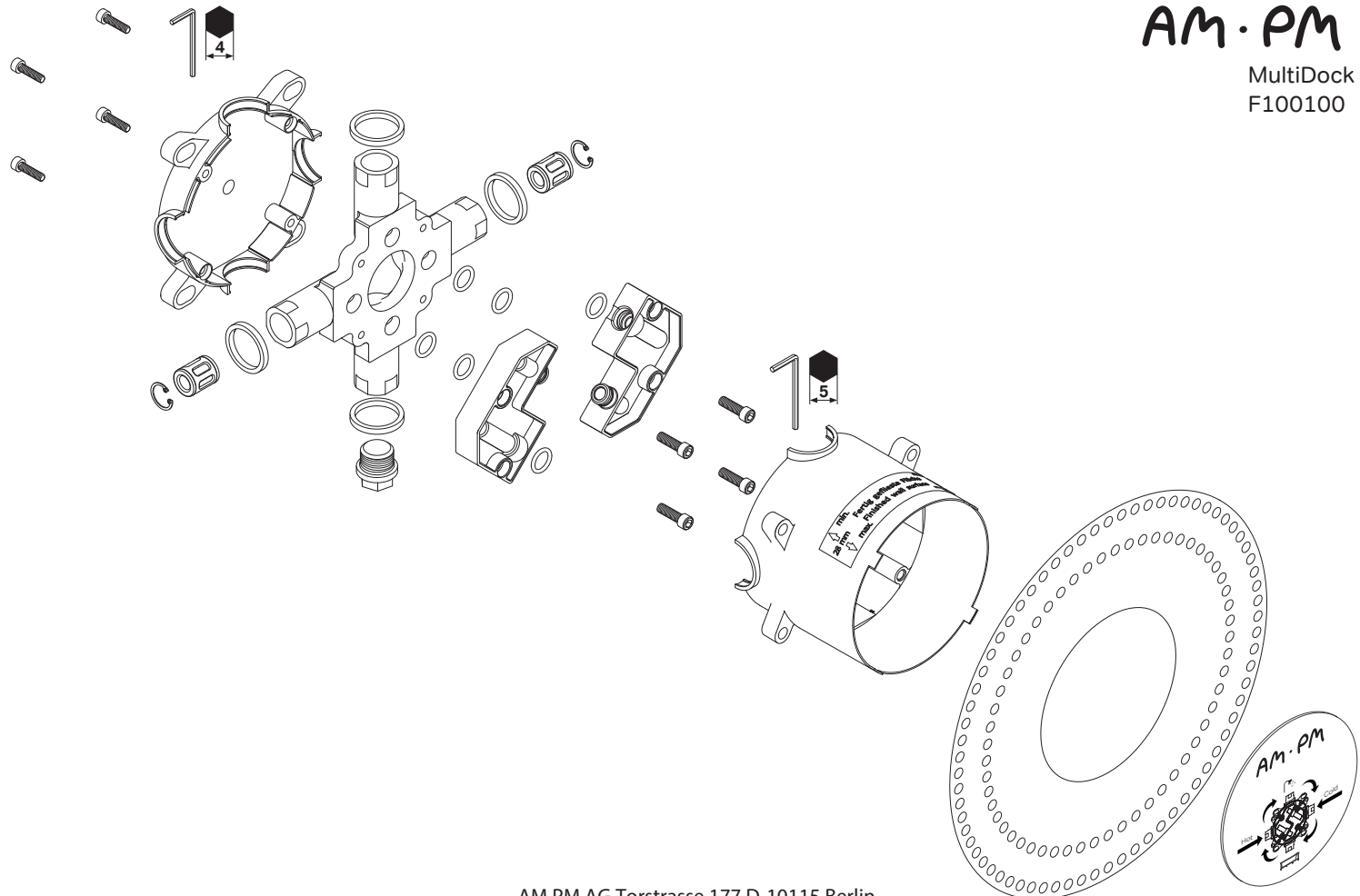


AM · PM

MultiDock  
F100100



AM.PM AG Torstrasse 177 D-10115 Berlin  
WWW.AMPM-WORLD.COM

# Deutsch

---

## Wichtige Hinweise zur Montage

Es ist zwingend erforderlich das MultiDock ausschließlich durch einen zertifizierten Sanitärfachhandwerker montieren zu lassen.

Allgemein anerkannte Regeln der Technik sind einzuhalten (insbesondere Beachtung der DIN EN 1717).

Das MultiDock muss über der Wanne oder der Duschwanne montiert werden, damit austretendes Wasser in die Wannen abfließen kann!

