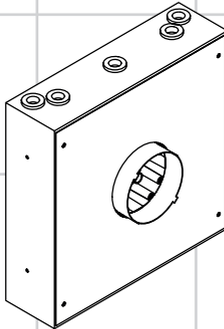


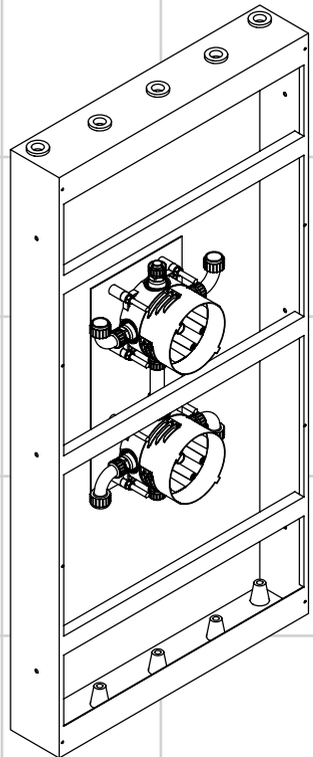
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>6</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>10</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>12</b>



**RSK: 8310344**  
HG#01820180



**RSK: 8236120**  
GF#200 119 150



**RSK: 8236121**  
GF#200 119 151



**Ihr Online-Fachhändler für:**

**hansgrohe**

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**



## Montagehinweise

Die iBox ist sowohl für Wannen- als auch für Brauseninstallation geeignet. Bei Einhand Wannenmischer / Thermostat mit Absperr- und Umstellventil ist der untere Abgang vorrangig. Bei Brauseinstallation muss der nicht benötigte Abgang mit einem Stopfen abgedichtet werden.

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

Grundkörper so einbauen, daß sich der Warmwasseranschluß links und der Kaltwasseranschluß rechts befindet.

Verlängerung 25 mm Artikelnummer 13595000

Die Montageanleitung beschreibt die Leitungsinstallation konform mit den Vorgaben von "Säker Vatteninstallation" (Sichere Wasserinstallation). Georg Fischer AB garantiert die Funktion der Produkte und des Systems wenn die Landesvorschriften und diese Montageanleitung befolgt wurden.

Siehe die beigegefügte Montageanleitung für Sanipex Classic.

Installationsbeispiele mit Maßangaben und Leitungsdimensionierung sind ab Seite 14 zu finden.

Die in der Montageanleitung angegebenen Montagemaße sind ideal für Personen von ca. 1800 mm Körpergröße und müssen gegebenenfalls angepasst werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich bei geänderter Montagehöhe die Mindesthöhe ändert und die Änderung der Anschlussmaße berücksichtigt werden müssen.

## Spülen

Komplette Installation gemäß DIN 1988 / EN 1717 spülen. Die Pfeile auf dem Spülblock zeigen, welcher Zulauf mit welcher Abgangsleitung verbunden ist, z. B. Kaltwasser mit Abgang 1 und Warmwasser mit Abgang 2. 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
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Anschlussmaße:	G 3/4
Anschlüsse:	kalt rechts - warm links
Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:	
Brausemischer:	32 l/min
Thermostat:	43 l/min
Thermostat mit Absperrventil:	26 l/min
Thermostat mit Absperr- und Umstellventil:	26 l/min
Thermostat High Flow:	58 l/min
Wannenmischer:	31 l/min // 24 l/min

## Symbolbeschreibung



Warmwasser



Kaltwasser



Ab • ist die Funktion gewährleistet.



Nur ein Verbraucher möglich, nicht zwei gleichzeitig.

