

TEMPOFIT-KOMPLETTDUSCHE

MONTAGEANLEITUNG CADA DAMPF

Roth



ENERGIE- UND SANITÄRSYSTEME

Sicherheits- und Montagehinweise

Folgen Sie bei der Installation den nachfolgenden Montagehinweisen und beachten Sie die Sicherheitshinweise für Montage und Gebrauch. Hinweise für die Ausführung und Dimensionierung der Versorgungsanschlüsse des Gerätes sind in der separaten Unterlage „Technische Beschreibung / Planung“ enthalten.

■ Allgemeines

■ Sicherheitshinweise

- Montage, erste Inbetriebnahme und Wartung des Gerätes dürfen nur durch einen Fachmann nach nachfolgender Montageanleitung erfolgen, der dabei für die Beachtung der bestehenden Normen und Installationsvorschriften voll verantwortlich ist.
- Gerät nur benutzen, nachdem es korrekt installiert wurde und sich technisch in einwandfreiem Zustand befindet!
- Gerät nur in frostfreiem Raum installieren!
- Keine technischen Änderungen am Gerät oder an den Elektro- und Wasserleitungen vornehmen!
- Das Gerät muss mit den gelieferten Anschlusschläuchen an die Wasserversorgungsanlage angeschlossen werden. Alte Anschlusschläuche dürfen nicht wieder verwendet werden!
- Nie Gerät öffnen, ohne vorher die Stromzufuhr dauerhaft zu unterbrechen!
- Achtung, nach längerer Durchlaufzeit von heißem Wasser können auch die Armaturen heiß werden!
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränktem physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu bedienen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen!
- Beim Betrieb des Dampfgenerators tritt an der Dampfdüse heißer Wasserdampf aus. An der Dampfdüse und im unmittelbaren Umfeld des Dampfaustritts besteht Verbrühungsgefahr!
- Beobachten Sie Ihre körperlichen Reaktionen beim Dampfbaden. Brechen Sie bei auftretendem Unwohlsein das Dampfbad ab!
- Beachten Sie bei der Ausführung und Dimensionierung der Versorgungsanschlüsse die Hinweise in der separaten Unterlage „Technische Beschreibung / Planung“

Montagevoraussetzungen

Allgemeines

TEMPOFIT-Komplettduschen sind Produkte mit höchstem Qualitäts- und Verarbeitungsstandard. Damit Funktion und Qualität des Produktes über Jahre hinweg erhalten bleiben, beachten Sie bitte nachfolgende Hinweise zur Montage des Produktes. Die TEMPOFIT-Komplettdusche ist zur Installation in geschlossenen Räumen vorgesehen. Das Produkt ist für eine Montage ohne Silikonversiegelung konzipiert. Im Gebrauch stellt das Produkt einen Schutz gegen das beim Duschen auftretende Spritzwasser dar. Für jegliche anderweitige Verwendung des Produktes übernehmen wir ohne vorherige Rücksprache keinerlei Haftung. Jede Lieferung wird vor Verlassen des Werkes sorgfältig kontrolliert. Prüfen Sie das Produkt vor der Montage auf Beschädigungen und Vollständigkeit! Technische Änderungen sind vorbehalten! Alle Maßangaben in mm! Schäden am bereits montierten Produkt können nicht mehr anerkannt werden; ebenso Schäden durch unsachgemäße Montage und nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch.

Im übrigen gelten unsere jeweils gültigen Garantiebedingungen.

Ganz wesentlich ist die Prüfung der Glasteile; auch geringfügige Beschädigungen können zu spontanem Glasbruch führen. Achten Sie darauf, dass Sie bei Montage und Benutzung des Produktes die Glaskanten nicht beschädigen. Bauen Sie keine beschädigten Glasscheiben ein und ersetzen Sie beschädigte Scheiben!

Die TEMPOFIT-Komplettdusche ist gemäß Montageanleitung an den Wänden zu fixieren. Prüfen Sie vor der Befestigung des Produktes die Tragfähigkeit des Wandaufbaus. Je nach Wandbeschaffenheit, beispielsweise Leichtbauwand, sind für die Befestigung Spezialdübel notwendig, welche nicht im Lieferumfang enthalten sind. Prüfen Sie die Wand vor dem Bohren der Dübellöcher auf darunterliegende Versorgungsleitungen (Strom- Gas- und Wasserleitungen). Das Anbohren derartiger Leitungen stellt eine Gefahr für Leben und Sachwerte dar.