Bei Frostgefahr Hausanlage zunächst entleeren.

Das MultiDock ist sowohl für Wannen- als auch für Brausen-Installation geeignet. Wird nur ein Abgang benötigt, kann wahlweise der obere oder untere Abgang angeschlossen werden. Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Stopfen abgedichtet werden.

Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Das MultiDock so einbauen, dass sich der Warmwasseranschluß links und der Kaltwasseranschluß rechts befinden.

Einbautiefe 80 mm bis 108 mm

Das MultiDock kann entsprechend der baulichen Gegebenheiten montiert werden. Typische Beispiele sind in der Montageanleitung gezeigt:

2A - Wandmontage mit Abstandshalter durch Stockschrauben.

2B - Wandmontage.

2C - Vorwandmontage.

2D - Installation auf Montageelemente.

## Spülen

Komplette Installation gemäß DIN EN 1717 spülen. Die Rohre auf dem Spülblock zeigen, welcher Zulauf mit welcher Abgangsleitung verbunden ist. Falls nur ein Abgang benötigt wird, muss nach dem ersten Spülvorgang der Spülblock um 90° gedreht werden.

## Technische Daten

Betriebsdruck: max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck: 0,1 - 0,5 MPa

Heißwassertemperatur: max. 80°C

Empfohlene Heißwassertemperatur: 65°C

Anschlussmaße: G1/2

Anschlüsse: warm links, kalt rechts

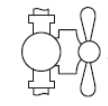
## Die verwendeten Symbole:



Warmwasser



Kaltwasser



Ventil

# English

---

## Important notes about installation

The MultiDock must be fitted exclusively by a specialist sanitary engineer.

Generally accepted engineering practices should be applied. (In particular, compliance with DIN EN 1717 is recommended)

The MultiDock must be installed only above the bathtub or shower tray.

The MultiDock is suitable for both bath and shower applications. If you need only one outlet, choose either the top or the bottom outlet and connect it. Close the unused outlet with a plug that included in complete set.

The hot and cold supplies must be of equal pressures. Difference of cold and hot water pressure should not exceed +/- 10%.

The hot water supply must be connected to the left and cold water supply to the right tube of the MultiDock.

Installation depth: from 80 mm to 108 mm.

The MultiDock can be installed different ways. Typical examples are shown in the installation instruction:

2A - Back wall installation with adjustable mounting studs.

2B - Back wall installation.

2C - Front wall installation.

2D - Installation with installation systems

## Flushing of piping system

According to DIN EN 1717 to complete the installation it is necessary to flush out both hot and cold water supply. The tubes on the flush body are showing, which inlet is connected with which outlet. If only one outlet is in use, after first flushing the flush body must turned on 90°.

**Drain system completely if danger of frost.**

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Hot water temperature:	max. 80°C
Recommended hot water temp.:	65°C
Centre distance:	G1/2
Connections:	hot left, cold right

## The used symbols:



Hot water



Cold water



Shut off valve

# Русский

## Важные замечания по установке

Монтаж MultiDock-а должен осуществлять квалифицированный специалист.

MultiDock необходимо монтировать только над ванной или душевым поддоном.

MultiDock имеет два отвода для воды. Если нужен только один отвод, можно по выбору подключить верхний или нижний отвод. Неиспользуемый отвод нужно перекрыть заглушкой, входящей в комплект поставки.

Перед монтажом смесителя необходимо проверить и при необходимости выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру. Разница давления горячей и холодной воды может составлять не более +/- 10%.

Подключение горячей воды к MultiDock –у обязательно должно осуществляться слева, а холодной воды – справа.

Глубина установки от 80 до 108 мм.

Установка MultiDock-а возможна различными способами.

Типовые примеры монтажа показаны в инструкции:

- 2A - Настенный монтаж с помощью регулируемых по высоте шпилек-шурупов или регулируемых по высоте стоек
- 2B - Настенный монтаж
- 2C - Монтаж на стену спереди
- 2D - Монтаж с помощью системы инсталляции

## Промывка

Согласно DIN EN 1717 необходимо выполнить промывку всего установленного оборудования холодного и горячего водоснабжения. Трубчатые каналы на промывочном блоке показывают, какой вход связан с отводом. Если требуется только один отвод, после первой промывки промывочный блок необходимо повернуть на 90°.

