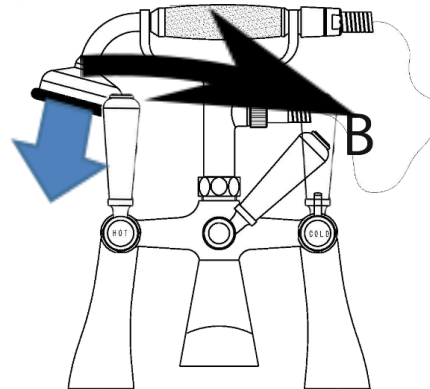
Die Mischbatterie hat zwei Ausgänge: Ausguss und Handbrause.

1. Ausgang Ausguss



Wenn sich der mittlere Griff des Mixergehäuses in Position A befindet, funktioniert der Mixer mit dem Wasserauslass an der Tülle.

2. Ausgang Handbrause

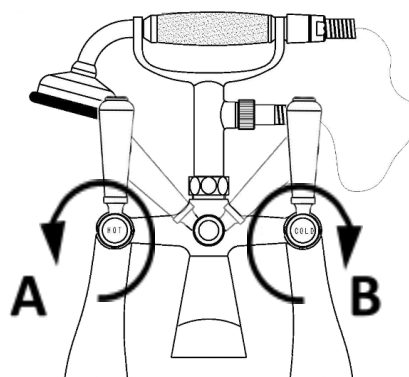


Wenn sich der mittlere Griff des Mischerkörpers in Position B befindet, arbeitet der Mischer mit dem Ausgang an der Handbrause.

Die Mischbatterie ermöglicht das manuelle Mischen von heißem und kaltem Wasser durch die Verwendung von zwei Griffen. Jeder Griff des Wasserhahns ermöglicht die manuelle Regulierung der Wasserzufuhr (heißes oder kaltes Wasser) und beeinflusst so die Temperatur des austretenden Wassers und dessen Durchflussmenge.

3. Warmwasserkontrolle

Der Griff "A" steuert die Zufuhr von heißem Wasser in den Mixer. Wenn Sie gegen den Uhrzeigersinn drehen, erhöht sich die Menge an heißem Wasser, die in den Mischer fließt. Drehen im Uhrzeigersinn verringert die Zufuhr von heißem Wasser in den Mischer.



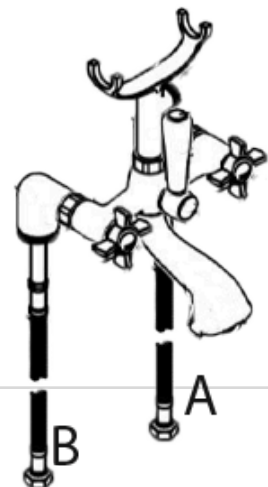
4. Kaltwasserkontrolle

Der Griff B steuert den Kaltwasserzufluss in den Mixer. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Kaltwasserzufuhr in den Mischer erhöht. Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert den Kaltwasserzufluss in den Mischer.

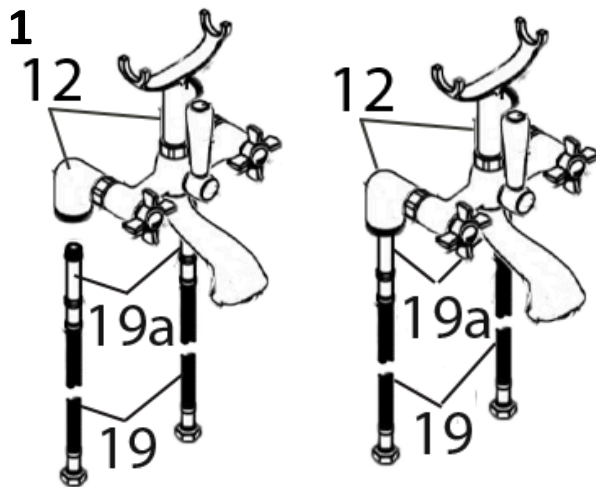
5 VOR DER INSTALLATION

Achtung diese Anleitung konzentriert sich auf die Installation des mitgelieferten Mischhahns, sie deckt nicht die Technik des Bodeneinbaus der Wasserzuleite ab.