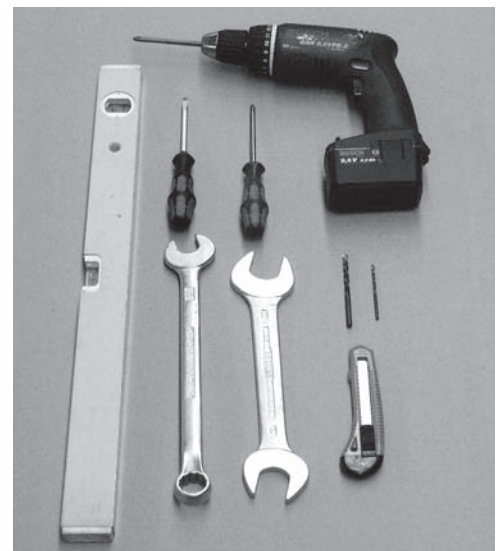
Montagevoraussetzungen

Der Aufstellplatz für die TEMPOFIT-Komplettdusche ist in einer Raumecke vorzusehen. Voraussetzung ist ein waagrechter, ebener, rutschfester Boden. Die Warm- und Kaltwasseranschlüsse sowie der optional notwendige Elektroanschluss, sind in den emp-

fohlenen Installationsbereichen vorzusehen. Alle notwendigen Anforderungen können im Detail in den Planungsunterlagen nachgeschlagen werden. Die Montage des Produktes erfordert zwei Personen.

Werkzeug-Übersicht

Bohrmaschine / Akkuschrauber
Bohrer Ø 3,5mm / Ø 6mm
Schraubendreher Kreuzschlitz
Schraubendreher Schlitz
Schraubenschlüssel SW 24 / SW 32
Wasserwaage
Messer



Materialübersicht/Lieferumfang



Paket 1:	
Eckpaneel vormontiert	1 Stück
Seitliche Paneelwand vormontiert	2 Stück
Styroporträger mit Dampfgenerator	1 Stück
Dichtprofil	2 Stück
Zubehör	1 Stück

Paket 2:	
Duschwanne	1 Stück
Siphon	1 Stück
Gummiprofil mit flexibler Dichtlippe	2 Stück

Paket 3:	
Duschabtrennung mit Zubehör	1 Stück

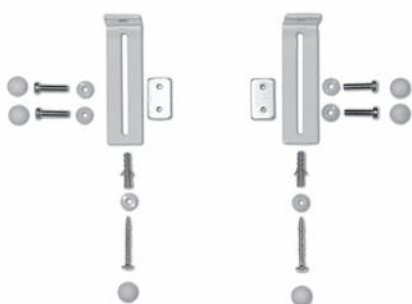
Paket 4:	
Dach mit Zubehör	1 Stück

■ Pakete



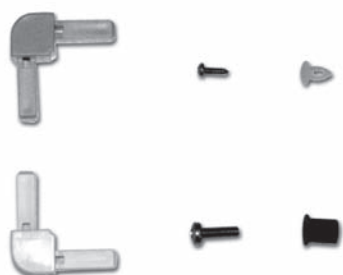
Handbrause 3-strahlig	1 Stück
Gleitrohr mit Halter für Handbrause	1 Stück
Befestigungsschraube für Gleitrohr	2 Stück
Brauseschlauch 1,25 m	1 Stück
Dichtungen für Brauseschlauch	2 Stück
Seifenschale	1 Stück

■ Zubehör Brauseset



Fixierwinkel	2 Stück
Schraube M6x25	4 Stück
Gewindeplatte	2 Stück
Dübel Ø 6	2 Stück
Schraube 4,5x45	2 Stück
Rosette für Abdeckkappe	6 Stück
Abdeckkappe	6 Stück

■ Zubehör Wandfixierung



Eckverbinder 90° weiß	2 Stück
Eckverbinder 90° grau	2 Stück
Schraube M6x20	20 Stück
Gummimutter M6	20 Stück
Schraube 4,2x13	10 Stück
Kunststoffniet	6 Stück

■ Zubehör Oberteil

Montageanleitung

Montageschritte

1. Wannenträger an vorgesehener Stelle ausschneiden. Bei Bedarf eigenen Durchbruch für Abwasserrohr herstellen.



2. Abwasserrohre (nicht komplett im Lieferumfang enthalten) installieren. Bild zeigt Montage für Abwasserführung gemäß Planungsunterlage. Styroporabschnitt aus vorangegangenem Montageschritt zur Fixierung der Abwasserrohre verwenden.