**При возникновении опасности заморозков, полностью слейте воду из системы.**

## Технические данные

Рабочее давление:	не более 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Температура горячей воды:	не более 80°C
Рекомендуемая температура горячей воды:	65°C
Размеры подключения:	G1/2
Подключение:	горячая слева, холодная справа

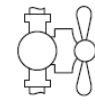
## Используемые символы:



Горячая вода



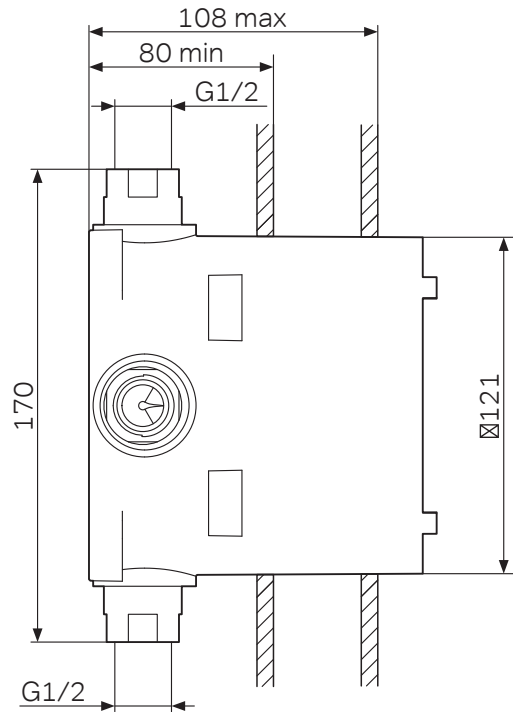
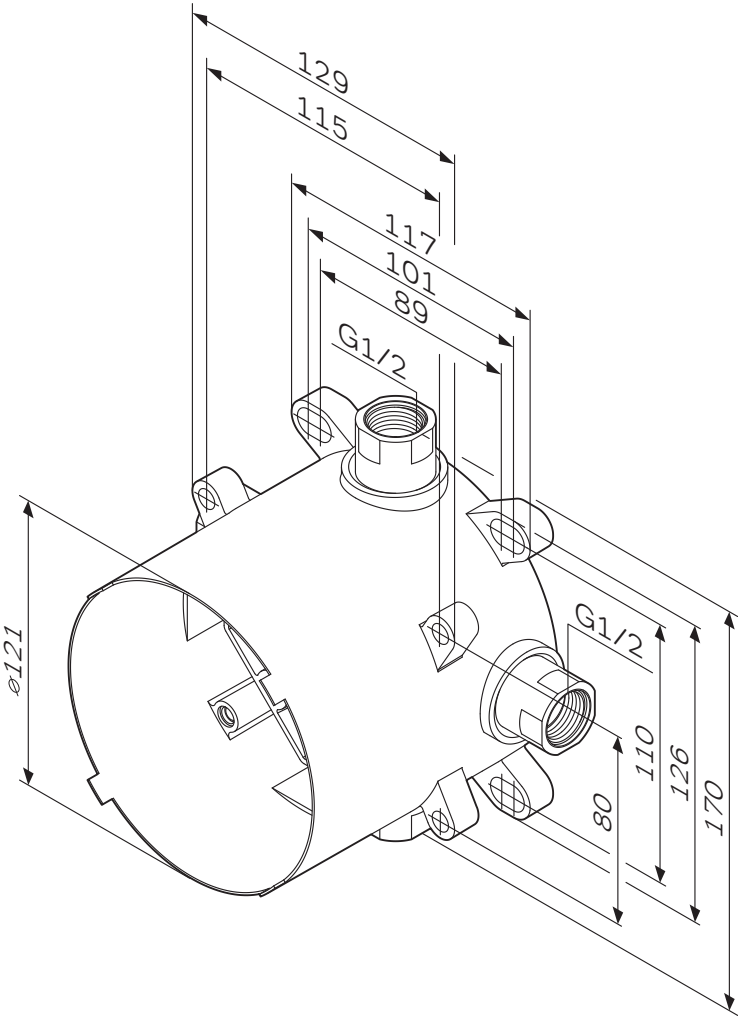
Холодная вода

