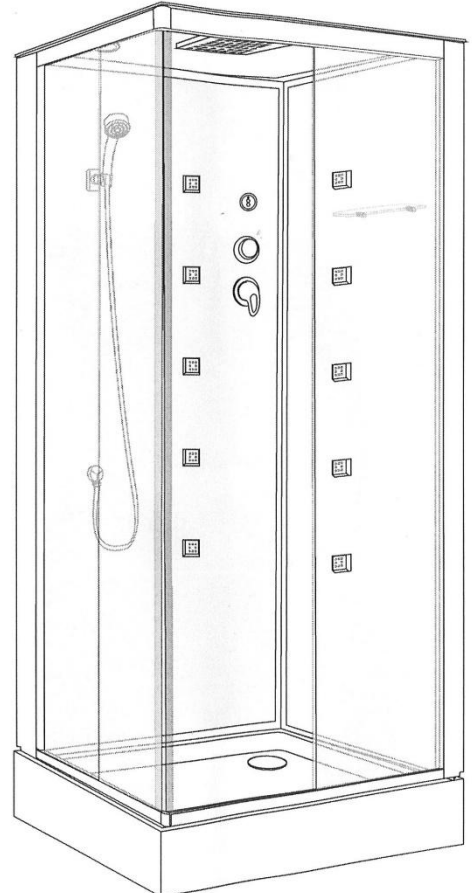
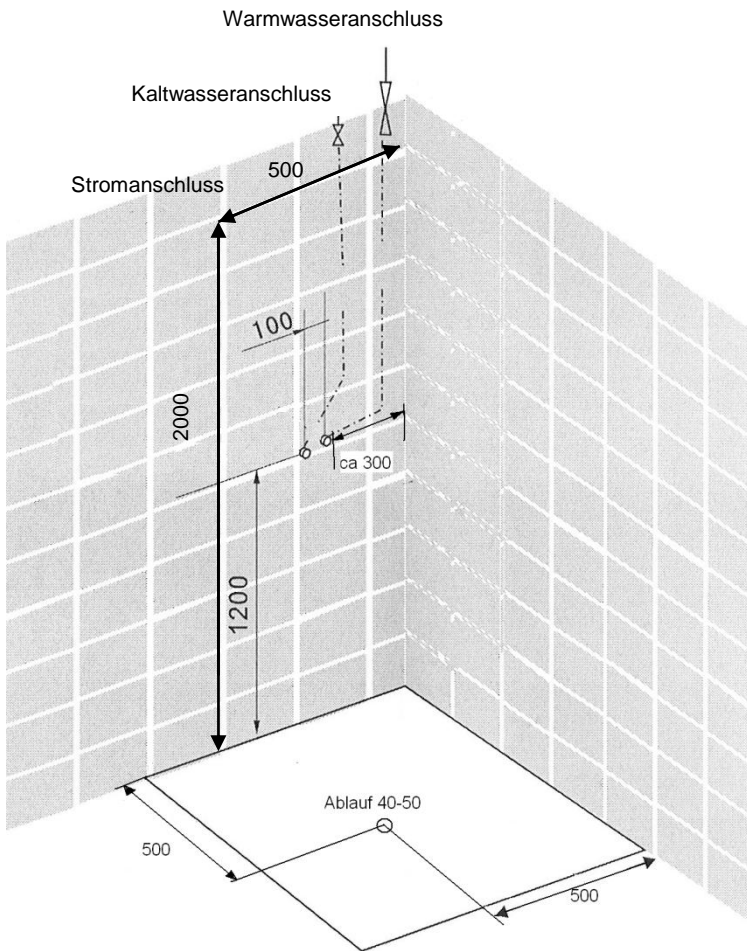


