

Montageanleitung

Ein-Hebel-Brause/Wannen-Mischbatterie

Artikelnummer: 78 2366C

Kontrolle des Lieferumfanges

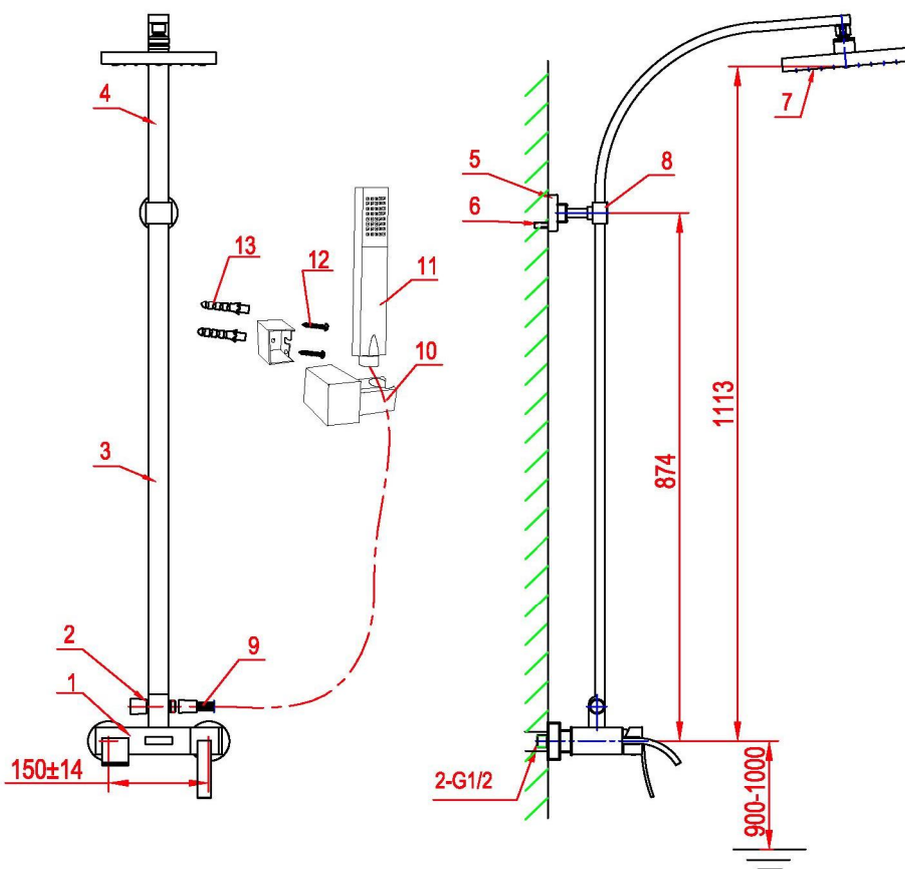
Liste der Standardteile:

Bitte prüfen Sie zweimal, ob Sie ordentlich alle Komponenten erhalten haben, die in der weiter genannten Stückliste angegeben sind. Sollten sich Unstimmigkeiten ergeben, wenden Sie sich unverzüglich auf unsere Firma oder auf unseren Händler.

Bemerkungen:

1. Der Hersteller kann die Zubehörteile ohne Ankündigung ändern, soweit dadurch Leistung und Eigenschaften des Produktes nicht beeinträchtigt werden.
2. Die Zeichnungen dienen lediglich zur Information. Angaben über Größe und Form des Produktes sind der jeweiligen Mischbatterie zu entnehmen.

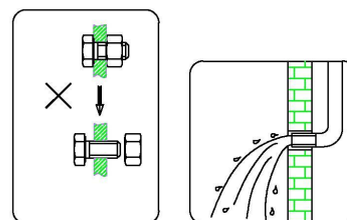
Stückliste	Stück
1. Hauptkörper	1
2. 3-Wege-Ventil (Brauseschalter)	1
3. Endstück der Brauseleitung (unten)	1
4. Brauserohrleitung	1
5. Dekorative Abdeckung	1
6. Montagebaugruppe	1
7. Regenbrause	1
8. Montagehaken	1
9. Flexibler Schlauch	1
10. Haken für manuelle Brause	1
11. Manuelle Brause	1
12. Schraube	2
13. Dübel	2