3. Gummimuttern (8 Stück) in vorgesehene Bohrungen der Duschwanne eindrücken.



4. Eckpaneel auf Duschwanne stellen

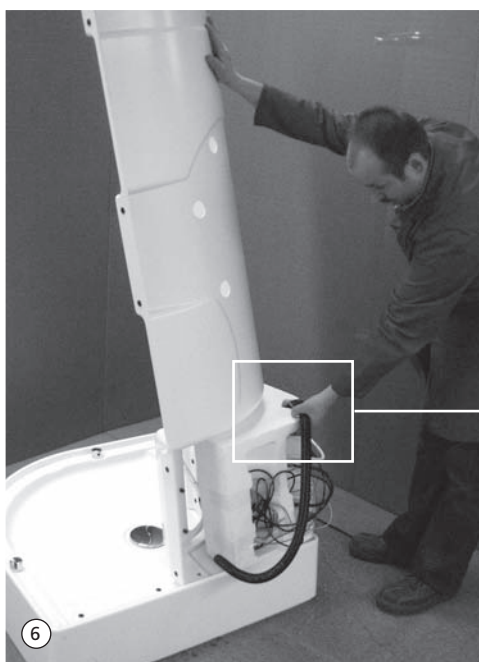


Montageanleitung

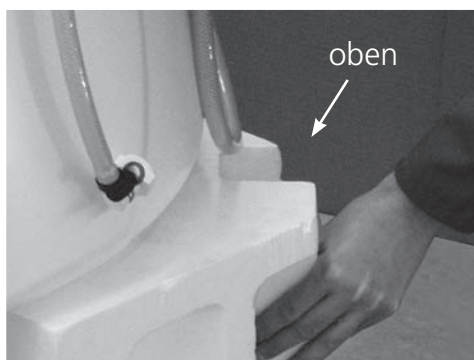


5. Eckpaneel mit Duschwanne verschrauben (4 Stück M6x20)

Montageschritte



6. Eckpaneel nach vorne neigen und Styroporträger mit Dampfgenerator einschieben. Vorher Verpackungsfolie vom Styroporträger entfernen.



7. Äußeren Deckel der Revisionsöffnung abnehmen.

Montageanleitung

Montageschritte

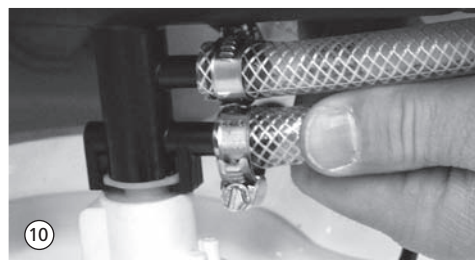
8. Inneren Revisionsdeckel abschrauben (6 Stück M6x20).



9. Dampfgenerator zur Hälfte nach vorne durch Revisionsöffnung herausziehen.



10. Aus der Duschwanne ragendes, freies Schlauchende auf unteren Anschlussstutzen des Dampfgenerators aufschieben und mit Schlauchschelle fixieren.



11. Freies Schlauchende des Dampfgenerators am Anschlussstutzen des Revisionsdeckels aufschieben und mit Schlauchschelle fixieren.



Montageanleitung

■ Montageschritte



12. Dampfaggregat komplett in den Styroporträger zurückschieben. Dampf-generator muss möglichst waagrecht ausgerichtet sein.



13. Gummimuttern in vorgesehene Bohrungen im Eckpaneel eindrücken (12 Stück).



14. Erste Paneelwand auf Duschwanne stellen.

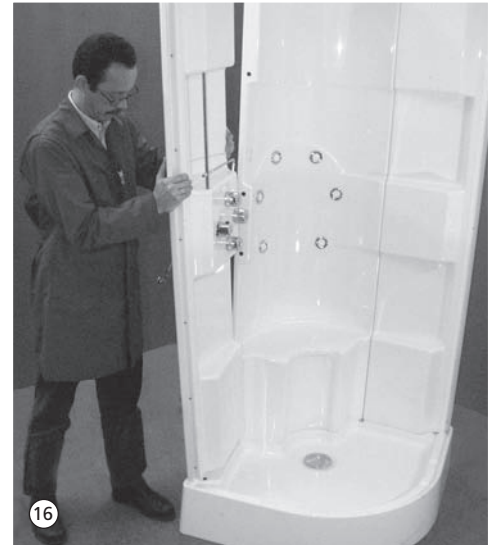


15. Erste Paneelwand mit Duschwanne und Eckpaneel verschrauben (8 Stück M6x20), dabei Rückseite beider Paneelwände bündig ausrichten.