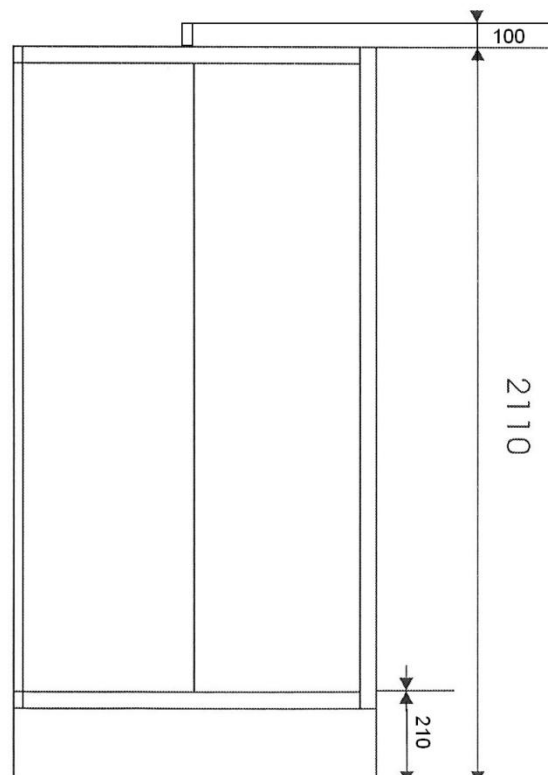
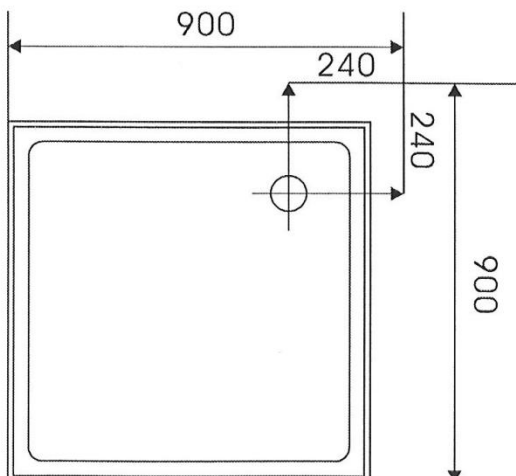
Montageanleitung Komplettdusche

Red



Stromanschlusswerte 230 Volt
50/60 Hz 15 Watt

Der Bereich unter der Duschkabine muss vollflächig gefliest sein



Packliste

Karton 1 Rückwand mit eingebauter Armatur, Bedienpaneel und Rückendüsen Rückwand mit eingebauten Rückendüsen

Karton 2 2 Stk Glasfixteile für Duschkabine 1877x378 mm
 2 Stk Glasschiebeteile gebogen 1950x434 mm
 2 Stk Gummidichtungen grau
 4 Stk Gummidichtungen transparent
 4 Stk Laufschiene
 2 Stk Eckverbinder
 2 Stk senkrechte Prfoile
 1 Stk Garnitur Laufrollen
 1 Stk Schraubensatz bestehend aus



26 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x16
 6 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x9
 5 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x12
 2 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x9
 10 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x50
 4 Stk Halteklötze Kunststoff
 1 Stk Bohrer 3 mm

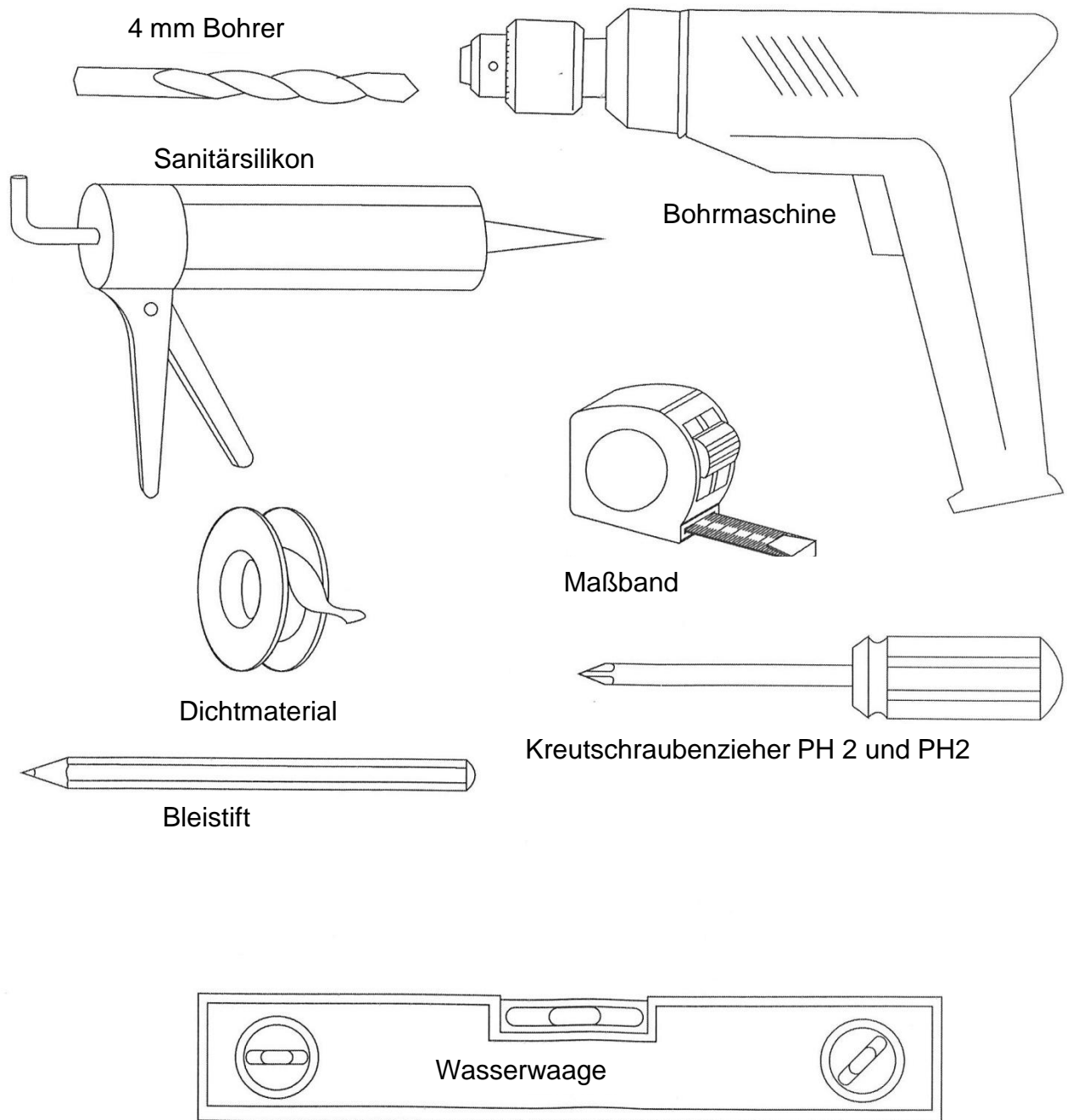
Karton 3 1 Stk Brausetasse mit Sifon
 1 Stk Deckplatte Glas
 1 Stk Kopfbrause
 1 Stk Handbrause
 1 Stk Gummidichtung
 1 Stk Kabel zu Beleuchtung
 2 Stk Lampen Halogen
 1 Stk Ablage Glas satiniert
 1 Stk Brauseschlauch Metall
 1 Stk Halterung für Handbrause
 1 Stk Wandanschlussbogen
 3 Stk Muttern 1/2"
 6 Stk Kunststoffdichtungen
 2 Stk Halter für Ablagen
 1 Stk Transformator 230/12 V 15 W 1300 MA
 1 Stk Messingwinkel mit Silikondichtung und Schlauchklemme
 1 Stk Schraubensatz für Handbrausehalter
 1 Stk Schraubensatz für Vershr. Brausetasse
 1 Stk Schraubensatz für Glasabdeckung