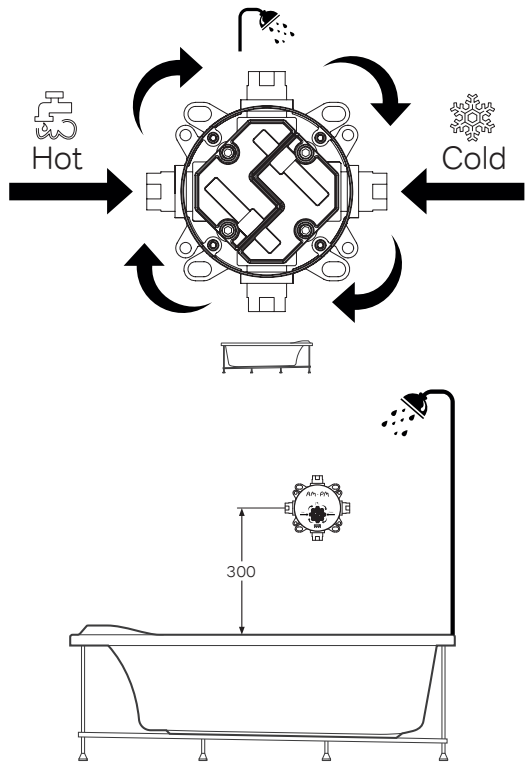


Вентиль

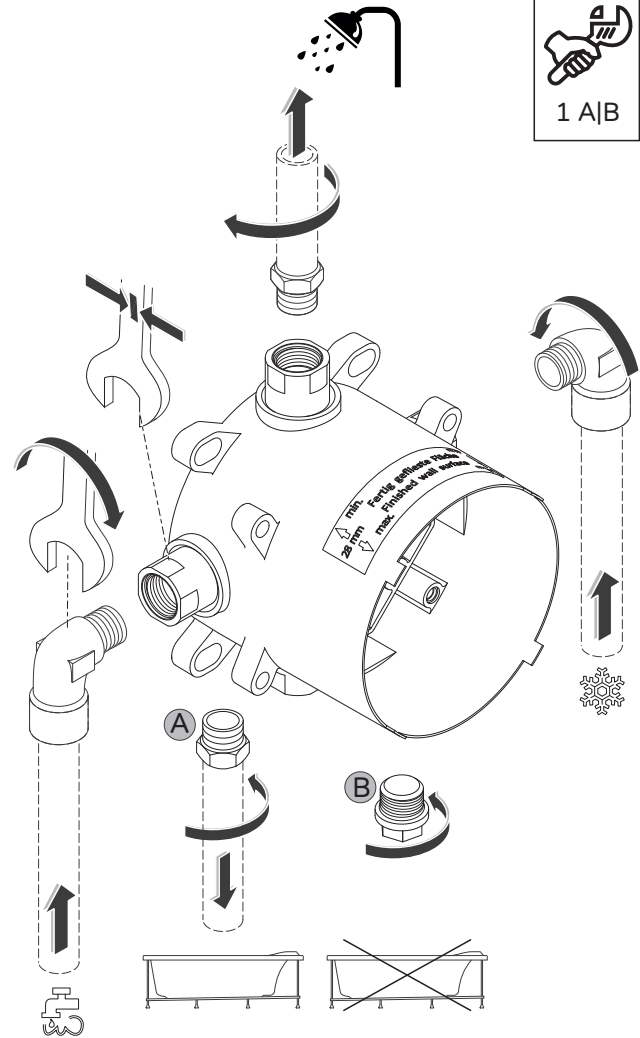
AM · PM

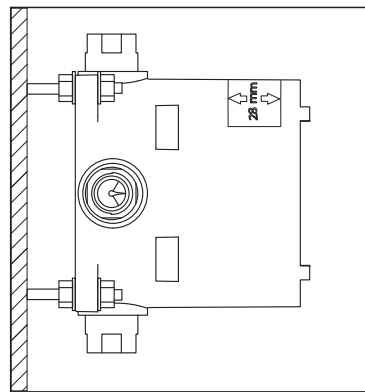