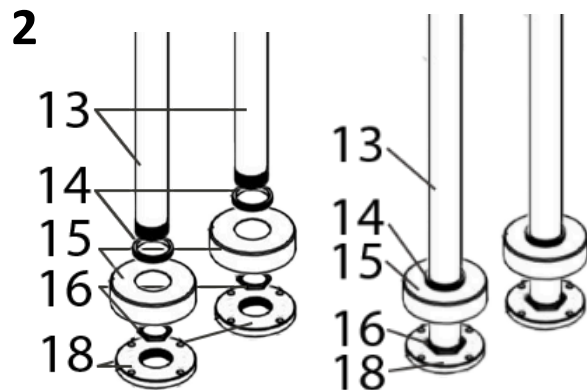
- Überprüfen Sie, ob die Zufuhrbedingungen den (oben erwähnten) Nutzungsbedingungen des Produkts entsprechen.
- Sorgfältig mit dem Produkt umgehen
 - Achten Sie insbesondere darauf, dass Sie keine Stöße, Berührungen oder Reibungen mit anderen Oberflächen verursachen, die zu Kratzern auf dem Finish führen könnten.
- Sich ausstatten mit :
 - Verstellbarer Maulschlüssel oder Schlüsselsatz
 - Wischtuch
 - Stift
 - Bohrmaschine mit Bohrer, der für Ihren Boden geeignet ist
 - Dübel und Schrauben, die für Ihren Boden geeignet sind
- Schließen Sie die Hauptwasserversorgung und lassen Sie das restliche Wasser ab..
- BEVOR SIE MIT DEN ARBEITEN BEGINNEN, SOLLTEN SIE SICH ÜBERLEGEN, WO SIE DIE ARMATUR POSITIONIEREN MÖCHTEN.
 - Der Mischer muss so nah an der Wanne positioniert werden, dass der Ausguss das Wasser in die Wanne leitet.
- Die Armatur hat zwei Befestigungsplatten, die am Boden befestigt werden müssen (nicht eingebaut). Dies geschieht mithilfe von Dübeln oder einfach mit Schrauben, je nachdem, wie Ihr Boden beschaffen ist
 - Befestigungsplatten werden mitgeliefert
 - Dübel und Schrauben zur Befestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten. !
- Wenn Sie die Position, der Mischbatterie mit Standfuß genau festgelegt haben, bereiten Sie die Rohre für den Kalt- und Warmwasserzulauf vor
 - Diese Schläuche sollten bis zum Fuß des Wasserhahns reichen und an zwei $G\frac{3}{4}$ "-Schläuche angeschlossen werden können.
 - Diese Wasserzulaufrohre werden aus Designgründen meist in den Boden eingelassen. Dies ist eine komplexe Aufgabe und sollte von einer Fachkraft durchgeführt werden. Je nach individueller Installation kann ein Unterputzkörper für den Anschluss erforderlich sein
 - Achten Sie darauf, dass die Rohre vorher gereinigt werden und keinen Schmutz enthalten
- Befestigen Sie an dem Mischkörper die Eingänge A und B, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt sind.:
 - A für die Kaltwasserzufuhr
 - Und B für die Warmwasserzufuhr