Montageanleitung

Montageschritte

16. Zweite Paneelwand auf Duschwanne stellen.



17. Zweite Paneelwand mit Duschwanne und Eckpaneel verschrauben (8 Stück M6x20), dabei Rückseite beider Paneelwände bündig ausrichten.



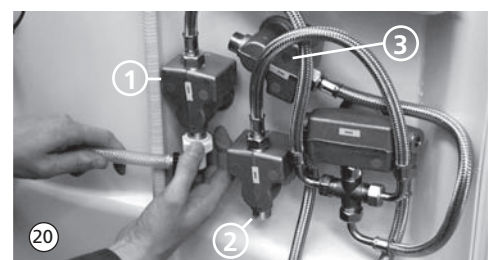
18. Dichtprofil auf Rückseite der Paneelwände aufstecken, dabei komplett nach unten schieben (2 Stück).



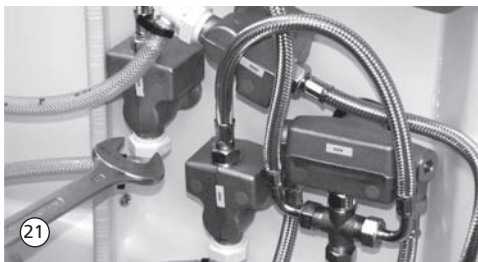
19. Dichtprofil auf kompletter Länge aufstecken (2 Stück).



20. Verschraubungen fest anziehen. Verbindungen vor endgültiger Inbetriebnahme auf Dichtheit prüfen.



Montageanleitung/Abtrennungsmontage



21. Gleitrohr an Paneelwand verschrauben.

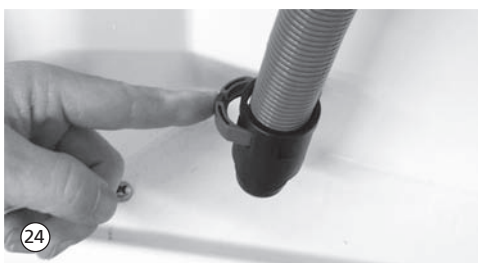
■ Montageschritte



22. Dampfschlauch zum Anschlusswinkel auf seitlicher Paneelwand ziehen. Die Gummidichtung am Ende des Dampfschlauches muss bündig auf das Schlauchende aufgeschoben sein.