Abstand vom Fußboden

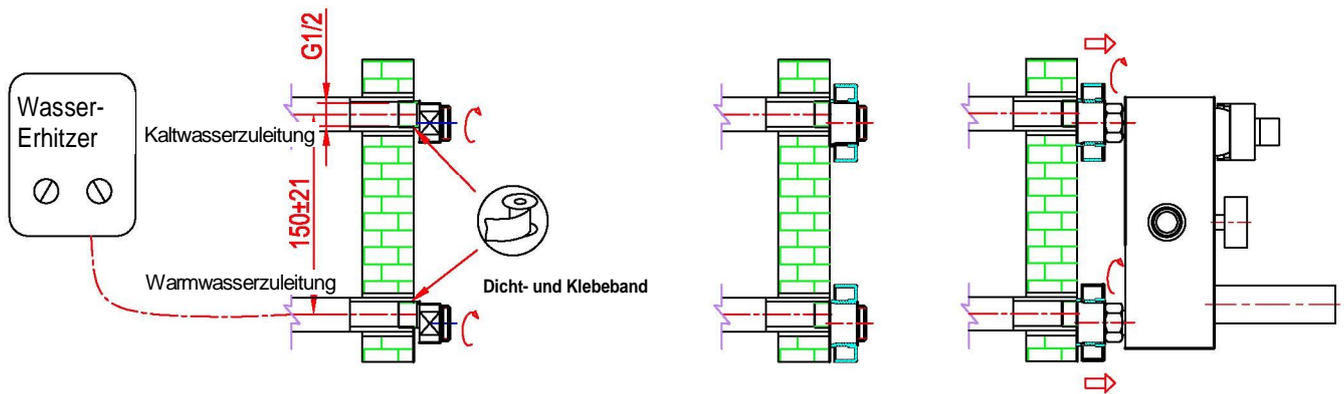
Montageanleitung

- Bitte, den Hauptkörper nicht auseinander nehmen, weil er im Herstellerwerk vor dem Versand bereits ordentlich zusammengebaut, geprüft und in Betrieb genommen wurde.
- Um die Verstopfung der Wasserbatterie zu vermeiden, spülen Sie die Wasseranschlusleitungen noch vor der Montage gründlich durch.
- Bei der Montage sorgen Sie für ordentliche Abdichtung aller Verbindungen und beheben Sie alle Leckagen.
- Wassermendruck beträgt 0,05 – 1,0 MPa (gilt für kaltes sowie warmes Wasser), geeignet für Wassertemperatur von 4°C bis 90°C.
- Sorgen Sie für richtiges Anschließen der Wasseranschlusleitungen, d. h. beim Blick von vorne sollen sich Warmwasser links und Kaltwasser rechts befinden.



Nicht auseinander nehmen!
Rohrleitung spülen!

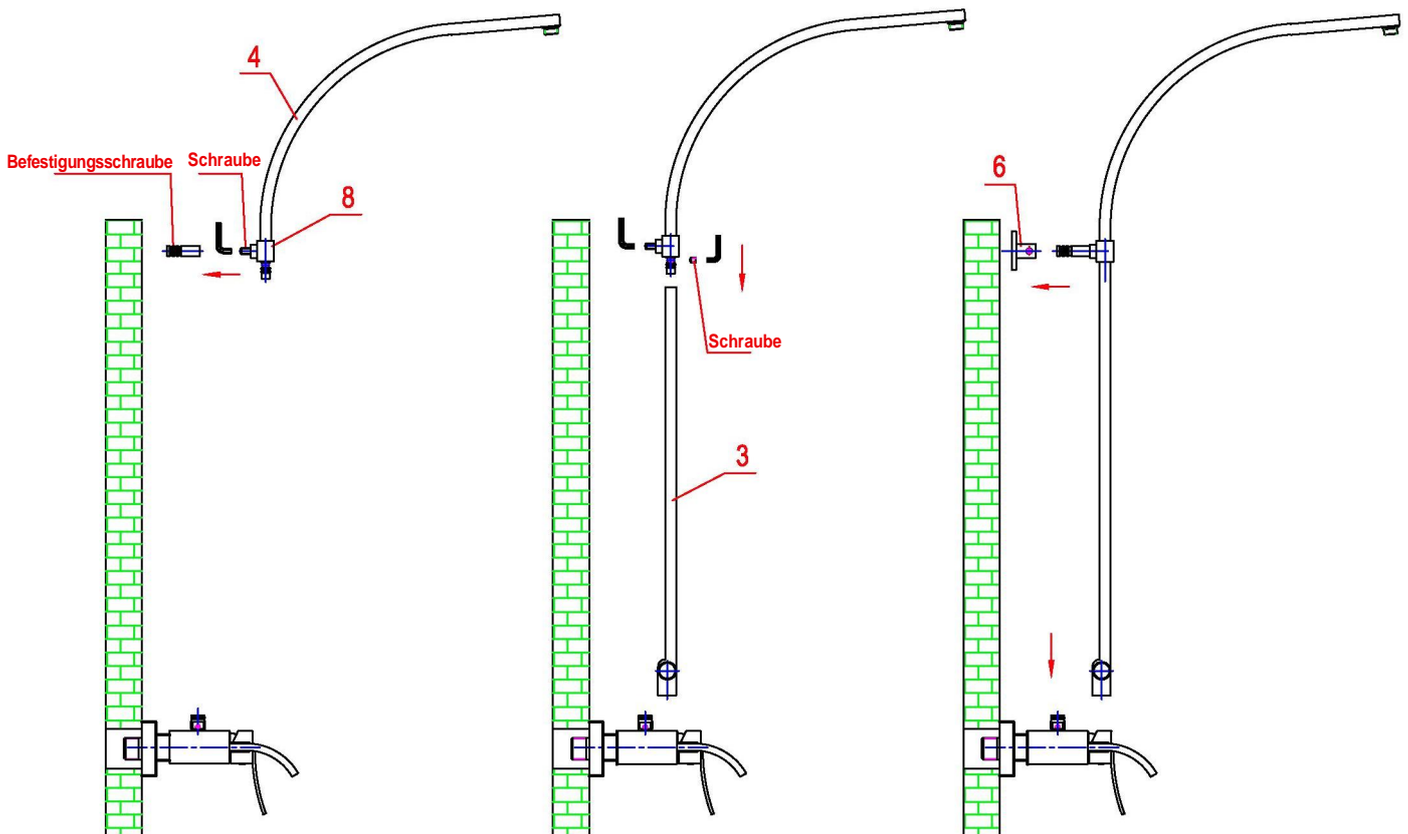
Montageanleitung:



