



# Dornbracht AQUAMOON Installation Guide

Installation examples for  
Dornbracht RAINMOON,  
AQUAMOON and  
AQUAMOON EMBRACE



# Übersicht



RAINMOON  
41 610 979 + 35 610 970 90 - Weißlicht  
41 615 979 + 35 615 970 90 - Farblicht (Zigbee)



AQUAMOON  
41 620 979 + 35 620 970 90 - Weißlicht  
41 625 979 + 35 625 970 90 - Farblicht (Zigbee)



AQUAMOON EMBRACE  
41 630 979 + 35 630 970 90 - Farblicht (Zigbee)

Wichtig : Alle Artikel sind nur in oben beschriebener Kombination aus Bausatzvor- (35er) und Endmontage (41er) voll Funktionsfähig !

Hinweis: Alle Maßangaben basieren auf der Annahme eines 1,75 m großen Nutzers. Sie können bei Bedarf variiert und auf andere Körpergrößen angepasst werden.

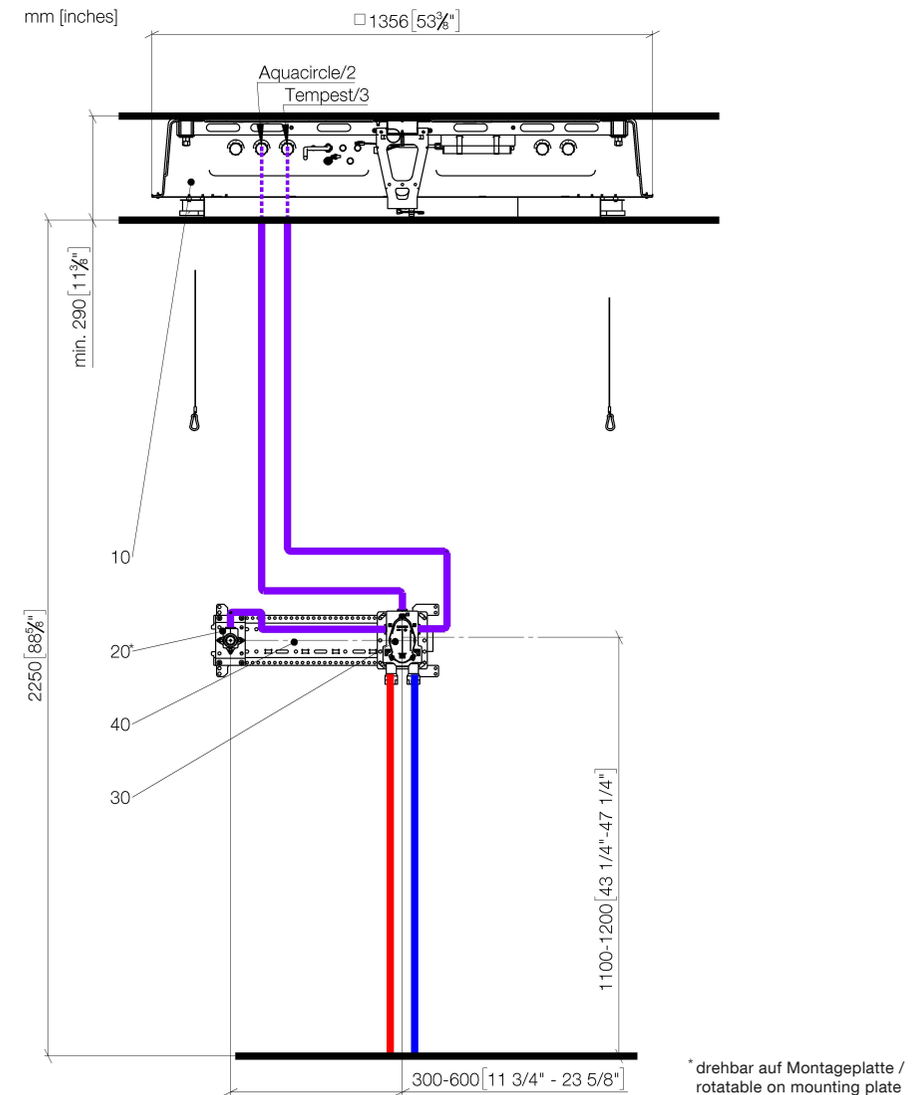
Weitere Anregungen finden Sie auf [dornbracht.com](http://dornbracht.com)