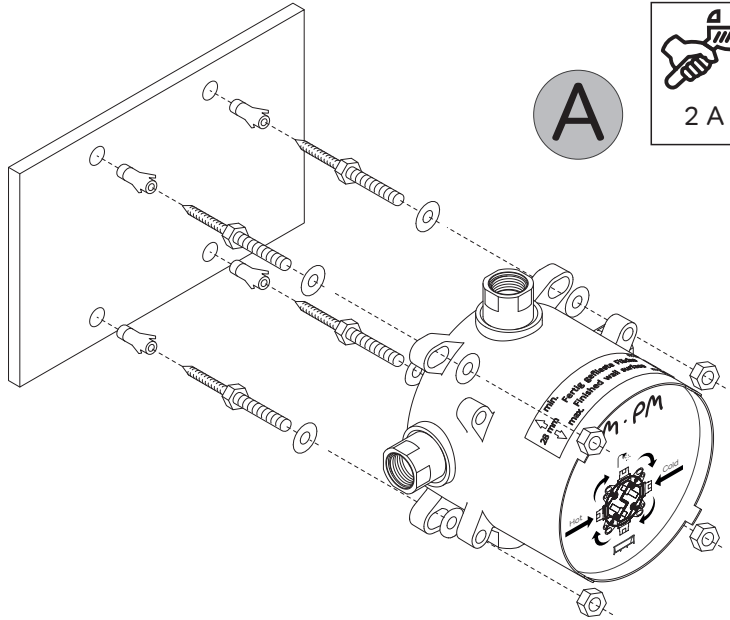
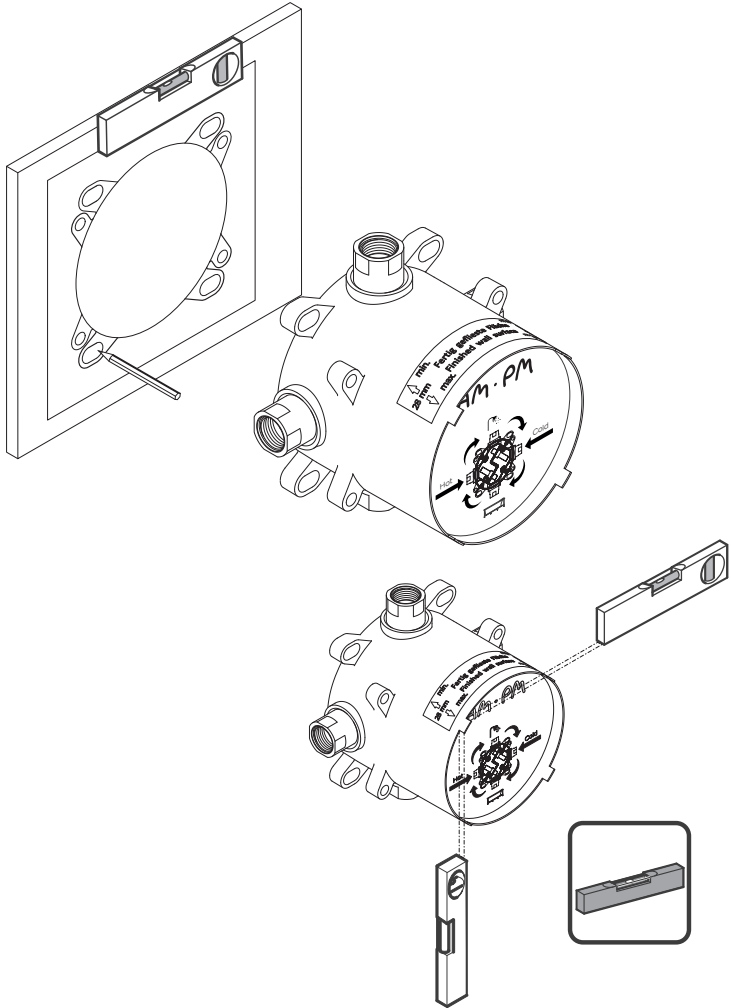
MultiDock  
F100100