1. Bitte bauen Sie gemäß den Zeichnungsmaßen die Kalt- und Warmwasserzuleitungen im Voraus in die Wand ein, und lassen die zwei Montageöffnungen in der geeigneten Höhe frei. Gewinde an Röhren sowie deren Abstand müssen den Produkten entsprechen, und beide Leitungen sind horizontal zu führen. . Dann behandeln Sie Gewinde an „S“ Stücken mit einigen Schichten des PTFE Bandes. Jetzt können Sie die „S“ Stücke in die Rohrleitungen einschrauben.

2. Montieren Sie „S“ Stück und Abdeckung zu Rohrleitungen!

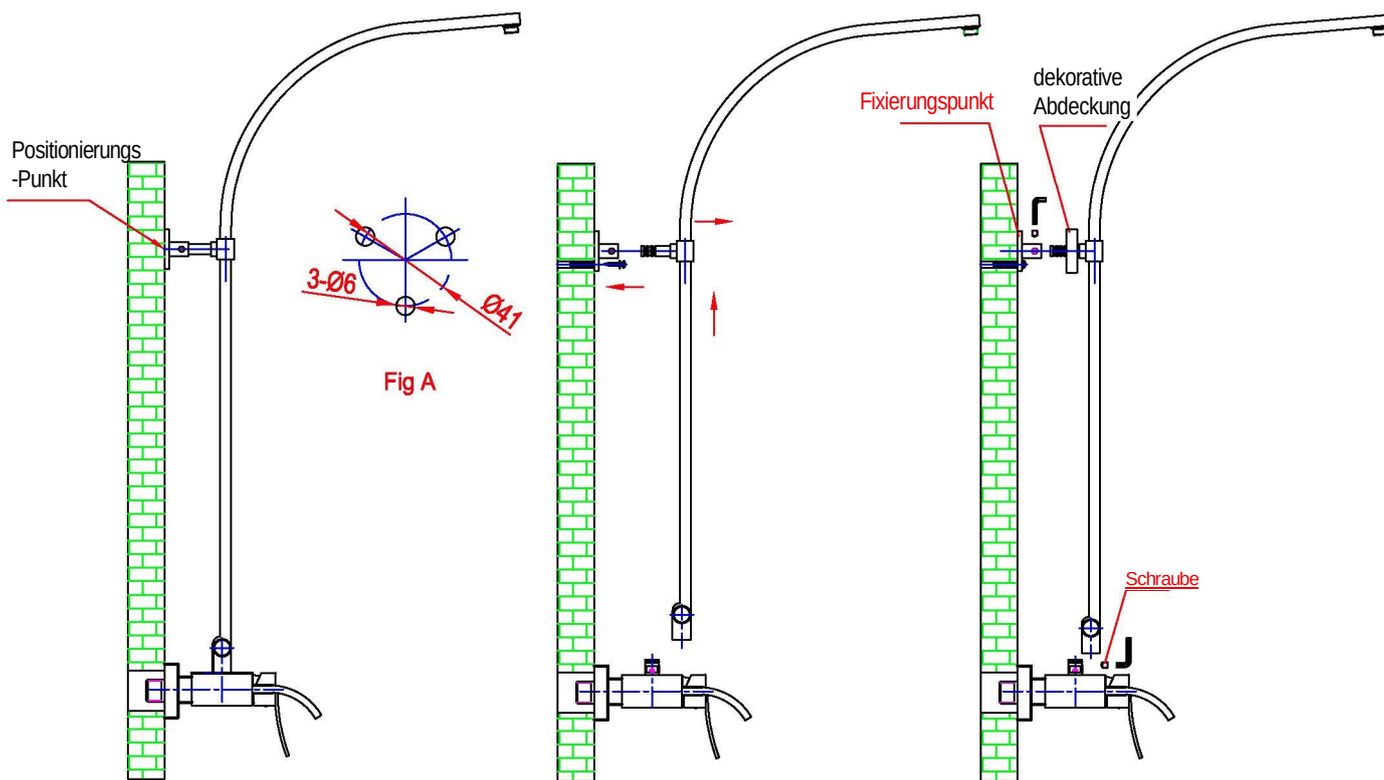
3. Ziehen Sie die Mutter an, befestigen sie Hauptkörper an die Wand, schrauben Sie dekorative Abdeckung auf Mutter auf, und dann ziehen Sie die Mutter dermaßen an, dass die dekorative Abdeckung dicht an die Wand anliegt.