# RAINMOON



## Bausatz Vormontage

POS.	QTY.	Artikelnummer	Beschreibung
10	1x	35 615 970 90	RAINMOON UP-Regenpaneel
20	1x	35 085 970 90	UP-Wandwinkel
30	1x	35 428 970 90	UP-Thermostat mit Vorabsperung
40	1x	12 360 970 90	xGRID Montageschiene 555 mm



## Betriebsbedingungen der Anwendung

Kaltwassertemperatur: 5 – 25 °C  
 Warmwassertemperatur: 55 – 65 °C  
 Empfohlene Warmwassertemperatur: 60 °C  
 Zulässiger Fließdruck: 1,5 – 4 bar  
 Empfohlener Fließdruck: 3 bar

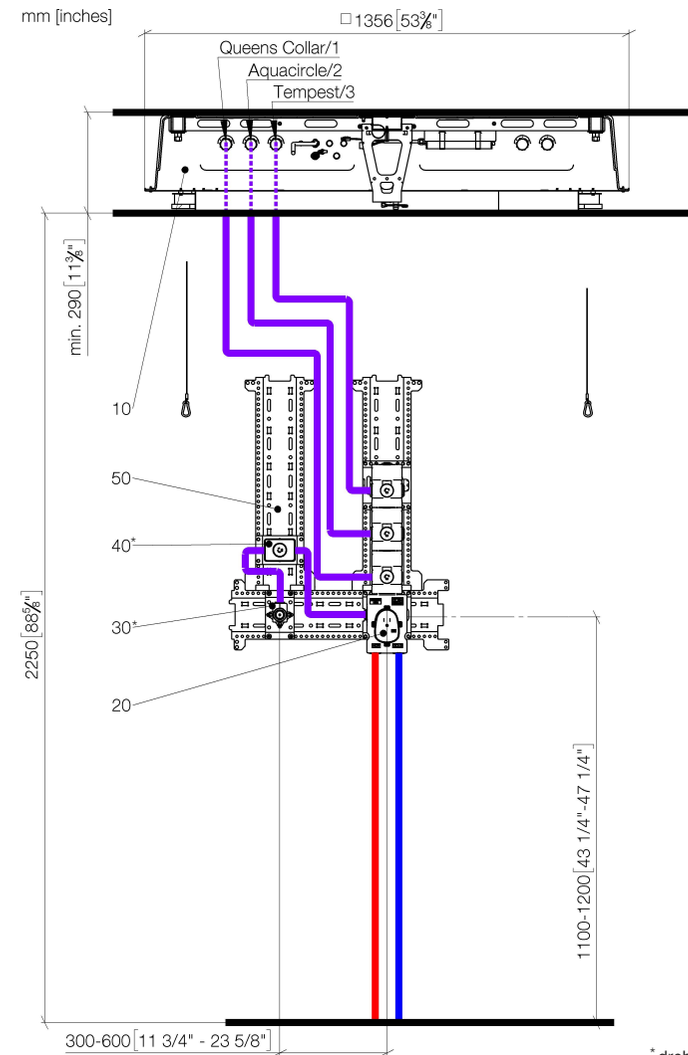
In dieser Kombination können keine Auslassstellen gleichzeitig genutzt werden !