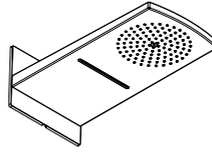


Der nicht benötigte Abgang muss mit Stopfen und Überwurfmutter abgedichtet werden. (16 mm / 20 mm)

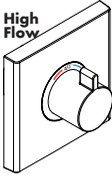




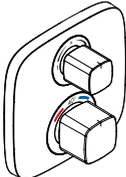
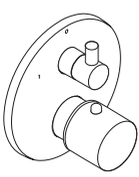
Wannenmischer  
(siehe Seite 14)



Raindance Rainfall 180  
(siehe Seite 28)

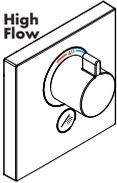


High Flow Thermostat  
(siehe Seite 28)

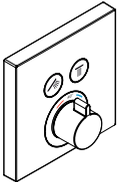


Thermostat mit Absperr-  
und Umstellventil  
(siehe Seite 16, 22, 24)

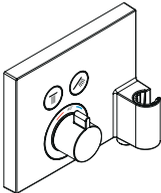
Es gibt noch zahlreiche andere Fertigsets und  
Kopfbrausen, die auf die iBox universal montiert werden  
können. Diese sind in der aktuellen Preisliste zu finden.



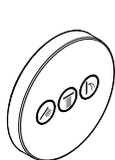
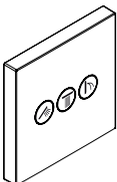
High Flow Thermostat mit  
Absperrventil  
(siehe Seite 30, 32)



Thermostat mit  
Absperrventil  
(siehe Seite 18, 26)



Thermostat mit  
Absperrventil  
(siehe Seite 20)



ShowerSelect  
3 x Absperrventil (siehe  
Seite 28, 30, 32)





## Installation Instructions

The iBox is suitable for both bath and shower applications. When using the bath-shower mixer / thermostatic mixer with shut off and diverter unit, the lower outlet must have priority. For shower applications, plug the unused outlet with a plug.

The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Install body with the hot water supply left and cold water supply right.

extension 25 mm article number 13595000

The installation instructions are primarily concerned with tap water and Installation. Georg Fischer guarantees the products and the system if the installation instructions are followed.

See the attached Installation instructions for Sanipex Classic.

Installation examples with measurements and pipe dimensions can be found starting on page 14.

The installation dimensions stated in these installation instructions are ideal for people of approximately 1800 mm in body height. The dimensions can be altered if required. In this case, pay attention to the fact that a change of installation height will also change the minimum height, and that the altered mounting dimensions must be taken into consideration.

## Flush piping system

To complete the installation flush out both hot and cold water supply. The arrows on the flush body are showing, which inlet is connected with which outlet, for example cold water supply with outlet 1 and hot water supply with outlet 2. If only one outlet is in use, after first flushing the flush body must be turned about 90°.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Centre distance:	G 3/4
Connections:	cold right - hot left
Rate of flow by 0,3 MPa:	
Shower mixer:	32 l/min
Thermostatic mixer:	43 l/min
Thermostatic mixer with shut off unit:	26 l/min
Thermostatic mixer with shut off and diverter unit:	26 l/min
Thermostatic mixer High Flow:	58 l/min
Bath-shower mixer:	31 l/min // 24 l/min



## Symbol description



Warm water



Cold water



From • the function is guaranteed.



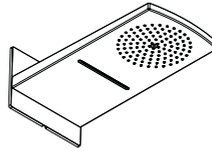
Only one function is possible.



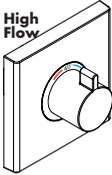
Plug the unused outlet with plug and nut (16 mm / 20 mm)



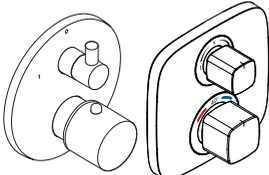
Bath-shower mixer  
(see page 14)



Raindance Rainfall 180  
(see page 28)

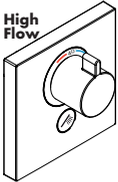


High Flow  
Thermostatic mixer  
(see page 28)



Thermostatic mixer with  
shut off and diverter unit  
(see page 16, 22, 24)

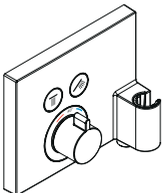
There are a lot of other finished sets and overhead showers that can be mounted on the iBox universal. These can be found in the current price book.