23. Das Ende des Dampfschlauches in den Anschlusswinkel einschieben. Die Gummidichtung darf nicht mehr sichtbar sein.



24. Den Dampfschlauch mit beiliegendem Sicherungsklip befestigen.



25. Elektrokabel des Drucksensors mit dem Kabel der Steuerung verbinden.

Montageanleitung

■ Montageschritte

26. Zum Schutz der Steckverbindung Kabelverschraubung wie dargestellt verschrauben.



27. Gleitrohr an Paneelwand verschrauben.



28. Handbrause mit Brauseschlauch verbinden. Beiliegende Dichtung benutzen.

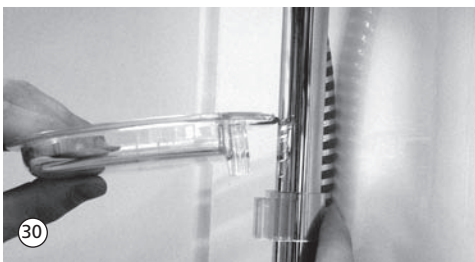


Montageanleitung



29. Brauseschlauch anschließen. Beiliegende Dichtung benutzen.

■ Montageschritte



30. Seifenschale am Gleitrohr montieren.



31. Fixierwinkel mit beiliegendem Befestigungsmaterial an Paneelwänden montieren (2 Stück).



32. Schrauben M6x25 nur lose anziehen. Winkel muss verschiebbar bleiben.

Montageanleitung/Abtrennungsmontage

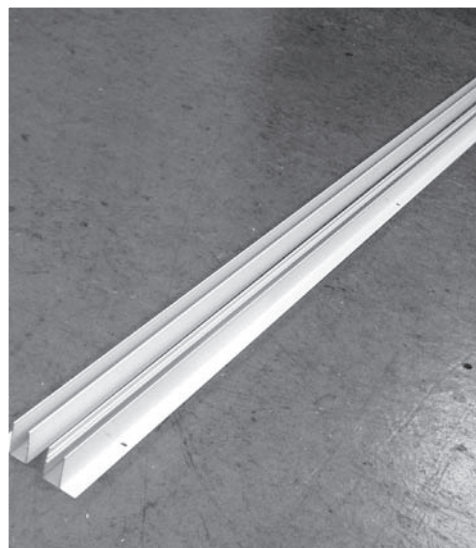
Allgemeines

Je nach vorliegendem Produktmodell sind unterschiedliche Duschattrennungen zu montieren.

- A) Gleittür Rund
- B) Gleittür Eckeinstieg
- C) Flügeltür mit Seitenwand

Die Montage der jeweiligen Duschattrennung weicht geringfügig von der beiliegenden Montageanleitung ab.

Dargestellte Aluminiumprofile werden zur Montage der Duschattrennungen **nicht** benötigt.



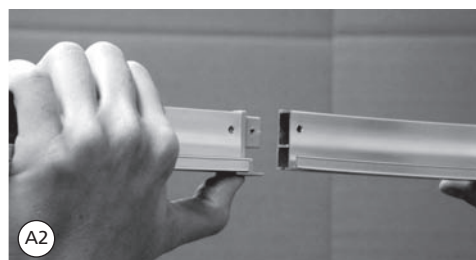
Montageschritte

A) Gleittür Rund

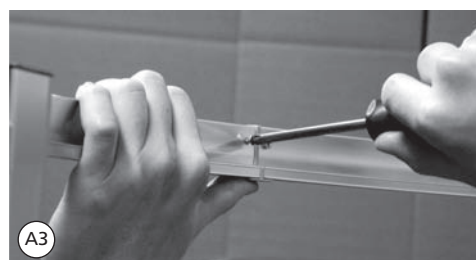
- A1. Türflügel in Türrahmen einschieben (1x rechte Seite 1x linke Seite).



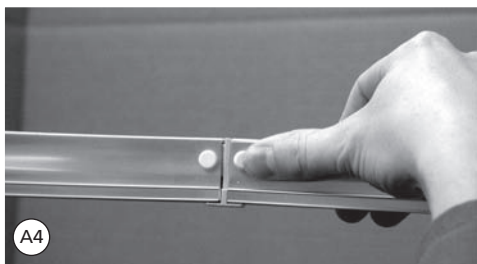
- A2. Abtrennungshälften mittels Verbindungselementen zusammenfügen (2 Stück).



- A3. Abtrennungshälften am Verbindungselement verschrauben (4 Stück 3,5x9,5)



Montageanleitung/Abtrennungsmontage



A4. Abdeckkappen aufdrücken (4 Stück)

■ Montageschritte
A) Gleittür Rund



A5. Vormontierte Abtrennung in Kabine heben und in Aluminiumprofile einschieben



A6. Abtrennung an vorgesehenen Stellen anbohren \varnothing 3,5 mm (3 x rechte Seite, 3 x linke Seite)

Achtung: Hierbei muss die Oberkante der Abtrennung mit dem Aluminiumprofil bündig ausgerichtet sein.



A7. Abtrennung verschrauben (6 Stück 4,2x13).

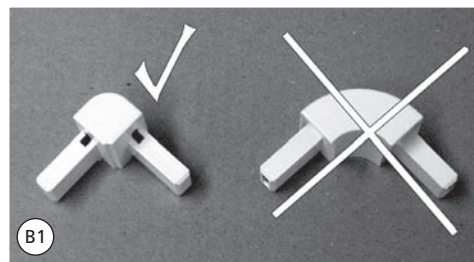


A8. Gummiprofil passend zuschneiden und in unteres und oberes Rahmenprofil ein drücken.