## Bausatz Vormontage

POS.	QTY.	Artikelnummer	Beschreibung
10	1x	35 625 970 90	AQUAMOON UP-Regenpaneel
20	1x	35 531 970 90	xTOOL UP-Thermostatmodul mit 3 Ventilen 3/4"
30	1x	35 085 970 90	UP-Wandwinkel
40	1x	35 607 970 90	UP-Ventil 1/2"
50	3x	12 360 970 90	xGRID Montageschiene 555 mm



\* drehbar auf Montageplatte /  
rotatable on mounting plate

## Betriebsbedingungen der Anwendung

Kaltwassertemperatur: 5 – 25 °C  
 Warmwassertemperatur: 55 – 65 °C  
 Empfohlene Warmwassertemperatur: 60 °C  
 Zulässiger Fließdruck: 1,5 – 4 bar  
 Empfohlener Fließdruck: 3 bar

In dieser Kombination können alle Auslassstellen gleichzeitig genutzt werden !

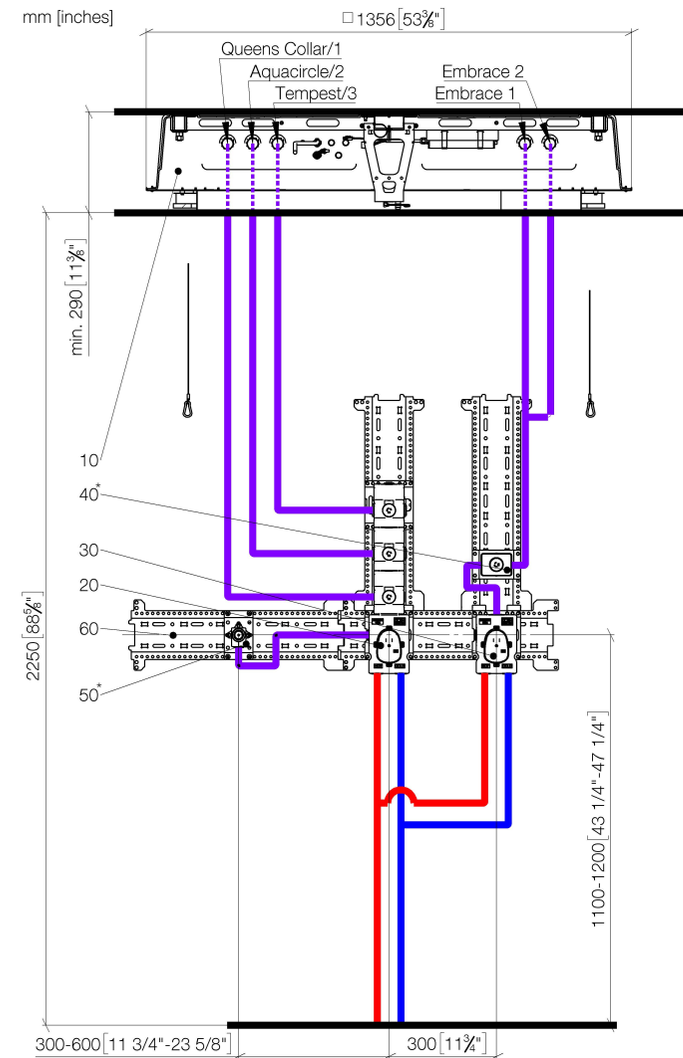


# AQUAMOON EMBRACE



## Bausatz Vormontage

POS.	QTY.	Artikelnummer	Beschreibung
10	1x	35 630 970 90	AQUAMOON EMBRACE UP-Regenpaneel
20	1x	35 531 970 90	UP-xTOOL UP-Thermostatmodul mit 3 Ventilen 3/4"
30	1x	35 503 970 90	xTOOL UP-Thermostatmodul ohne Mengenregulierung 3/4"
40	1x	35 608 970 90	UP-Ventil 3/4"
50	1x	35 085 970 90	UP-Wandwinkel
60	4x	12 360 970 90	xGRID Montageschiene 555 mm