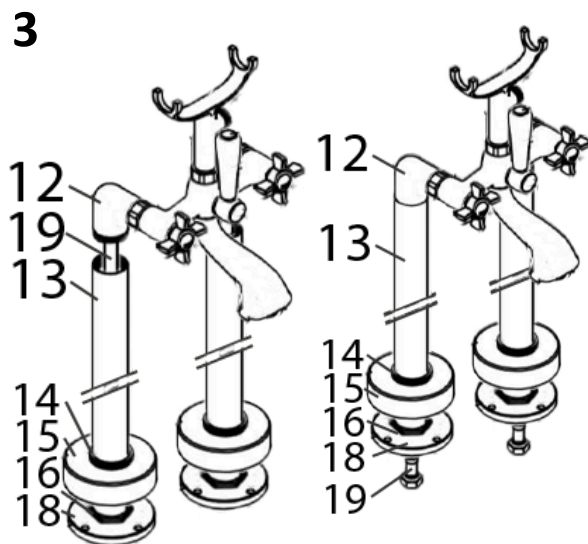
6 HINWEISE ZUR INSTALLATION



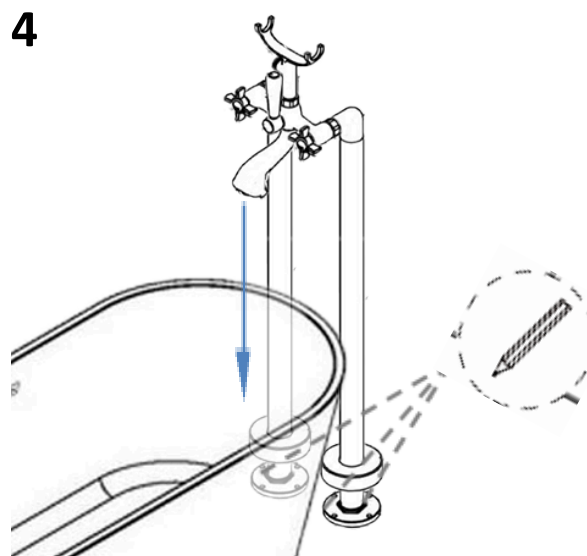
Schrauben Sie an den Winkelstücken des Mischers (12) die mitgelieferten Zuleitungsschläuche (19) an. Achten Sie darauf, dass Sie die Metallverlängerung am Ende des Schlauchs (19a) nicht beschädigen.



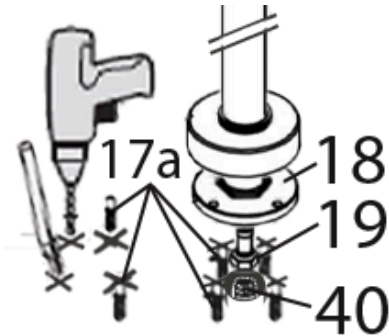
Befestigen Sie an jeder Säule eine Gummidichtung (14) und eine Abdeckung (15). Schrauben Sie dann an jeder Säule eine Mutter (16) und eine Befestigungsplatte (18) auf.



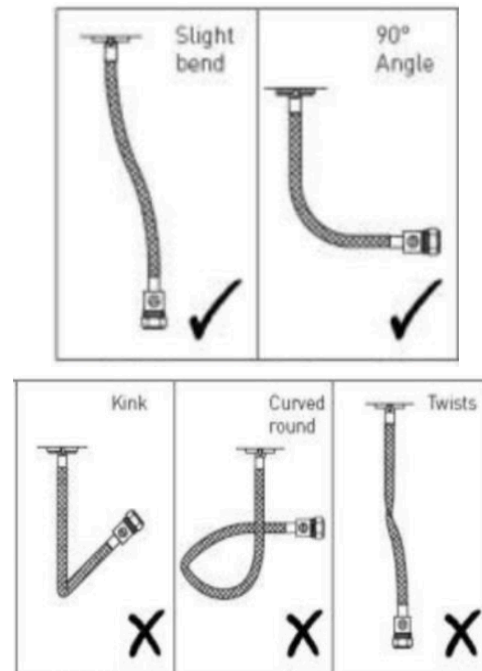
Führen Sie die Schläuche (19) durch die Säulen (13). Montieren und schrauben Sie die Säulen (13) an die Bögen des Mischers (12). Achten Sie darauf, dass die Elemente 14, 15, 16 und 18 an ihrem Platz bleiben..



