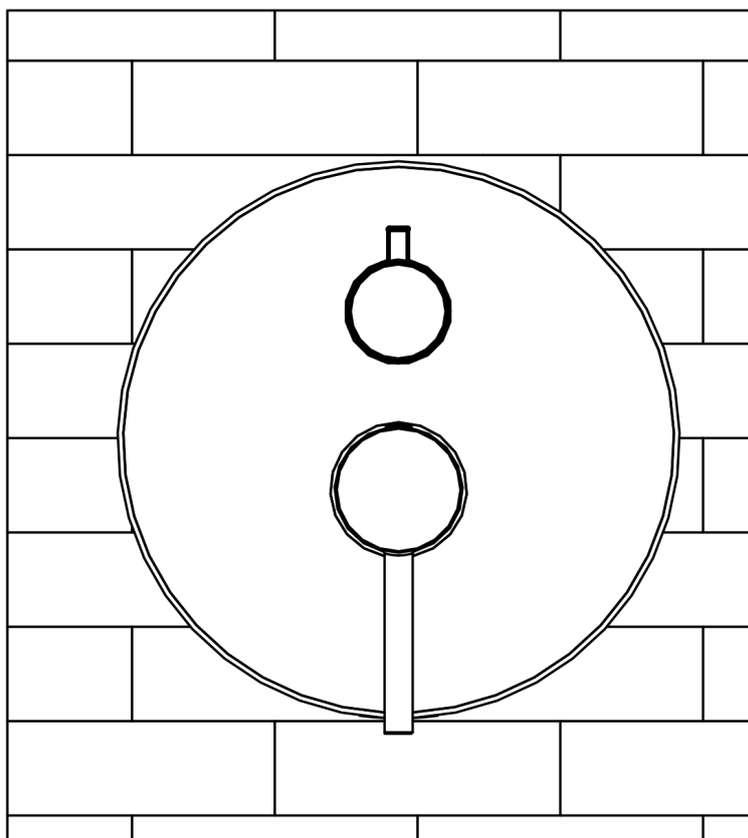
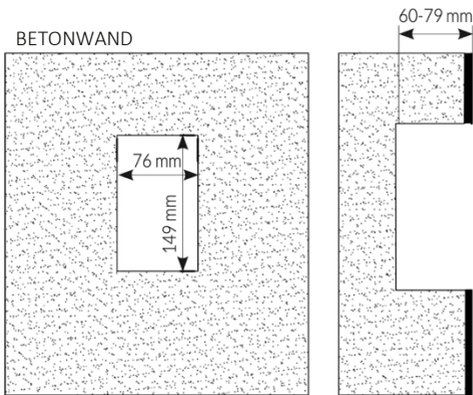


OLTENS



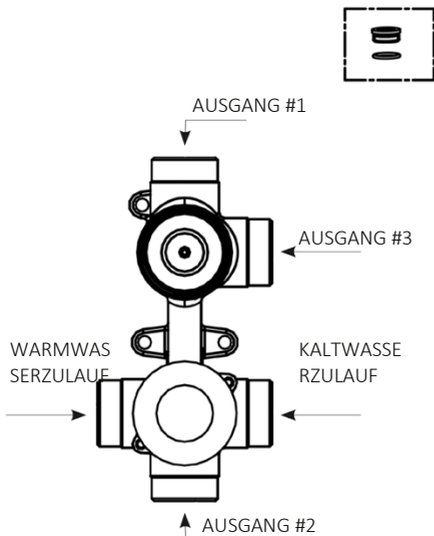
**BATTERIE MIT 3-
AUSGANGEN**

1



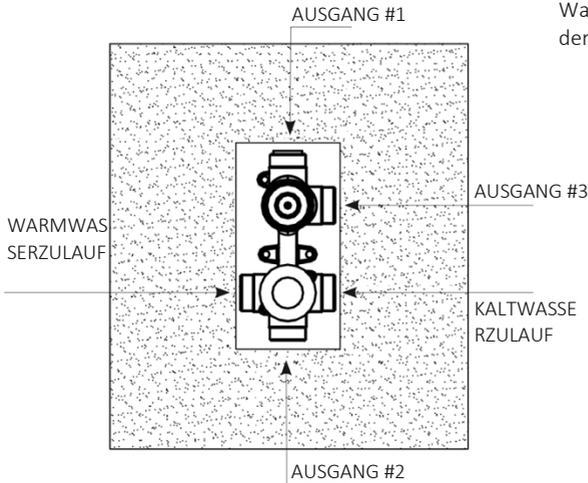
Erzeugen Sie einen Spalt in der Wand, wie auf der nachfolgenden Abbildung dargestellt. Enthält die Stärke der Fliesen.

2



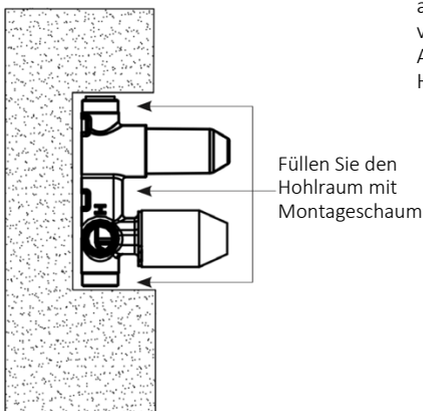
Der Auftragnehmer kann die Wasserausläufe nach Bedarf sperren. Die Batterie kann 1, 2 oder 3 Ausgänge haben.

3



Schließen Sie die Kalt- und Warmwasseranschlüsse an den Korpus der Unterputzbatterie an.