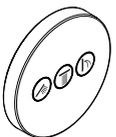
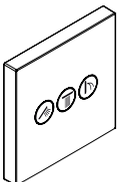
High Flow  
Thermostatic mixer with shut off unit  
(see page 30, 32)



Thermostatic mixer with  
shut off unit  
(see page 18, 26)



Thermostatic mixer with  
shut off unit  
(see page 20)



ShowerSelect  
3 x stop valve (see page  
28, 30, 32)



**Assembly see page 34**



## Monteringsanvisningar

IBox är avsedd för såväl kar- som duschinstallation. Till enhandsblandare / termostat med spärr- och omställningsventil används främst det undre avloppet. Vid installation i dusch måste man sätta en propp i det avlopp som inte behövs så att detta är tätt.

Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

Montera grundkonstruktionen så att varmvattensanslutningen sitter till vänster och kallvattenanslutningen till höger.

Förlängning 25 mm artikelnummer 13595000

Monteringsanvisningen avser i första hand tappvattensystem och överensstämmer med "Branschregler för Säker Vatteninstallation." Georg Fischer AB garanterar produkterna och systemets funktion om branschreglerna och denna installationsanvisning följs.

Se bifogad Installationsanvisning för Sanipex Classic.

Du hittar installationsexempel med uppgifter om mått och ledningsdimensioner från sidan 14.

De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåten.

## Spola

Spola igenom hela installationen enligt DIN 1988 / EN 1717. Pilarna på spolblocket visar vilken inkommande ledning som är ansluten till vilket avlopp, t.ex. kallvatten till avlopp 1 och varmvatten till avlopp 2. Om det bar behövs ett avlopp måste spolblocket vridas 90° efter första spolningen.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Anslutningsmått:	G 3/4
Anslutningar:	kallt höger - varmt vänster
Fri genomströmning vid 0,3 MPa:	
Duschblandare:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat med spärrventil:	26 l/min
Termostat med spärr- och omställningsventil:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
Karblandare:	31 l/min // 24 l/min

## Symbolbeskrivning



Varmvatten



Kallvatten



Från • garanteras funktionen.



Endast en enhet möjlig, inte två samtidigt.

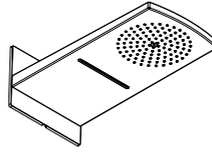


Det utlopp som inte behövs måste tätas med en propp som sättes i kopplingsmuttern. (16 mm / 20 mm)

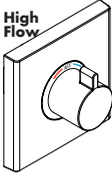




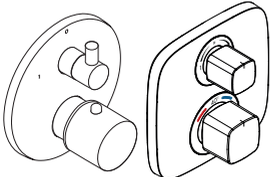
Karblandare  
(se sidan 14)



Raindance Rainfall 180  
(se sidan 28)

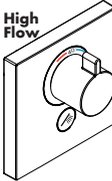


High Flow Termostat  
(se sidan 28)



Termostat med spärr- och omställningsventil  
(se sidan 16, 22, 24)

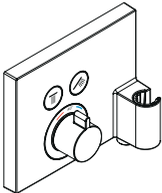
Det finns många fler lösningar med 1-grepp och termostatblandare samt takduschar som kan monteras tillsammans med iBox Nordic universal. Dessa hittar man i aktuell prisbok / katalog.



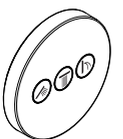
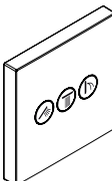
High Flow Termostat med spärrventil  
(se sidan 30, 32)



Termostat med spärrventil  
(se sidan 18, 26)



Termostat med spärrventil  
(se sidan 20)



ShowerSelect  
3 x Spärrventil (se sidan 28, 30, 32)





## Monteringsanvisninger

Ilboxen er egnet til såvel kar- som til bruseinstallation. Ved 1-grebs kararmatur / termostat med afspæringsventil og omskifter er afgang forneden primæragang. Ved bruseinstallation skal den overflødige afgang afproppes.

Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

Grundkroppen indbygges således, at varmtvandstilslutningen er til venstre og koldt vandstilslutningen er til højre.

Forlængersæt 25 mm art. nr. 13595000

Installationsvejledningen beskriver monteringen i overensstemmelse med "industripolitik for Safe Water installation." Georg Fischer AB garanterer produkterne og deres funktion såfremt installationen er udført i henhold til monteringsvejledningen.

Se vedlagte Installationsvejledning til Sanipex Classic.