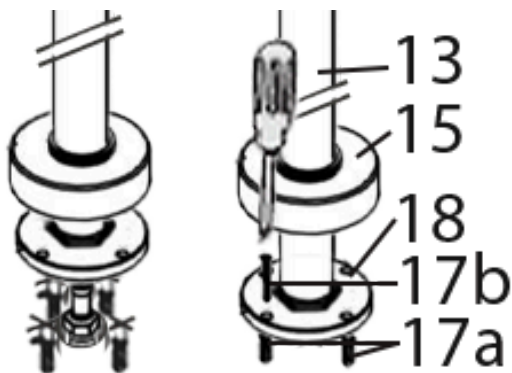
Positionieren Sie das Ganze dann an der Stelle und in der Position, die die Armatur nach der Befestigung beibehalten soll. Achten Sie darauf, dass das Wasser aus dem Auslauf geradlinig in die Wanne fallen kann (und nicht auf die Ränder oder nach außen). Markieren Sie mit einem Bleistift die Stellen, an denen die Befestigungsplatten (18) befestigt werden. Achten Sie darauf, dass sich unter diesen Punkten keine Rohre befinden!

5

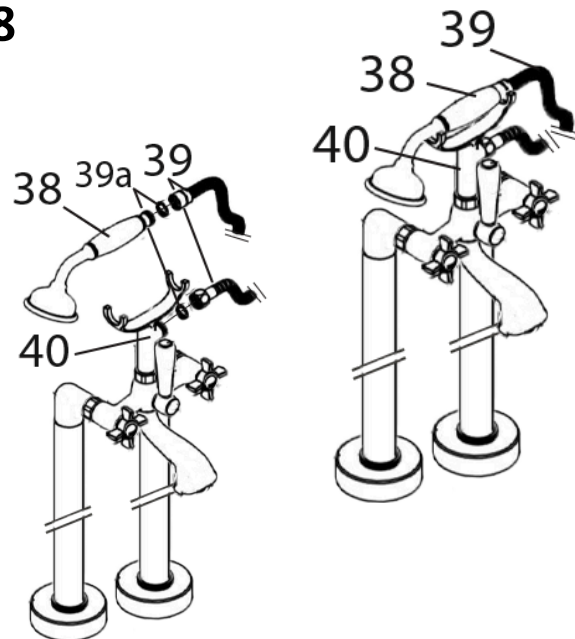
Bei einem Betonboden: Bohren Sie die Löcher an den zuvor markierten Stellen in den Boden, setzen Sie die Dübel (17a) ein und schließen Sie die Schläuche (19) an die Wassereinlässe (40) an. Bei einem Holzboden können Sie die Dübel weglassen und die Schläuche (19) direkt an den Wasseranschluss (40) anschließen. Überprüfen Sie nun die Schlauchverbindung auf Undichtigkeiten, indem Sie den Wasserhahn öffnen (bei geschlossenem Mischhebel).

6

Achten Sie darauf, dass die Verbindungsschläuche nicht eingeklemmt, geknickt oder verdreht sind.

7

Positionieren Sie das System so, dass die Löcher in den Befestigungsplatten (18) mit den Bodendübeln (17a) ausgerichtet sind, und drehen Sie eine Schraube (17b) in jeden Dübel (17a), bis das System stabil ist. Bei einem Holzboden positionieren Sie das System und führen die Schrauben (17b) durch die Löcher in den Befestigungsplatten (18) direkt in den Boden ein, wobei Sie darauf achten, dass sich keine Rohre darunter befinden. Senken Sie schließlich die Abdeckungen (15) entlang der Säulen (13) auf den Boden ab.