Montageanleitung/Abtrennungsmontage

Montageschritte B) Gleittür Eckeinstieg

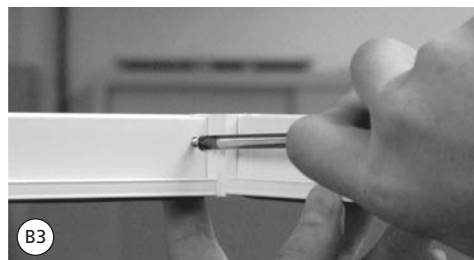
B1. Verbindungselemente wie dargestellt auszutauschen.



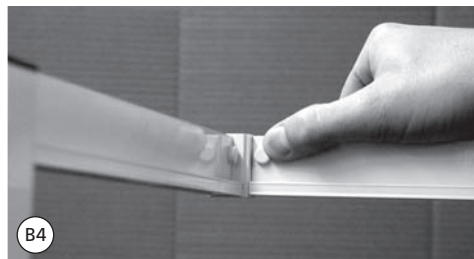
B2. Abtrennungshälften mittels Verbindungselementen zusammenfügen (2 Stück).



B3. Abtrennungshälften am Verbindungselement verschrauben (4 Stück 3,5x9,5)



B4. Abdeckkappen aufdrücken (4 Stück)



B5. Magnete auf richtige Polung kontrollieren. Falls notwendig an einem Türflügel das Magnetprofil wie dargestellt lösen.



B6. Magnet entnehmen, wenden und erneut einschieben.



Montageanleitung/Abtrennungsmontage

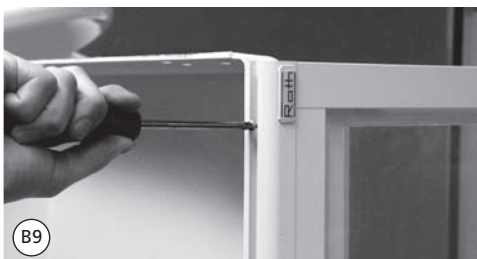


B7. Vormontierte Abtrennung in Kabine heben und in Aluminiumprofile einschieben

Montageschritte
B) Gleittür EckEinstieg



B8. Abtrennung an vorgesehenen Stellen anbohren $\varnothing 3,5$ (3 x rechte Seite, 3 x linke Seite).
Achtung: Hierbei muss die Oberkante der Abtrennung mit dem Aluminiumprofil bündig ausgerichtet sein.



B9. Abtrennung verschrauben (6 Stück 4,2x13).



B10. Gummiprofil passend zuschneiden und in unteres und oberes Rahmenprofil eindrücken.

Montageanleitung/Abtrennungsmontage

Allgemeines

Diese Duschattrennung kann mit Tür in linker oder rechter Anordnung aufgebaut werden. Grundsätzlich ist die Montagefolge identisch.

Montageschritte C) Flügeltür mit Seitenwand

C1. Verbindungsprofil auf Seitenwand aufstecken. Achtung auf richtige Anordnung des Verbindungsprofils beachten.



C2. Türrahmen über Verbindungsprofil mit Seitenwand verbinden. Profil nicht verschrauben.



C3. Vormontierte Abtrennung in Kabine heben und in Aluminiumprofile einschieben.



Montageanleitung/Abtrennungsmontage



C4. Abtrennung an vorgesehenen Stellen anbohren \varnothing 3,5 mm (3 x rechte Seite, 3 x linke Seite).
Achtung: Hierbei muss die Oberkante der Abtrennung mit dem Aluminiumprofil bündig ausgerichtet sein.

Montageschritte C) Flügeltür mit Seitenwand



C5. Abtrennung verschrauben (6 Stück 4,2x13).



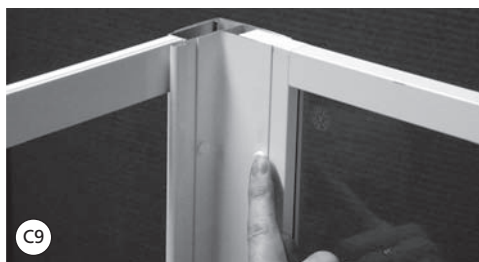
C6. Abtrennung im Verbindungsprofil passend auf Duschwanne ausrichten.



C7. Abtrennung im Verbindungsprofil gleichmäßig ausrichten und an vorgesehenen Stellen anbohren \varnothing 2,7.