Installationseksempler med mål og ledningsdimensioner kan efterlæses fra side 14.

Målene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givet fald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.

## Gennemskylning

Den komplette installation skal gennemskyllles efter DIN 1988 / EN 1717. Pilene på tegningen viser, hvilke tilgange og afgange der er forbundet med hinanden, f.eks. koldt vand med afgang 1 og varmt vand med afgang 2. I tilfælde hvor kun én afgang benyttes, skal skylleblokken drejes 90° efter første gennemskylning.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Tilslutningsmål:	G 3/4
Tilslutninger:	Koldt højre - varmt venstre
Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:	
Brusearmaturer:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat med afspæringsventil:	26 l/min
Termostat med afspæringsventil og omskifter:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
Kararmaturer:	31 l/min // 24 l/min

## Symbolbeskrivelse



Varmt vand



Kold vand



Fra • er funktionen anvendelig.



Det er kun muligt at benytte én funktion ad gangen.

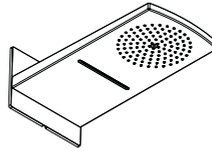


Afgangen, der ikke benyttes, skal afproppes med prop, der er tilføjet i koblingsmøtrikken. (16 mm / 20 mm)

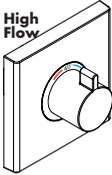




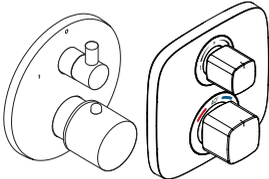
Kararmaturer  
(se s. 14)



Raindance Rainfall 180  
(se s. 28)

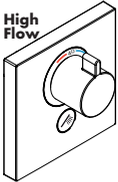


High Flow  
Termostat  
(se s. 28)

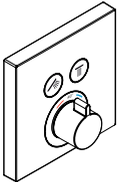


Termostat med  
afspæringsventil og  
omskifter  
(se s. 16, 22, 24)

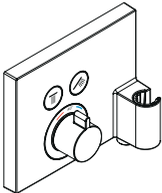
Der er mange andre kappesæt og hovedbrugere, der kan monteres på iBox universal. Disse kan findes i den nuværende prislister.



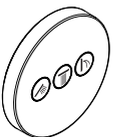
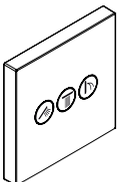
High Flow  
Termostat med  
afspæringsventil  
(se s. 30, 32)



Termostat med  
afspæringsventil  
(se s. 18, 26)



Termostat med  
afspæringsventil  
(se s. 20)



ShowerSelect  
3 x Afspæringsventil (se  
s. 28, 30, 32)





## Montagehenvisninger

iBoxen egner seg både for installasjon på dusj eller badekar. Ved enhånd-blandebatteri for badekar / termostat med sperre- og omstillingsventil prioriteres nedre utgangen. Ved installasjon i dusjen skal utgangen som ikke brukes tettes med en plugg.

Store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Basiselementet bygges inn slik at varmtvannstilkobling er på venstre og kaldtvannstilkobling er på høyre side.

Forlengelse 25 mm Artikelnummer 13595000

Monteringsanvisningen er primært for tappevannsinstallasjon og i samsvar med "Bransjekrav for sikker vanninstallasjon (Sverige)." Georg Fischer AB garanterer produktene om bransjeregler og denne monteringsanvisningen blir fulgt.

Se vedlagte monteringsanvisningen for Sanipex Classic.

Installasjonseksempel med målangivelser og ledningsdimensjoner finns fom. side 14.

Monteringsmål i monteringsveiledningen er beregnet for personer som er omtrent 1800 mm høye, målene skal eventuell tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monteringsmålene blir minstehøyden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.