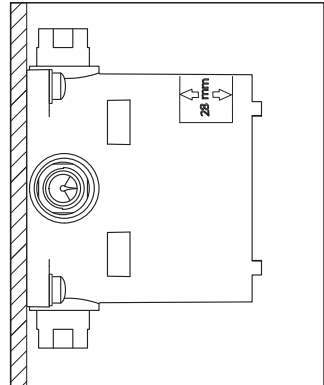
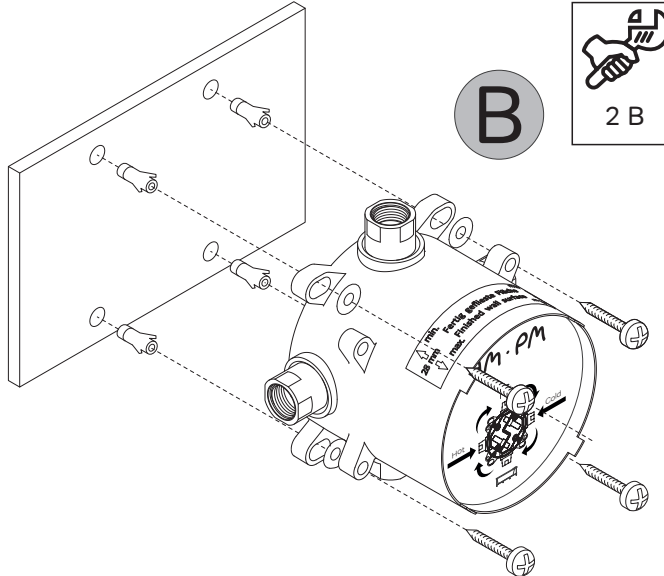
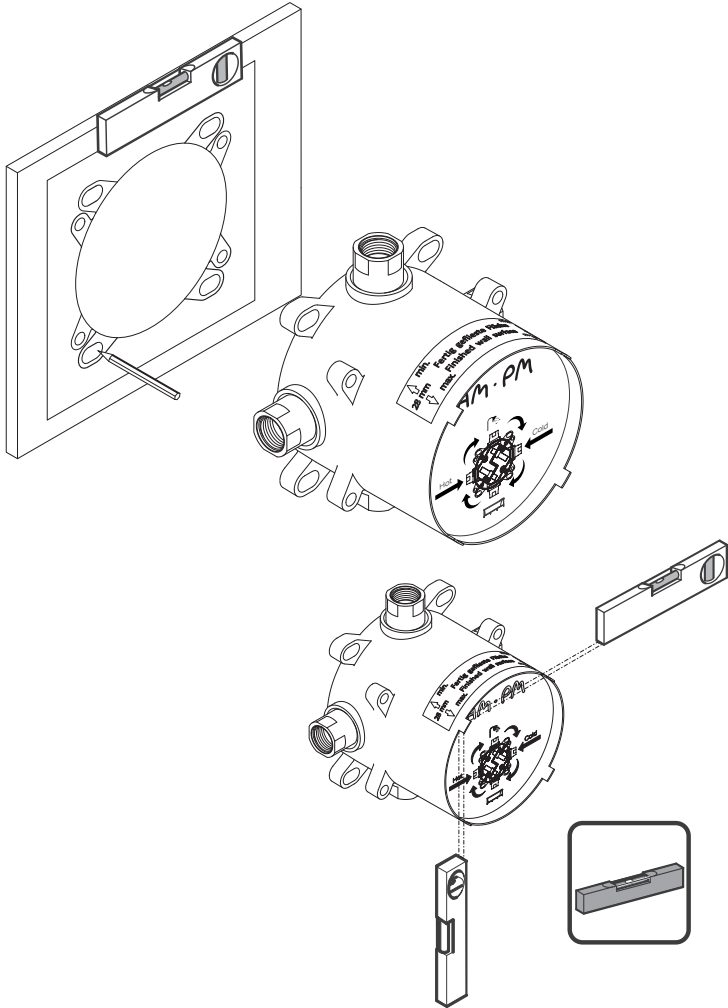




DIN EN 1717		
	P bar	MAX. 10 0,5
	T °C	MAX. 80 65 40

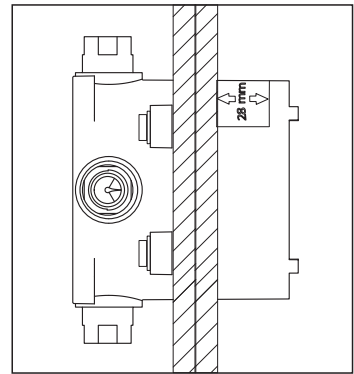
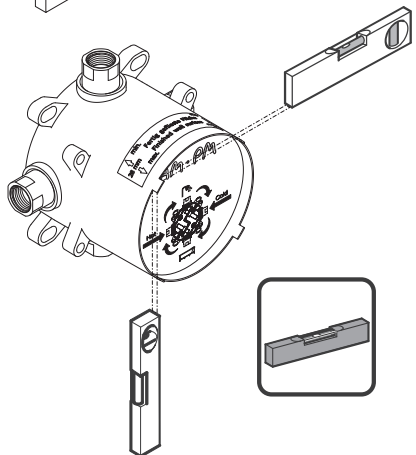
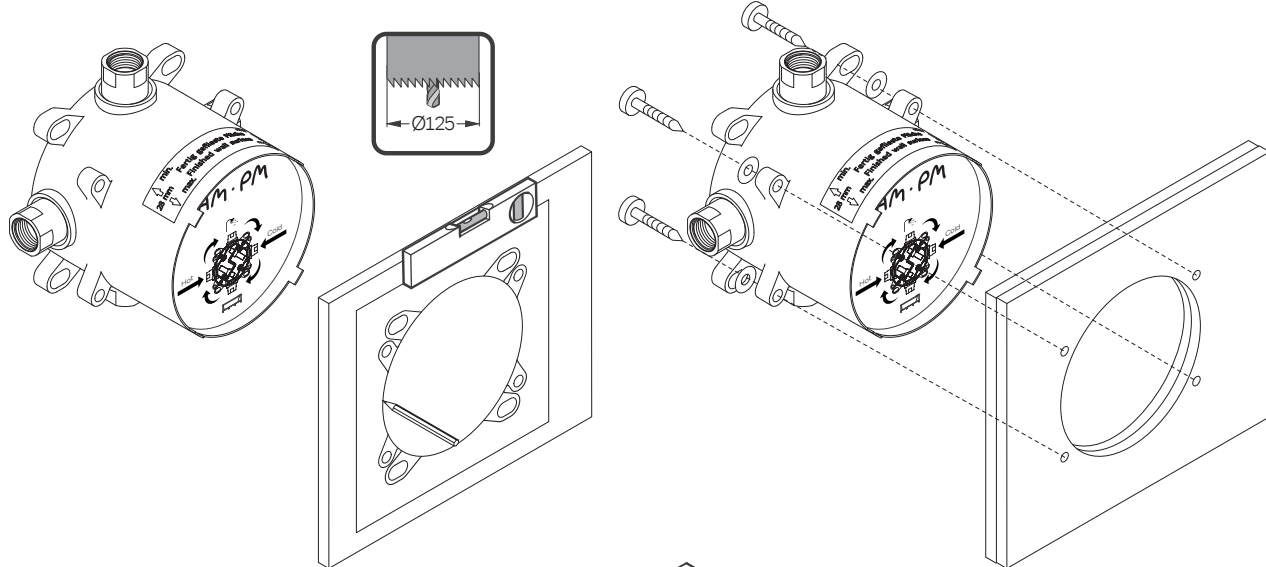