2 Stk M4x25 + Mutter + Bls.
 7 Stk M4x10 + Mutter + Bls.
 8 Stk M4x16 + Mutter + Bls.
 + Kunststoffeinsätze

Zur Montage der Dampfdusche werden folgende Werkzeuge benötigt

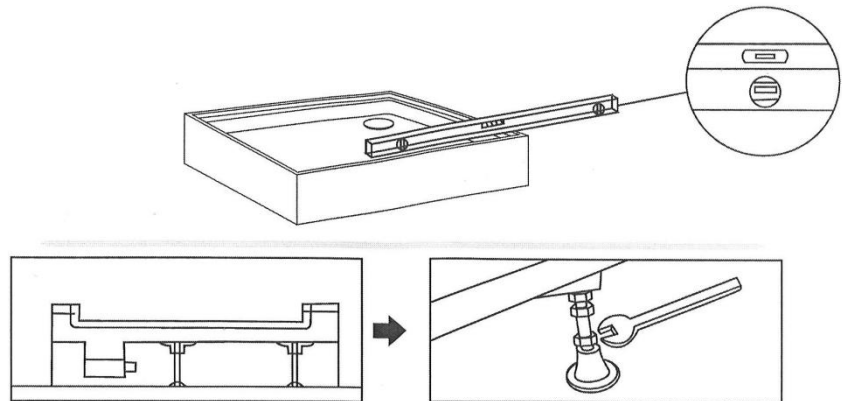
Die Montage der Komplettdusche sollte durch 2 Personen erfolgen.