## Spyle

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Pilene på spyleblokken indikerer hvilke tilløp som er koblet sammen med hvilken utgangsledning, f.eks. kaldtvann med utgang 1 og varmtvann med utgang 2. Hvis det kun er nødvendig med en utgang, skal spyleblokken dreies med 90° etter den første spylingen.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Tilkoblingsmål:	G 3/4
Tilkoblinger:	kaldt høyre - varm venstre
Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa:	
Dusj-blandebatteri:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat med sperreventil:	26 l/min
Termostat med sperre- og omstillingsventil:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
Blandebatteri for badekar:	31 l/min // 24 l/min



## Symbolbeskrivelse



Varmtvann



Kaldtvann



F.o.m. • er funksjonen garantert



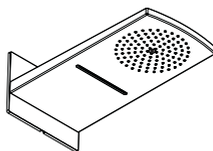
Kun en forbruker mulig, ikke to samtidig.



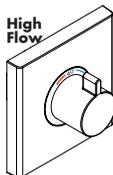
Utgangen som ikke brukes tettes med en propp som settes i koplingsmutteren. (16 mm / 20 mm) og utgang på lbox som ikke brukes plugges



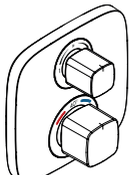
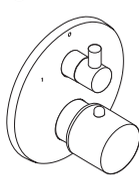
Blandebatteri for badekar  
(se side 14)



Raindance Rainfall 180  
(se side 28)

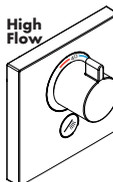


High Flow Termostat  
(se side 28)

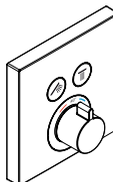


Termostat med sperre- og omstillingsventil  
(se side 16, 22, 24)

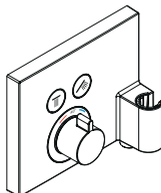
Det er også andre ferdigesett og hodedusjer som kan monteres på iBox universal. Disse finner du i HG prislister.



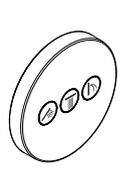
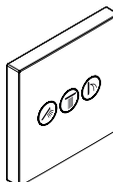
High Flow Termostat med sperreventil  
(se side 30, 32)



Termostat med sperreventil  
(se side 18, 26)



Termostat med sperreventil  
(se side 20)



ShowerSelect  
3 x Sperreventil (se side 28, 30, 32)





## Asennusohjeet

iBox soveltuu sekä amme- että myös suihkuasennukseen. Kun käytetään yksioite amme- ja suihkuhanaa / termostaattia yhdistetyllä käyttöventtiili/vaihtimella, alempi ulosotto on ensisijainen. Suihkuasennuksessa käyttämättä jäänyt lähtö pitää tulpata.

Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

Asenna runko-osa siten, että lämminvesiliitäntä tulee vasemmalle ja kylmävesiliitäntä aina oikealle puolelle.

Jatko-osa 25 mm tuotenumero 13595000

Asennusohjeet ovat ensisijaisesti vesijohtovedelle ja noudattavat "Branschregler för Säker Vatteninstallation"-ohjeistusta. Georg Fischer AB takaa tuotteiden ja järjestelmän toimivuuden, jos näitä asennusohjeita noudatetaan.

Katso liitteenä olevat asennusohjeet Sanipex Classic.

Asennusesimerkit mittoineen ja putkitietoineen löytyvät alkaen sivulta 14.

Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muutettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitäntöjen mitoissa.

## Huuhtelu

Koko asennettu järjestelmä on huuhdeltava DIN 1988/ EN 1717 mukaisesti. Huuhtelulohkossa olevat nuolet osoittavat mikä tulo on liitettynä mihinkin lähtöön, esim. kylmävesi lähtöön 1 ja lämminvesi lähtöön 2. Jos tarvitaan vain 1 lähtö, ensimmäisen huuhtelun jälkeen huuhtelulohkoa on kierrettävä 90°.

## Tekniset tiedot

Käyttöpain:	maks. 1 MPa
Suositteltu käyttöpain:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Liitäntämitat:	G 3/4
Liittimet:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:	
Suihkusekoittaja:	32 l/min
Termostaatti:	43 l/min
Termostaatti sulkuventtiilillä:	26 l/min
Termostaatti sulku- ja vaihtventtiilillä:	26 l/min
Termostaatti High Flow:	58 l/min
Ammesekoittaja:	31 l/min // 24 l/min

## Merkin kuvaus



Lämmin vesi



Kylmä vesi



Tämä toiminta on taattuna • alkaen.