4. Gemäß dem Bild oben schrauben Sie die Befestigungsschraube aus dem Montagesatz aus. Dann lösen Sie die Schraube an der Rohrleitung.

5. Schieben Sie die Brauserohrleitung (4) in obere Öffnung des unteren Endstückes (3). Nach Einstellung ziehen Sie die Schraube fest.

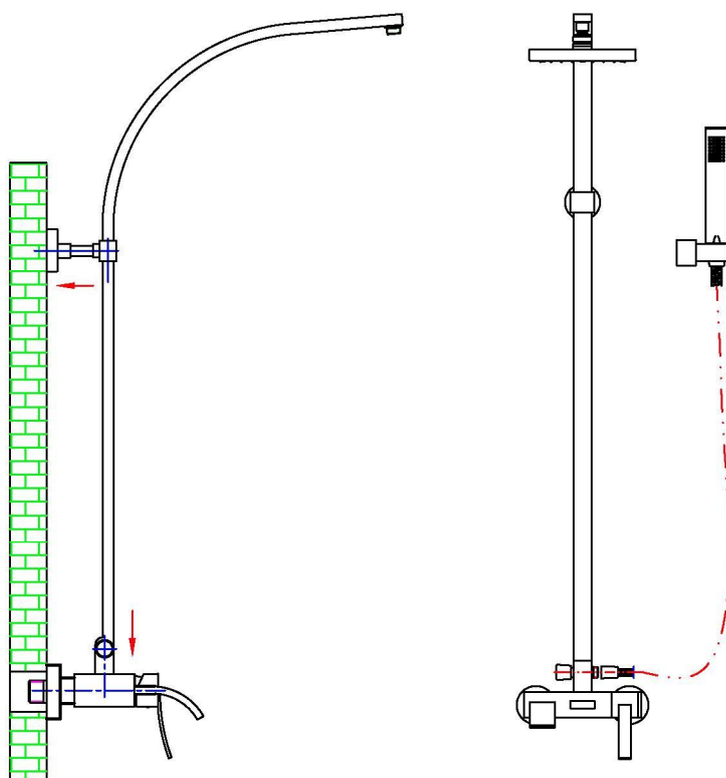
6. Schrauben Sie die Befestigungsschraube ein, und verankern Sie Montagesatz (8), schieben Sie die Brauserohrleitung von links in Montagesatz (6) und dann deren unteren Endstück (3) in die obere Öffnung im Hauptkörper (1).



7. Je nach der aktuellen Lage markieren Sie die Höhe zwischen Befestigung der Brauserohrleitung (6) und Mitte des Hauptkörpers der Batterie.

8. Entfernen Sie die Komponenten wieder gemäß dem Bild oben. Bohren Sie drei Öffnungen gemäß Position "A" und versehen Sie jede Öffnung mit Kunststoffdübel. Dann Befestigen Sie den Montagesatz an die Wand mit Schrauben.