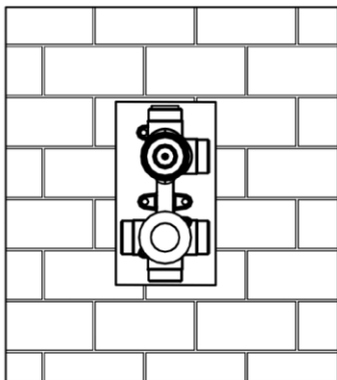
4



Führen Sie eine Dichtheitsprüfung des Unterputzventils durch, um sicherzustellen, dass keine Leckagen an allen Anschlüssen der Installation vorhanden sind. Wenn das Ventil und die Anschlüsse dicht sind, füllen Sie die Hohlräume mit Montageschaum.

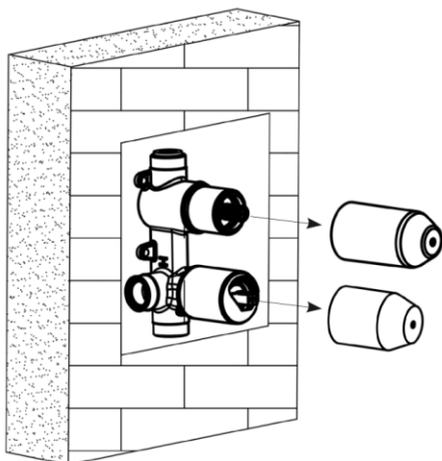
5

Kleben Sie Fliesen an die Wand.

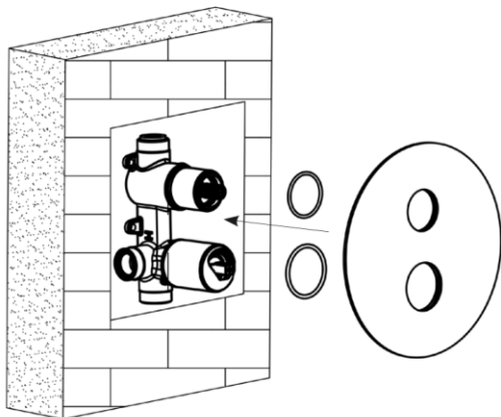


6

Entfernen Sie die Sicherheitsabdeckungen von den Ventilen.

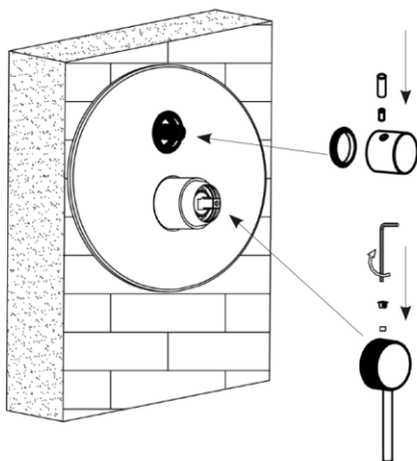


7



Setzen Sie die Rosette (Blende) der Batterie auf die Ventile, wie in der Abbildung dargestellt.

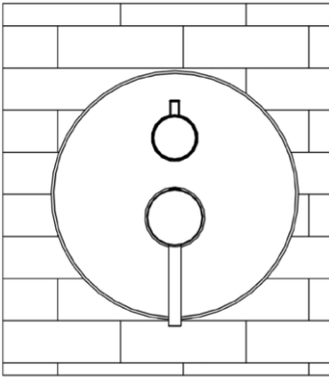
8



Vergewissern Sie sich, dass sich das Ventil in der geschlossenen Position befindet, und befestigen Sie dann den Griff der Batterie und den Funktionsschalter mit einem Inbusschlüssel, bevor Sie die Blenden wieder aufsetzen.

9

Die Installation der Batterie ist nun abgeschlossen.



Achtung! Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und zu Lehrzwecken. Das Aussehen der Batterie kann von den verwendeten Abbildungen abweichen.

Technische Daten

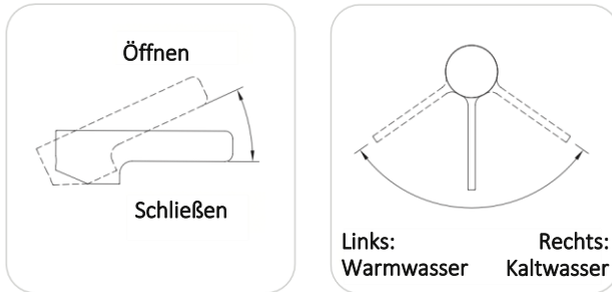
Maximaldruck **1 MPa**

Empfohlener Druck **0,1 - 0,5 MPa**

Warmwasser-Höchsttemperatur **90°C**

Empfohlene Warmwassertemperatur **65°C**

Vergewissern Sie sich, dass die Warm- und Kaltwasseranschlüsse korrekt ausgeführt sind.



Funktion

Die Öffnung des Wasserflusses und die stufenlose Regulierung seiner Stärke erfolgt durch Hochdrücken des Hebels.

Die Erhöhung der Wassertemperatur erfolgt durch Drehung des Hebels nach links, die Verringerung der Temperatur – durch Drehung des Hebels nach rechts. In der äußersten linken Stellung des Griffs fließt nur heißes Wasser aus, in der äußersten rechten Stellung – nur kaltes Wasser.

Reinigung und Wartung

Mit klarem Wasser abspülen und mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen.

Bei starker Verschmutzung empfiehlt es sich, spezielle Batteriereiniger zu verwenden, vorzugsweise professionelle Produkte aus den Reihen Oltens NanoCare und NanoShine.

Keinesfalls dürfen alkoholhaltige Mittel, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel oder starke Laugen verwendet werden.

In keinem Fall darf die Oberfläche der Mischbatterie mit rauen Lappen oder Reinigungsmitteln gesäubert werden, die Schleifmaterialien oder Säuren enthalten.