\* drehbar auf Montageplatte /  
rotatable on mounting plate

## Betriebsbedingungen der Anwendung

Kaltwassertemperatur: 5 – 25 °C  
 Warmwassertemperatur: 55 – 65 °C  
 Empfohlene Warmwassertemperatur: 60 °C  
 Zulässiger Fließdruck: 2 – 4 bar  
 Empfohlener Fließdruck: 3 bar

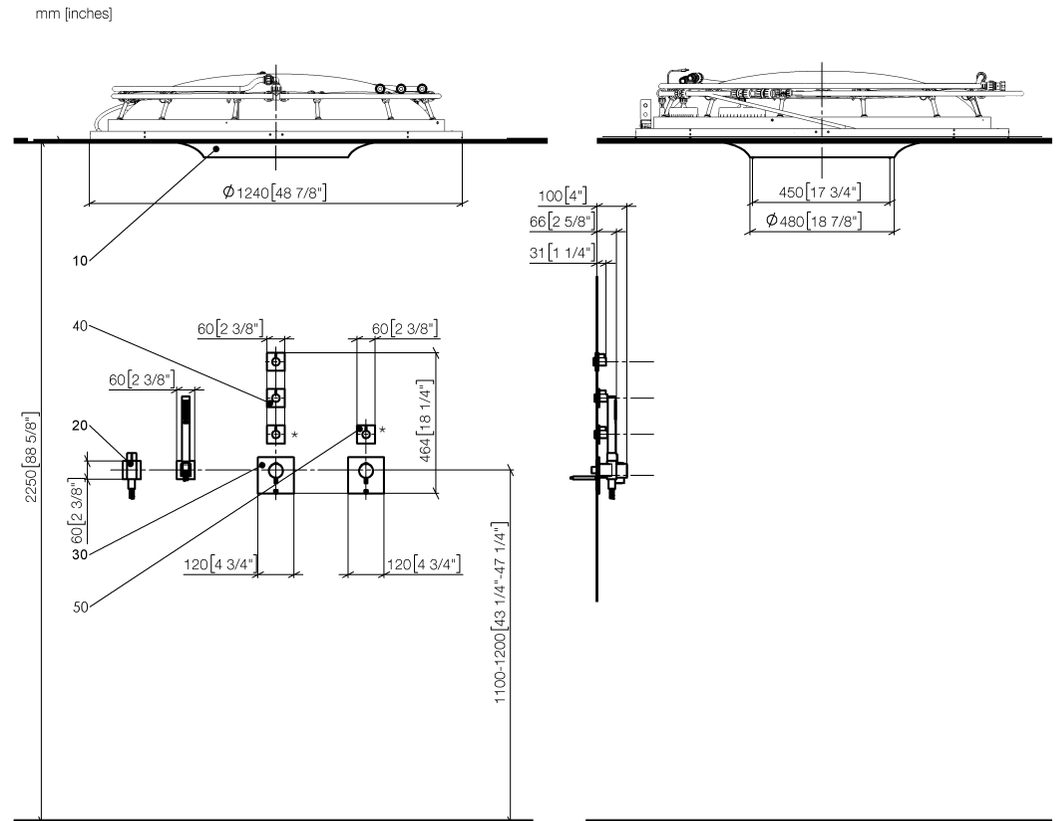
In dieser Kombination können alle Auslassstellen gleichzeitig genutzt werden !

# AQUAMOON EMBRACE



## Bausatz Endmontage

POS.	QTY.	Artikelnummer	Beschreibung
10	1x	41 630 979	AQUAMOON EMBRACE Regenpaneel
20	1x	27 809 980	Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten mit Mengenregulierung
30	2x	36 503 985	xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung 3/4"
40	3x	36 607 985	Unterputzventil, linksschließend 1/2"
50	1x	36 608 985	UP-Ventil 3/4"



\*Hinweis: 360° Schwall (vollständiger Embrace) durch gleichzeitiges öffnen von Queen's Collar und Embrace Ventil

Durchfluss max. (3 bar/43,5 Psi):