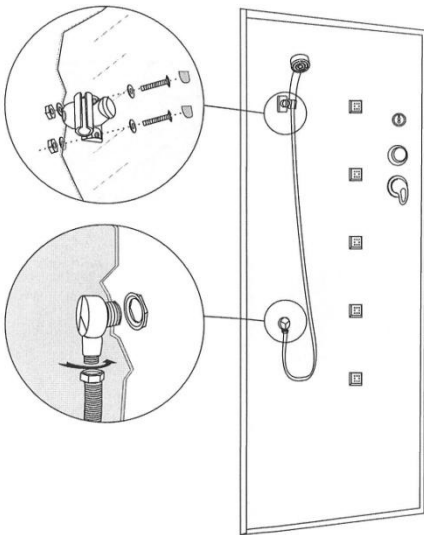
Montageanleitung



1 Schutzfolie von den Rändern der Brausetasse abziehen



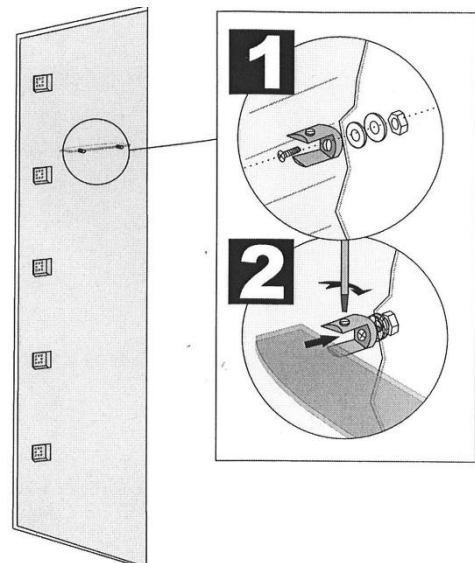
2 Brausetasse an den dafür vorgesehenen Platz stellen und mit den Stellschrauben in die Waage justieren. Sifon in die Brausetasse einbauen und mit dem beigepackten Ablaufschlauch an das Abwassersystem anschließen. Dichtheit und vollständigen Ablauf des Wassers aus der Brausetasse kontrollieren. Falls nötig den Sifon mit dauerelastischem Dichtmittel nachdichten (Fermit oä.) **Darauf achten, dass alle Stellfüße gleichmäßig am Boden aufstehen und gesichert sind.**

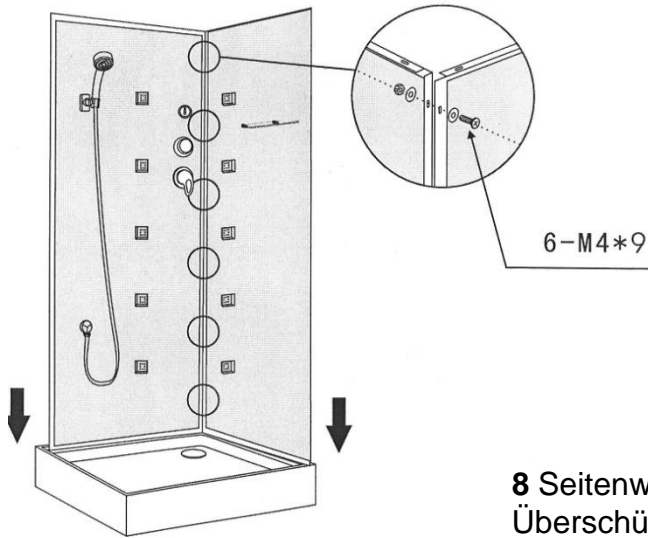


3 Halterung für die Handbrause in die linke Seitenwand montieren. 2 Stk Schrauben M 4x25 + Muttern und Beilagscheiben. Mit Silikon an der Außenseite abdichten

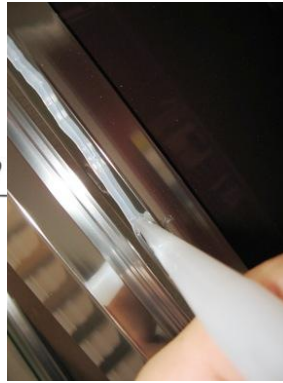
4 Wandanschlussbogen in die linke Seitenwand montieren und mit 1/2" Mutter an der Rückseite festziehen. Mit Silikon an der Außenseite abdichten

5 Haltesockel für die Glasablage in die rechte Seitenwand montieren. 2 Schrauben M 4x16 + Muttern + Beilagscheiben+ Gummidichtungen