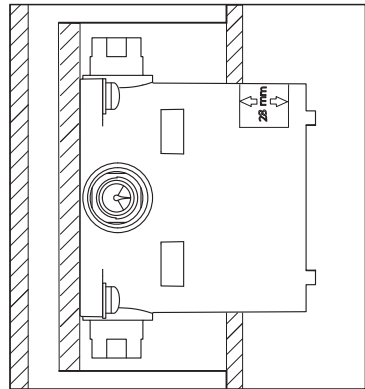
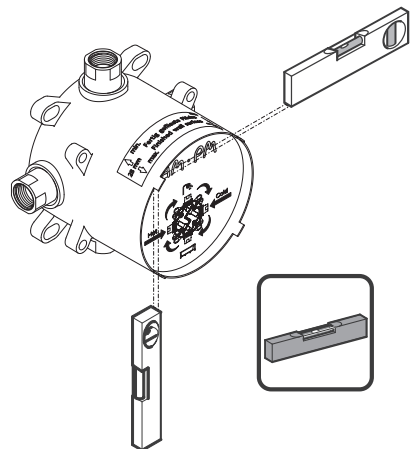
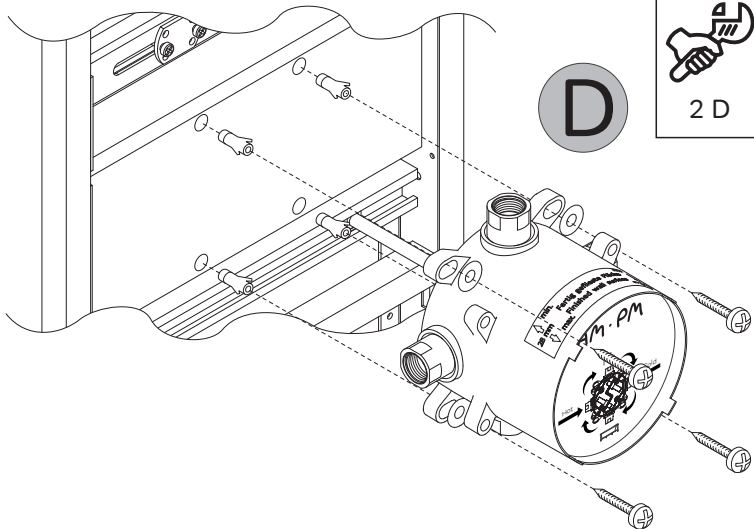
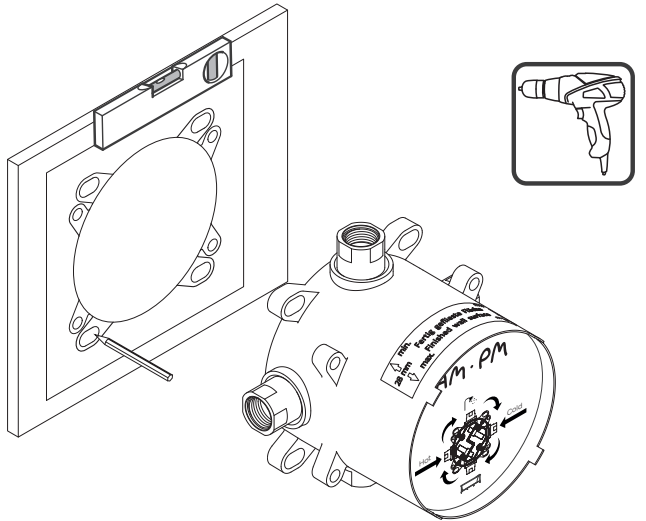