Aquacircle: 12 l/min

Tempest: 10 l/min

Queen's Collar: 24 l/min

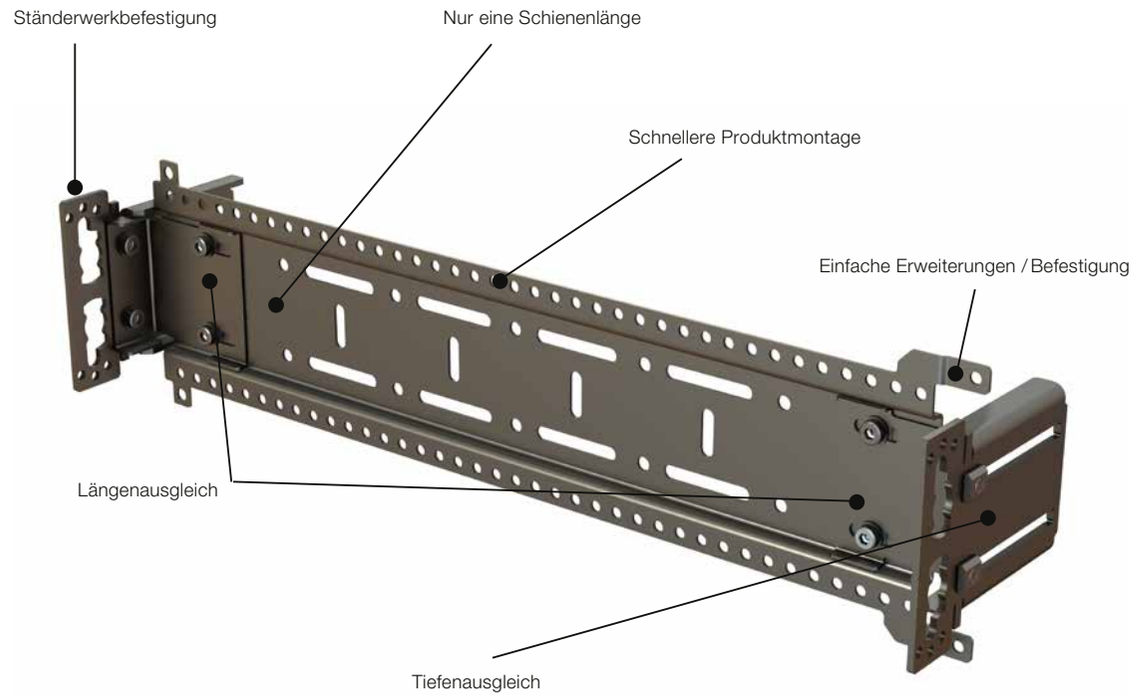
Embrace: 60 l/min

Handbrause: 15 l/min

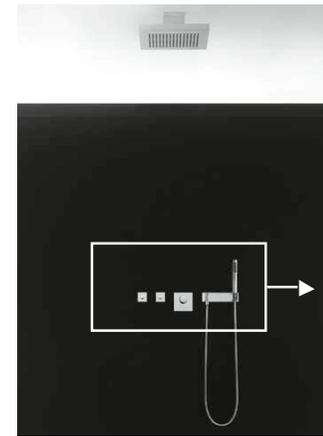
In dieser Kombination können alle Auslassstellen gleichzeitig genutzt werden !

## xGrid für eine saubere UP Installation

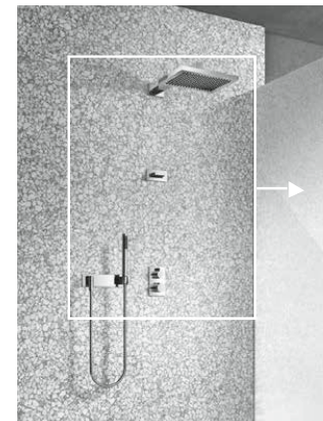
Eine Montagewisehe für alle Zwecke! Ganz gleich, in welcher Kombination Sie unsere Unterputzprodukte montieren wollen, mit xGrid geht das sicher, schnell und vor allem punktgenau.