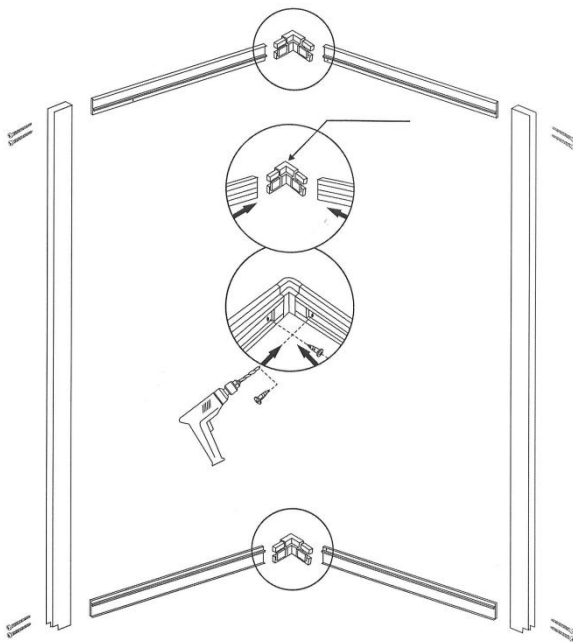


6 Die beiden Rückwände auf die Brausetasse aufsetzen



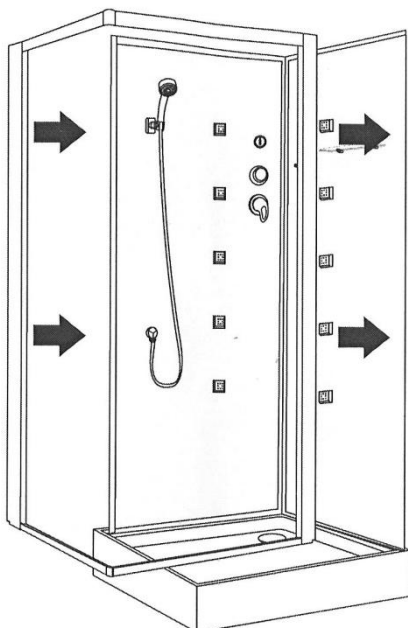
7 Silikon auf die Dichtfläche zwischen den Seitenwänden auftragen

8 Seitenwände miteinander verschrauben 6 Stk M 4x10. Überschüssiges Silikon auf der Innenseite sofort glattstreichen



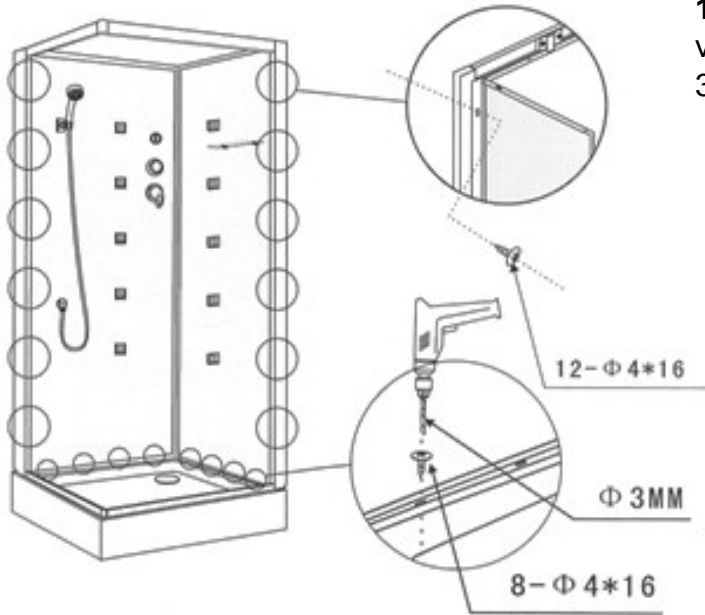
9 4 Stk Laufschiene mit den senkrechten Profilen des ECKEINSTIEGES verschrauben
8 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x50

10 ECKEINSTIEG mit den ECKVERBINDERN verschrauben 4 Stk 3,9 x 8



11 Silikon auf die seitlichen Dichtflächen der Rückwände auftragen

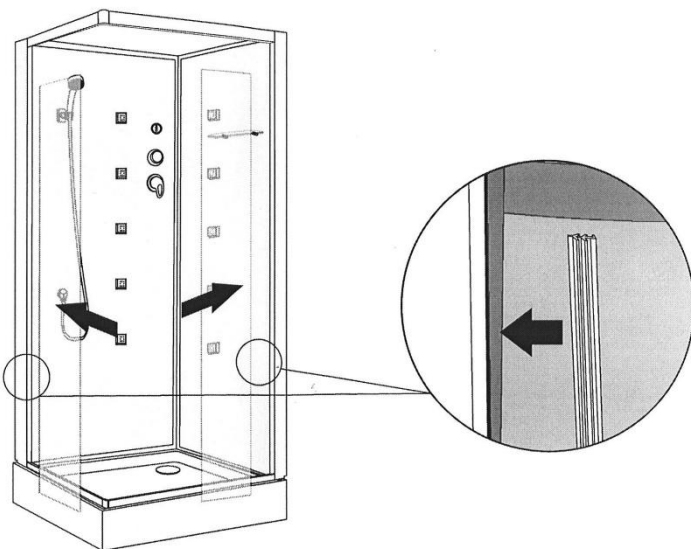
12 Rahmen des ECKEINSTIEGES auf die Brausetasse aufsetzen



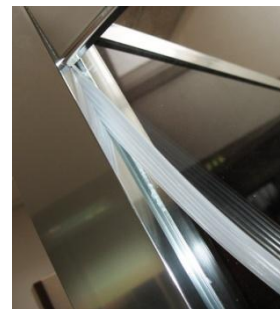
13 Rahmen des Eckeinstieg mit den Seitenteilen verschrauben 12 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x16