C8. Abtrennung am Verbindungsprofil verschrauben (6 Stück 3,5x9,5)



C9. Abdeckkappen aufdrücken (6 Stück)

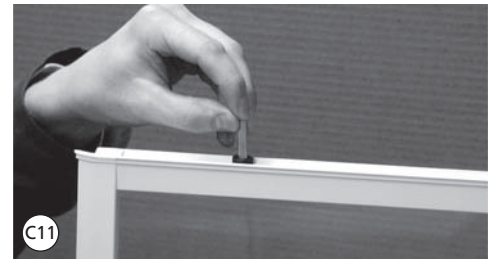
Montageanleitung/Abtrennungsmontage

Montageschritte C) Flügeltür mit Seitenwand

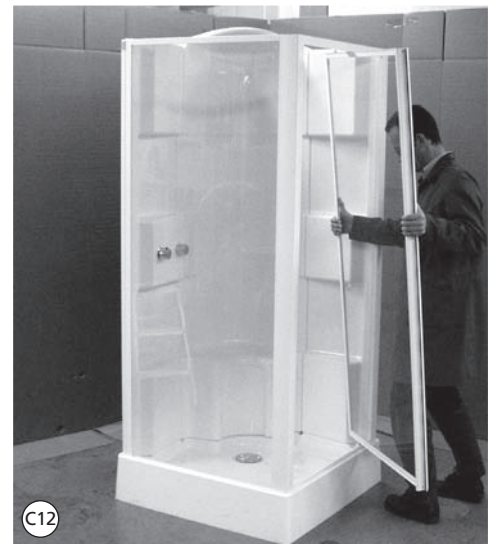
C10. Gelenklager am oberen Türrahmen
abnehmen.



C11. Scharnierbolzen in Türflügel einstecken
(2 Stück)



C12. Türflügel in Türrahmen montieren.
Hierbei Scharnierbolzen in unteres
Gelenklager einführen.



C13. Oberes Gelenklager auf Scharnierbolzen
aufstecken und am Türrahmen verschrauben



Montageanleitung



33. Gummimuttern (4/5 Stück) in vorgesehene Bohrungen des Dachs eindrücken.

■ Montageschritte



34. Dach vorsichtig auf Duschkabine auflegen und ausrichten.



35. Dach mit Paneelwänden verschrauben (4/5 Stück M6x20).



36. Aluminiumprofil zur Aufnahme der flexiblen Dichtung montieren. Profil muss hörbar einrasten.



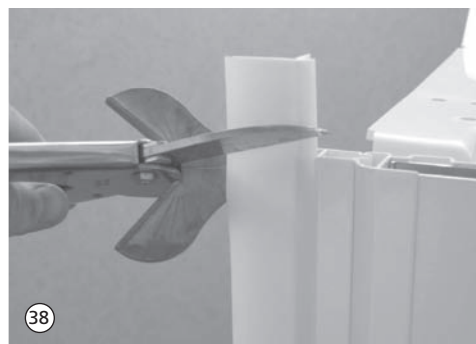
Montageanleitung

Montageschritte

37. Flexible Dichtlippe in Aluminiumprofil eindrücken. Fallweise kann hierfür Nut 1 oder Nut 2 benutzt werden.



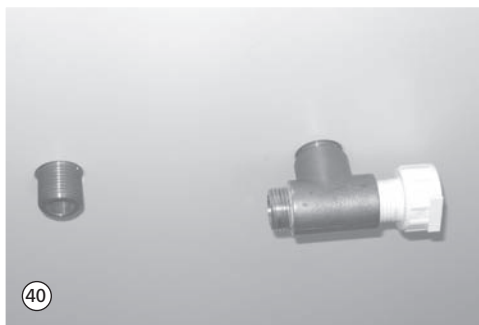
38. Bei Komplettduschen ohne Dach Dichtlippe bündig abscheiden.