8

Schrauben Sie den Brauseschlauch (39) an den Mischer (40). Schrauben Sie dann die Handbrause (38) an den Schlauch (39). Achten Sie darauf, dass an beiden Enden des Schlauchs (39) ein Dichtungsring (39a) vorhanden ist, um das System wasserdicht zu machen. Drehen Sie die Wasserversorgung auf. Überprüfen Sie das System auf Undichtigkeiten.

7 FEHLERDIAGNOSE UND LÖSUNGEN

Liste häufiger Probleme, die bei der Installation auftreten, und zugehörige plausible Lösungen :

Störungen	Mögliche Ursachen	Lösung
Das ausgegebene Wasser ist nicht heiß genug	Druck des Kaltwassers ist höher als der Druck des Warmwassers	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Druck ausgleichen 2. Erhöhen Sie die Temperatur des Warmwasserspeichers. 3. Den Wasserhahn neu kalibrieren
	Temperatur des Warmwassers ist zu niedrig	
Stark reduzierter Durchfluss	Zu geringer Versorgungsdruck	Überprüfen Sie die Vorinstallation
	Verschmutzte Kartusche	Kartuschen entnehmen und reinigen
	Verstopfte Zufuhrrohre oder -schläuche	Ihre Rohre spülen/reinigen
	Verstopfter Duschschauch	Handbrause abschrauben und den Schlauch reinigen (Ausguss-Endstücke (39))
	Beschädigter Duschschauch	Den Duschschauch austauschen
	Verstopfte Handbrause	Entkalken, reinigen Sie Ihre Handbrause (38)
Wasser tropft aus dem Wasserhahn oder der Handbrause auch bei geschlossener Stellung	Normales Phänomen für einen kurzen Moment beim Schließen der Mischbatterie	Kapillarität Phänomen
	Wenn das Phänomen länger andauert, können sich Rückstände oder Kalk in der Kartusche befinden.	Kartusche entfernen und reinigen
Nicht vorhandener Durchfluss	Der Hauptwasserzulauf ist geschlossen.	Öffnen Sie den Haupt Wasserzulauf
	Durch einen Fehler in der Warm- oder Kaltwasserversorgung gestoppter Auslauf (Dies ist ein Sicherheitsmerkmal von Thermostatventilen).	Überprüfen Sie die Kalt- und Warmwasserversorgung, insbesondere die Funktion Ihres Warmwasserspeichers..

8 WARTUNG

Um das Finish dieses Produkts zu erhalten, behandeln Sie Ihren Wasserhahn sorgfältig und reinigen Sie ihn regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Um Glanz zu verleihen, wischen Sie den Griff mit einem in Speiseöl getränkten Tuch ab und polieren Sie ihn dann. Wischen Sie den Wasserhahn mit einem in Vaseline getränkten Tuch ab und polieren Sie ihn dann. Flecken können mit Seifenwasser entfernt werden. Bei Kalkablagerungen verwenden Sie Essigwasser.

Verwenden Sie keine Scheuermittel oder andere Mittel, die Alkohol, Salzsäure oder Phosphorsäure enthalten.

9 ENDE DER PRODUKTLEBENSDAUER

Am Ende der Lebensdauer dieses Produkts werfen Sie es bitte nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es bei einer Sammelstelle ab, die diese Art von Produkten sammelt.

10 WORT DER FIRMA

Wenn Sie Vorbehalte oder zusätzliche Informationen zur Installation und Wartung haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Händlers.

STANO, die Referenzmarke für ultramoderne Design-Badezimmer, dankt Ihnen für Ihren Kauf und lädt Sie ein, uns Ihre Kundenmeinung auf unserer Internetseite <http://www.stano.fr/contact> oder per E-Mail an contact@stano.fr mitzuteilen.

Unsere gesamten Kollektionen sind auf unserer Website verfügbar: <http://www.stano.fr>.

STANO

43 BOULEVARD D'ANGLETERRE

34500 BÉZIERS – FRANCE