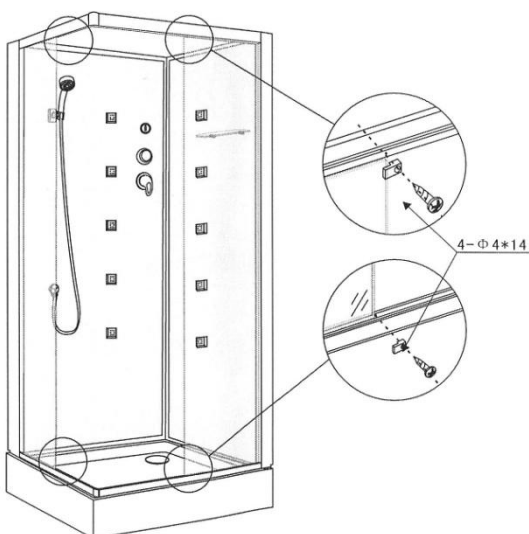
14 Rückwand mit der Brausetasse verschrauben. Im Bereich der Langlöcher mit 3 mm Bohrer vorbohren. In die Löcher Silikon einfügen. Rückwände mit der Brausetasse verschrauben 8 Stk. Linsenkopfschrauben 3,9 x 16



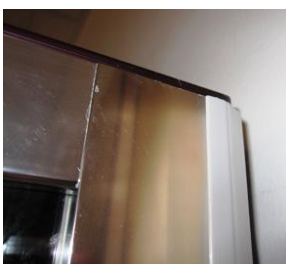
15 Die Glasfixteile 1877x378 auf die Laufschiene aufsetzen und in die Nut in den seitlichen senkrechten Profile einfügen.



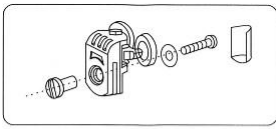
16 senkrechte Glasdichtung an der Außenseite der Glasfixteile in die Nut einstecken



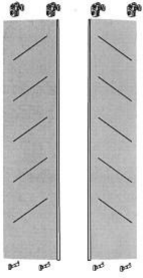
17 Kunststoffhalteklötze an die Glasfixteile in der Innenseite der Laufschiene aufsetzen und verschrauben. 4 Stk Linsenkopfschrauben 3,9x14



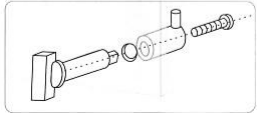
Graue Dichtleiste seitlich auf die Profile zur Wand aufstecken.



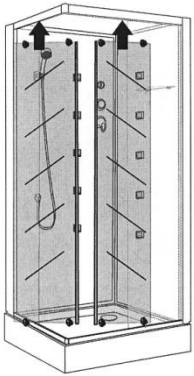
18 Obere Laufrollen so in die größeren Löcher der Schiebeteile montieren. Dass die Laufrollen zu der Außenseite der Rundung stehen



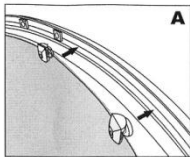
19 Untere Laufrollen so in die kleineren Löcher der Schiebeteile montieren, dass der Haken zu der Außenseite der Rundung stehen



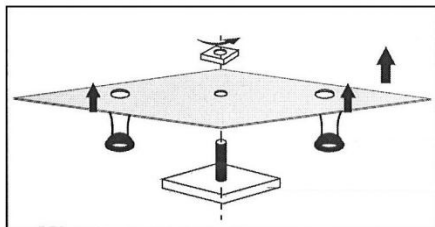
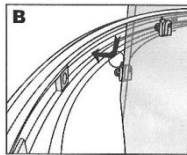
20 Laufrollen in die obere Laufschiene einhängen



21 Untere Verriegelungsbolzen so stellen, dass die Haltenase der Bolzen seitlich die Schwenktür mit den Bolzen in die untere Laufschiene einsetzen und die Haltenase eine viertel Drehung nach oben drehen.

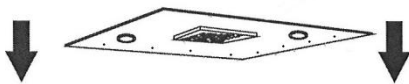


22 Stellschrauben der oberen Laufrollen mit 8 mm Sechskantschlüssel so justieren, dass die unteren Haltenasen in die Innenseite der Laufschiene eingreifen, die Türen parallel zu den Seitenwänden stehen und die Magneten gleichmäßig schließen.

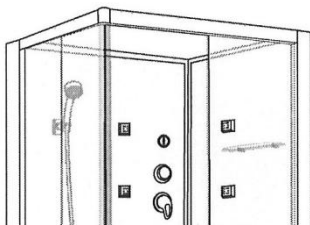


23 Kopfbrause in die Abdeckung der Komplettdusche einsetzen , den verchromten eckigen distanzhalter aufsetzen und mit 1/2" Kontermutter festziehen.