### Planungsbeispiel mit einer xGrid Schiene



### Planungsbeispiel mit einem xGrid 3er Set



# Planungshinweise

## Installationshöhe

Die Grundhöhe der Installation an der Wand beträgt 1200 mm für einen 1,75 m großen Nutzer. Sie kann bei Bedarf variiert und an die Körpergröße des jeweiligen Nutzers angepasst werden.

## Warmwasserversorgung

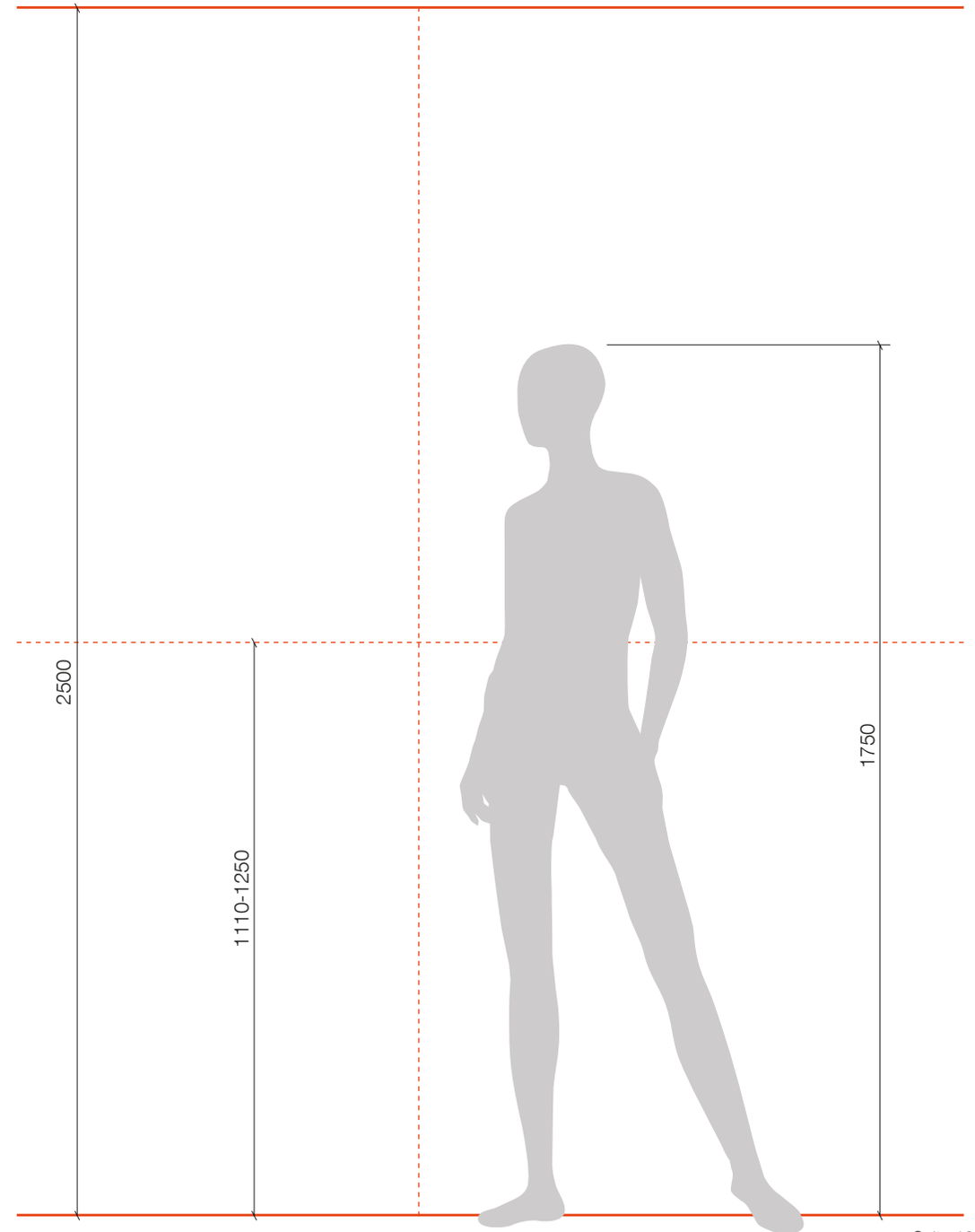
Für die optimale Geräteauswahl des Warmwasserspeichers – unter Berücksichtigung weiterer Entnahmestellen und deren Frequentierung – ist eine individuelle Bedarfsermittlung erforderlich.