39. Bei Komplettduschen mit Dach Dichtlippe mit Kunststoffniet am Dach fixieren.



Montageanleitung



40. Vormontiertes Anschlussstück für Wasserinstallation am hauseigenen Kaltwasseranschluss montieren.

■ Montageschritte



41. Duschkabine an Aufstellort schieben und Wasseranschluss für Dampfgenerator herstellen.



42. Kaltwasserzuleitung zum Thermostatischer anschließen.

Montageanleitung

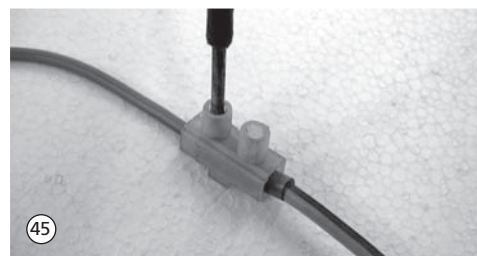
Montageschritte

43. Warmwasserzuleitung zum Thermostatmischer anschließen.

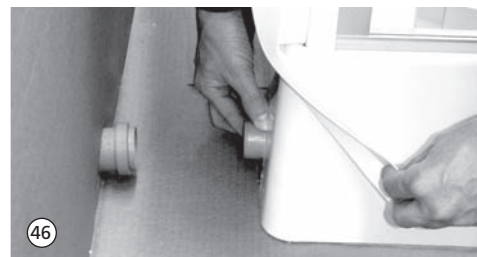


- 44./45. Elektroanschluss an ortsfester Anschlussdose und Potenzialanschluss herstellen.

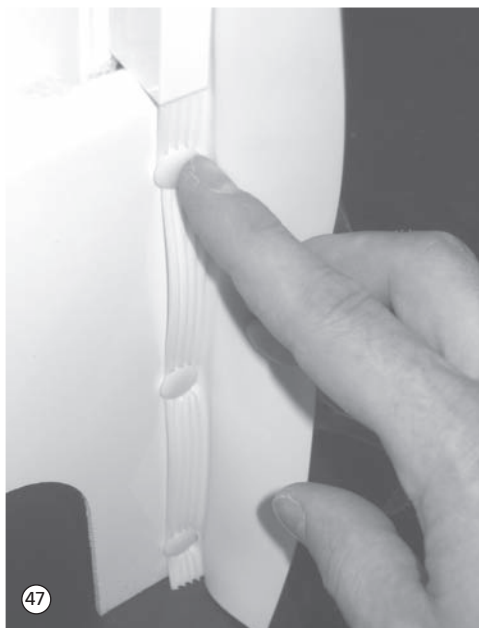
Netzanschluss: 230 V AC / 50 Hz / 16 A
max. Leistungsaufnahme: 2.750 W
Die Elektroinstallation muss gemäß DIN VDE 0100 ausgeführt sein. Für den Elektroanschluss ist eine separate Stromkreisleitung 3x2,5 mm² sowie eine Leitung 1x4 mm² für den Potenzialausgleich vorzusehen. Für den Anschluss ist ein eigener Sicherungsabgang 16 A notwendig. Weiterhin muss die Stromversorgung über einen allpoligen Hauptschalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm und eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schalter) mit IFN \leq 30 mA erfolgen. Der Potenzialausgleich ist leitend mit dem Potenzialausgleich der Hausinstallation zu verbinden. Die Erdungsmaßnahme ist nach VDE 0100 Teil 410 und Teil 540 zu erbringen. Die Elektroinstallation darf nur von einer konzessionierten Elektro-Fachkraft vorgenommen werden. Für die Zuleitung zur ortsfesten Elektroanschlussdose ist die Kabine mit einer 2 m langen Anschlussleitung HOVV-F 3G2,5 ausgerüstet.



46. Duschkabine an Hauswand schieben. Hierbei Wasseranschluss herstellen. Flexible Dichtlippe zur Seite schieben.



Montageanleitung



47. Flexible Dichtlippe mit Kunststoffnieten an Duschwanne fixieren (4 Stück)

■ Montageschritte



48. Duschkabine mit beiliegendem Befestigungsmaterial an Hauswand fixieren.



49. Duschkabine lotrecht ausrichten.
Schrauben am Fixierwinkel fest anziehen.

Montageanleitung



50. Abdeckklappen aufdrücken (6 Stück)

■ Montageschritte



51. Inneren Deckel der Revisionsöffnung einsetzen und verschrauben (6 Stück M6x20).



52. Äußeren Deckel der Revisionsöffnung aufklipsen. Hierzu Deckel zunächst auf einer Seite des Innendeckels einhängen.



53. Äußeren Deckel der Revisionsöffnung aufklipsen. Deckel unter leichtem Zug und Druck auf Gegenseite des Innendeckels aufklipsen.

Roth

ROTH WERKE GMBH
Am Seerain 2 • 35232 Dautphetal
Telefon 0 64 66/9 22-0 • Telefax 0 64 66/9 22-1 00
Hotline 0 64 66/9 22-2 66
E-Mail service@roth-werke.de • www.roth-werke.de