24 Lampen in die Abdeckung der Komplettdusche einsetzen. Dazu die seitlichen federn zusammendrücken



25 Abdeckung auf die Komplettdusche so aufsetzen, dass die Verschraubungslöcher auf den Rückwänden zum liegen kommen

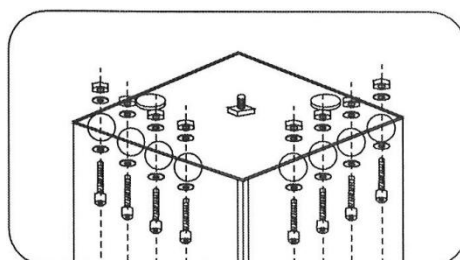


26 Kunststoffhülsen in die Verschraubungslöcher der Abdeckung einsetzen

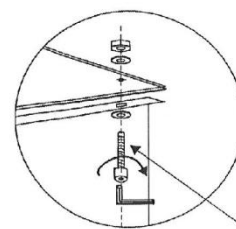
27 Abdeckung mit den Rückwänden verschrauben. 8 Stk Inbusschrauben M4x16



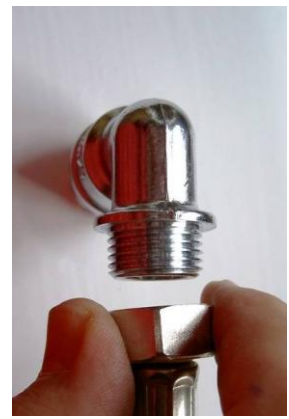
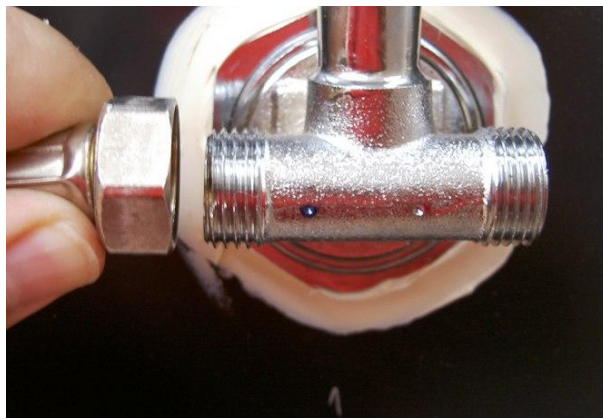
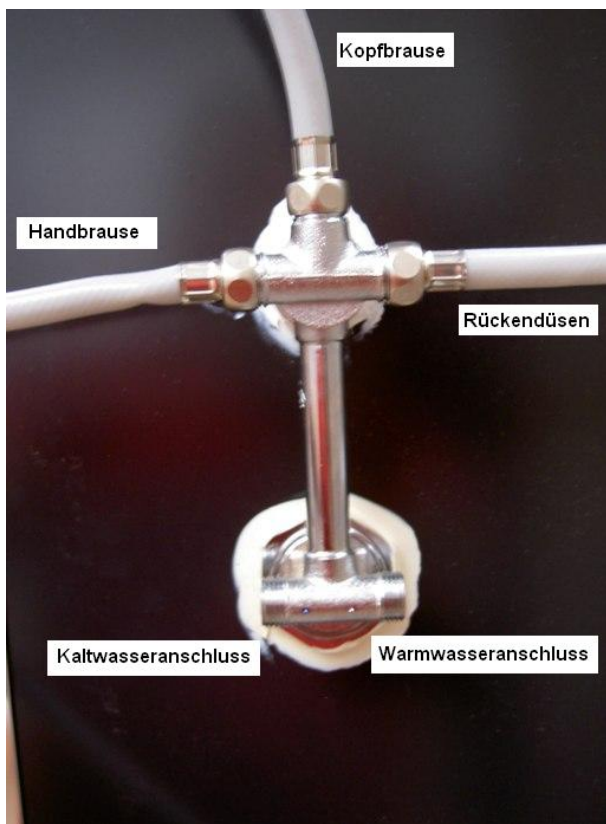
26



27



M4x16mm



28 Komplettdusche mit Flexschläuchen ½"x ½" x 1000 mm (Bauseitseite) an die Wasserzuleitung anschließen
Dichtungen Beilegen

29 Schlauch an der unteren Rückendüse der rechten Seitenwand mit der unteren Düse der linken Rückwand verbinden und mit Schlauchklemme sichern.