9. Nach der Befestigung des Montagesatzes setzen Sie auf ihn die dekorative Abdeckung (8) von links auf.



Verwenden Sie keine saueren Reinigungsmittel, keine körnigen Mittel sowie keine Seife

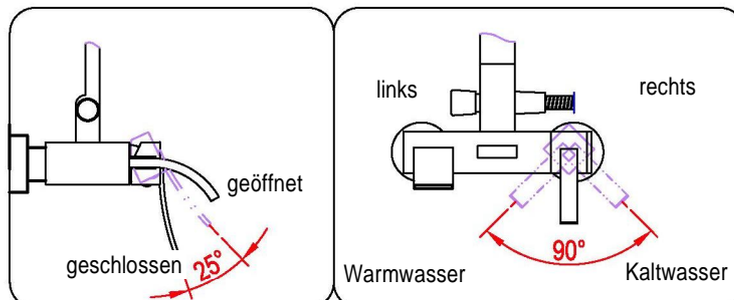
10. Schieben Sie das untere Endstück der Brauserohrleitung (3) von oben in Hauptkörper der Batterie ein, und dann bringen Sie die obere Befestigung der Rohrleitung (8) seitlich in den Montagesatz (6). Schrauben Sie die Fixierungsschraube ein, und setzen Sie die dekorative Abdeckung auf.

11. Rechts oberhalb der Batterie bohren Sie zwei Öffnungen mit $\varnothing 6$ mm und versehen Sie diese mit Kunststoffdübeln. Dann befestigen Sie Montagesatz für Haken der manuellen Brause (7) mit Schrauben. Zum Schluss verbinden Sie die manuelle Brause und die Batterie mit Hilfe des flexiblen Schlauches und hängen Sie die manuelle Brause auf den Haken ab. Dann prüfen Sie Dichtheit des gesamten Systems und aller Verbindungen.

Verwendung der Wasserbatterie

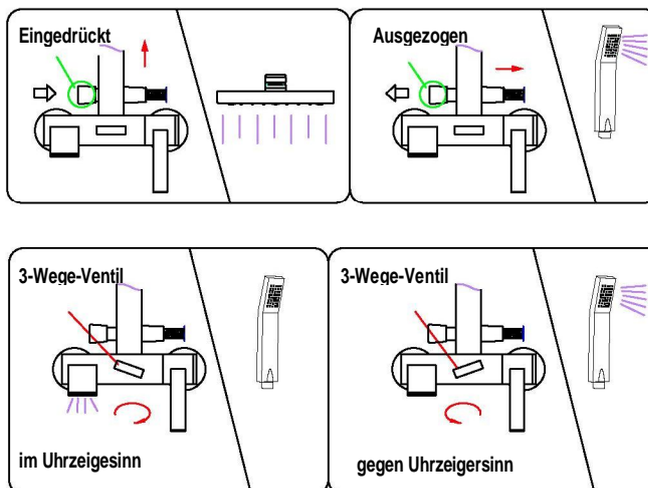
Wie Bedienhebel zu verwenden ist:

- A) Größerer Öffnungswinkel beim Hebel führt zum größeren Wasserstrom. Maximaler Öffnungswinkel beim Hebel beträgt 25° .
- B) Soweit der Hebel geöffnet ist, führt die Bewegung nach links zur Steigerung der Wassertemperatur, in der Mitte mischen sich Warm- und Kaltwasser gleichmäßig, und bei der Bewegung nach rechts sinkt die Wassertemperatur.



Bedienung des Brauseumschalters:

- A) Soweit Sie den Umschalter in Endposition im Uhrzeigersinn bringen, wird Wasser aus Auslauf strömen. Soweit Sie den Umschalter in Endposition gegen Uhrzeigersinn bringen, wird Wasser aus Brause strömen.
- B) Wenn die Batterie geöffnet ist, drücken Sie den 3-Wege-Ventil ein, damit Wasser statt aus der Regenbrause aus dem Auslauf strömt. Wenn Sie Ventil herausziehen, wird Wasser in die manuelle Brause strömen.



Reinigung und Pflege

Wenn Sie das Produkt reinigen und polieren wollen, verfahren Sie wie folgt:

1. Spülen Sie die Wasserbatterie mit klarem Wasser und trocknen Sie diese nur mit einem weichen Lappen.
2. Eventuelle Schmutzpartikel entfernen Sie mit einem nicht aggressiven oder transparenten Glasreiniger.
3. Verwenden Sie keine Reibmittel, Polierpasten, Schleifmittel, Papiertücher sowie keine Kratzer.
4. Verwenden Sie keine saueren Reinigungsmittel, keine körnigen Mittel sowie keine Seife.