## Duschablauf

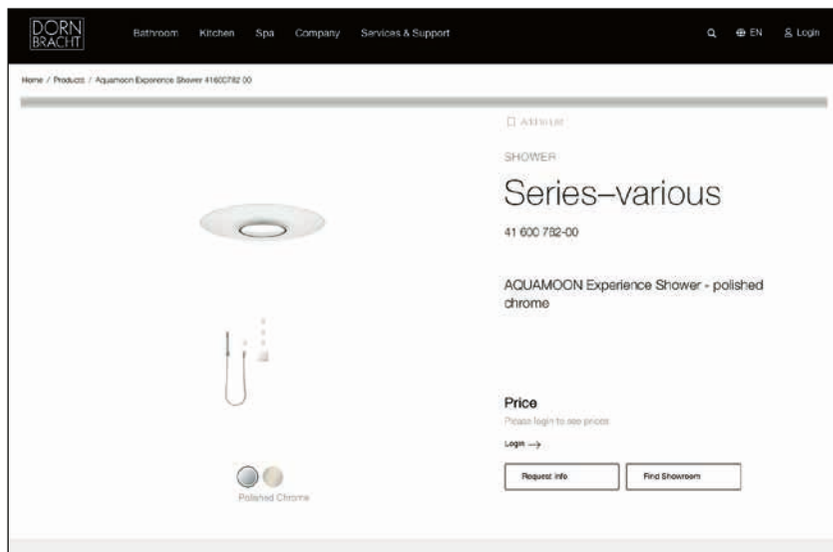
Für die Auswahl des Ablaufs unter Berücksichtigung des Durchflusses aller Produkte in der Dusche ist eine individuelle Bedarfsermittlung erforderlich.

## Anordnung Wandabgangsbogen

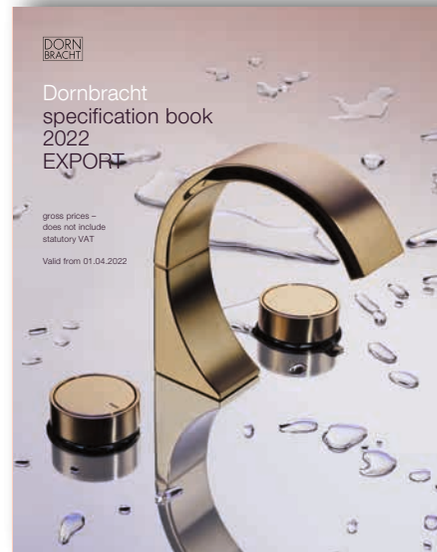
Wird die Schlauchbrausegarnitur oder der Kneippschlauch mit Abdeckplatte verwendet (z. B. 27 818 980), ist die Anordnung von Wandabgangsbogen und Halter fest vorgegeben (rechts bzw. links). Sollte eine andere Anordnung gewünscht sein, kann diese mit Hilfe der Versionen mit Einzelrosetten realisiert werden.



Weitere Informationen sowie Produktinformationen und technische Daten finden Sie auf [dornbracht.com](https://www.dornbracht.com)



dornbracht.com



Dornbracht Preisliste

Dornbracht AG & Co. KG  
Köbbingser Mühle 6  
D-58640 Iserlohn  
mail@dornbracht.de  
dornbracht.com