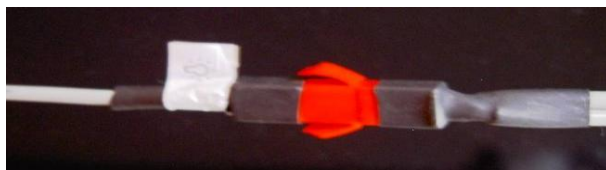


30 Oberen Schlauch an der Rückseite der Armatur ½" Winkelstück an die Kopfbrause anschließen . Dichtung beilegen

31 Sämtliche Schlauchverbindungen und Schlauchklemmen nachziehen und auf Dichtheit prüfen



32 Transformator mit dem Schalter der Komplettdusche verbinden (weiße Steckverbindung)



33 Halogenspots mit dem Schalter der Komplettdusche verbinden (rote Steckverbindung)

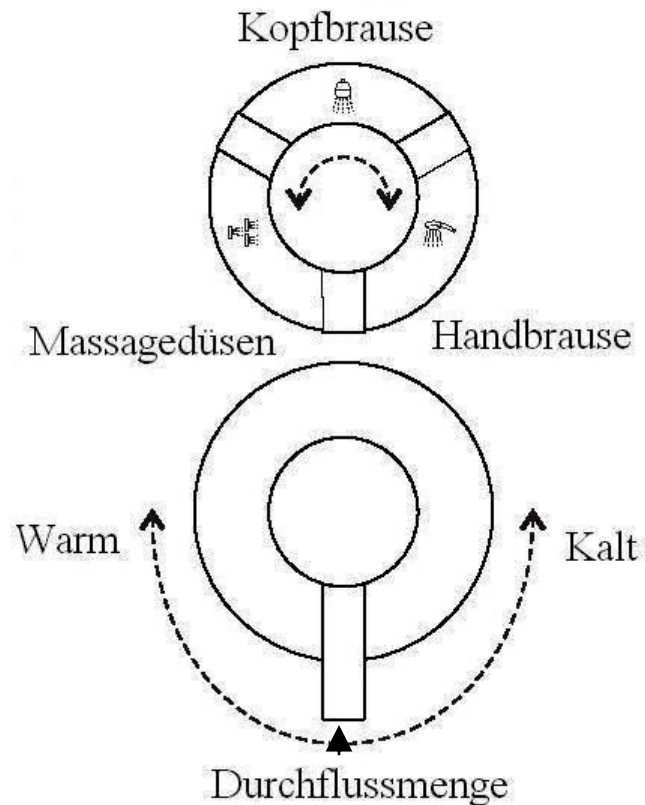
Die Dampfdusche ist so konzipiert, dass eine Silikonierung nicht unbedingt nötig ist. Durch die Erhöhungen am Brausetassenrand wird das austretende Wasser bei normalem Duschbetrieb wieder in die Brausetasse geleitet.

Vollständige Dichtheit der Dampfdusche kann jedoch nur gewährleistet sein, wenn die Dampfdusche in allen Bereichen zwischen Brausetasse , Seitenwänden und Mittelpaneel **außen** silikoniert wird. Nach dem Auftragen des Silikon, dieses mit Silikonspachtel glattstreichen

Funktion der Armatur

Umsteller der Armatur in die gewünschte Position stellen (Kopfbrause, Handbrause oder Massagedüsen)

Einhebelmischer der Armatur auf mittlere Stellung bringen und nach vorne ziehen bis die gewünschte Wassermenge durchfließt. Danach die gewünschte Temperatur einstellen



• Reinigungshinweise

- Zur Reinigung der Acryloberfläche nur weiche Tücher und neutrale, nicht scheuernde Flüssigreiniger benutzen. Keine Tücher mit Synthetikfasern, Scheuerschwämme, Scheuerkissen mit Metallfasern, feste oder flüssige Reinigungsmittel mit Scheuermittel, Alkohol, handelsübliche Säuren, Azeton oder andere Lösungsmittel benutzen, da diese die Oberfläche beschädigen.
- Das Glas der Duschabtrennung sollte mit handelsüblichen Glasreinigern gereinigt und gepflegt werden.
- Zum entfernen von eventuellen Kalkablagerungen kann verdünnter Essig benutzt werden.
- Die Kunststoffteile der Komplettduschen sollten nie längere Zeit Ultraviolettstrahlen (zb. Solarien) oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden, da dieses zu farblichen Veränderungen führen kann.
- Leichte Kratzer in den Kunststoffteilen können mit Hilfe von feinstem Wasserschleifpapier Körnung (mindestens no1200) und unter Verwendung von handelsüblicher Autopolitur und einem weichen Tuch ausgebessert werden.
- Je nach Härtegrad des Wassers sollte eine Entkalkung des Dampfgenerators durchgeführt werden um die Lebensdauer des Produktes zu erhöhen.
- Zum entkalken den Dampfgenerator ausbauen, senkrecht stellen und bei der Dampfaustrittsöffnung mit flüssigem Entkalkungsmittel befüllen und einwirken lassen bis sich der Kalkfilm löst. Nach dem entkalken Dampfgenerator entleeren und wieder in die Dampfdusche einbauen.

ÖAG AG
a WOLSELEY company

ÖAG AG FAP
Zweigniederlassung Wels
Machstraße 11A
4600 Wels
Tel.: 0043(0)50406 63 0
Fax.:0043(0)50406 63 217

FAP
QUALITÄT • DESIGN • LEISTUNG • SERVICE