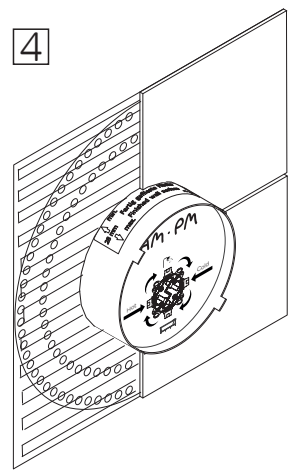
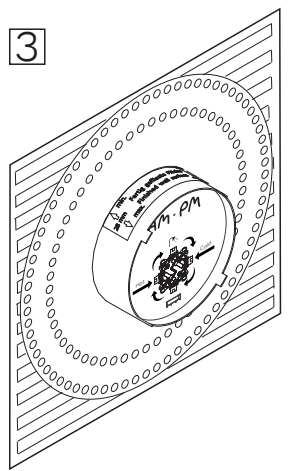
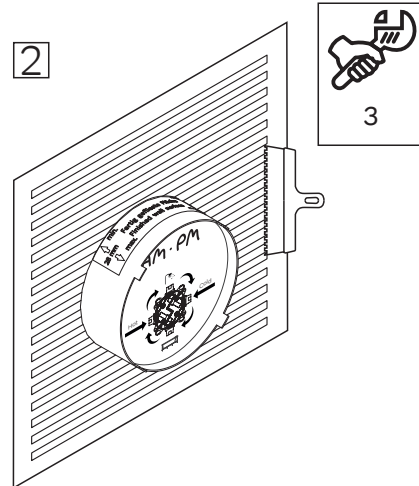
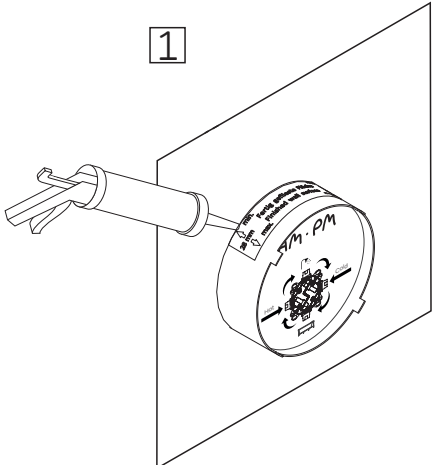
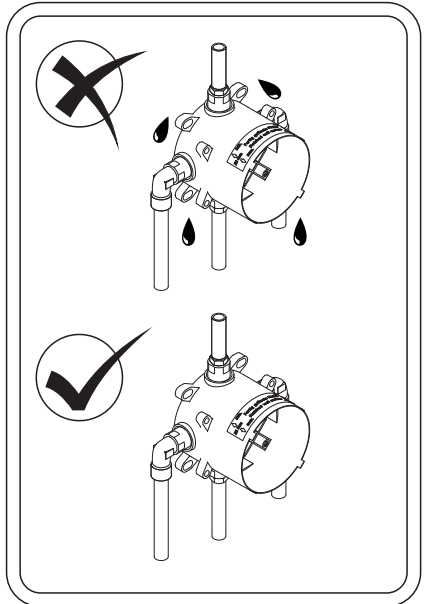


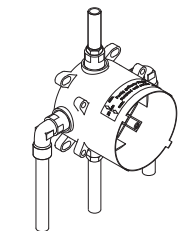


C

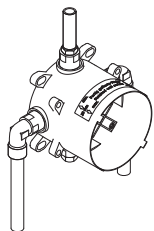
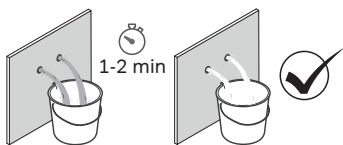
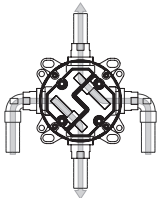
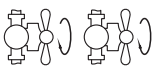
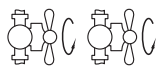








A



B