Vain yksi vedenkäyttöpiste kerrallaan on mahdollista, ei kahta samanaikaisesti.

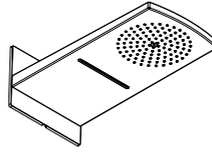


Lähtöä jota ei käytetä, tulpataan tulpalla, joka asennetaan muunnosliittimeen (16 mm / 20 mm).

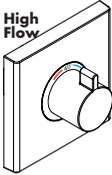




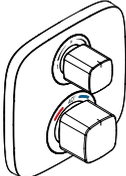
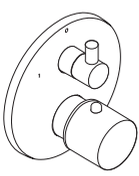
Ammesekoittaja  
(katso sivu 14)



Raindance Rainfall 180  
(katso sivu 28)

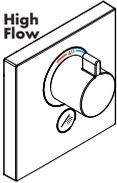


High Flow Termostaatti  
(katso sivu 28)

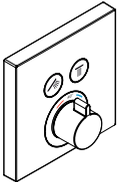


Termostaatti sulku- ja  
vaihtoveriilillä  
(katso sivu 16, 22, 24)

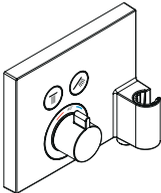
Valikoimassa on paljon muita pintaosia ja yläsuihkuja, jotka voidaan asentaa iBox universal-runko-osan kanssa. Nämä löytyvät voimassaolevasta hinnastosta.



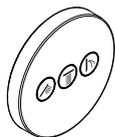
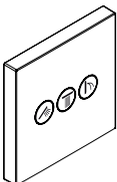
High Flow Termostaatti  
sulkuventtiilillä  
(katso sivu 30, 32)



Termostaatti  
sulkuventtiilillä  
(katso sivu 18, 26)

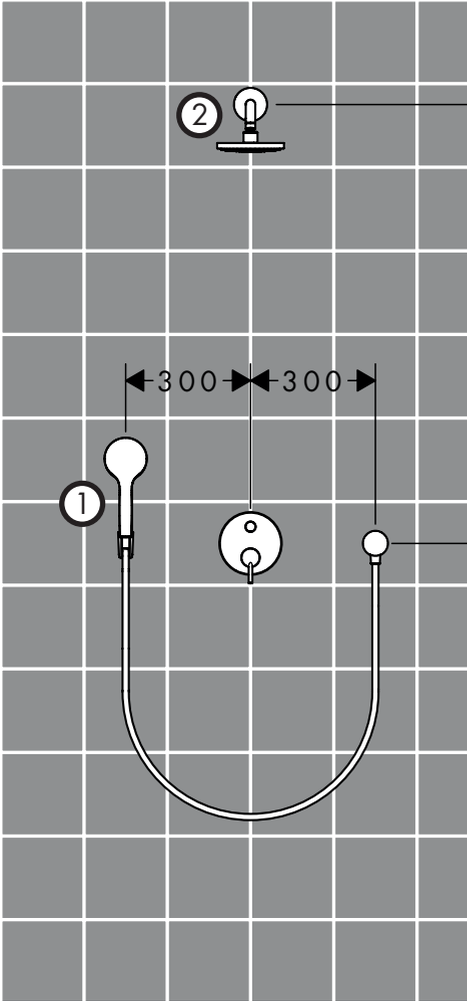
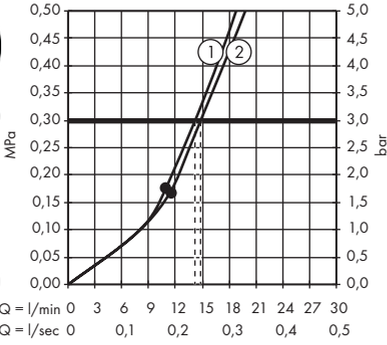


Termostaatti  
sulkuventtiilillä  
(katso sivu 20)



ShowerSelect  
3 x Sulkuventtiili (katso  
sivu 28, 30, 32)





### Talis S

# 32475000  
RSK 8227149

### Croma 100

# 27450000  
RSK 8376736

### Showerarm 230 mm

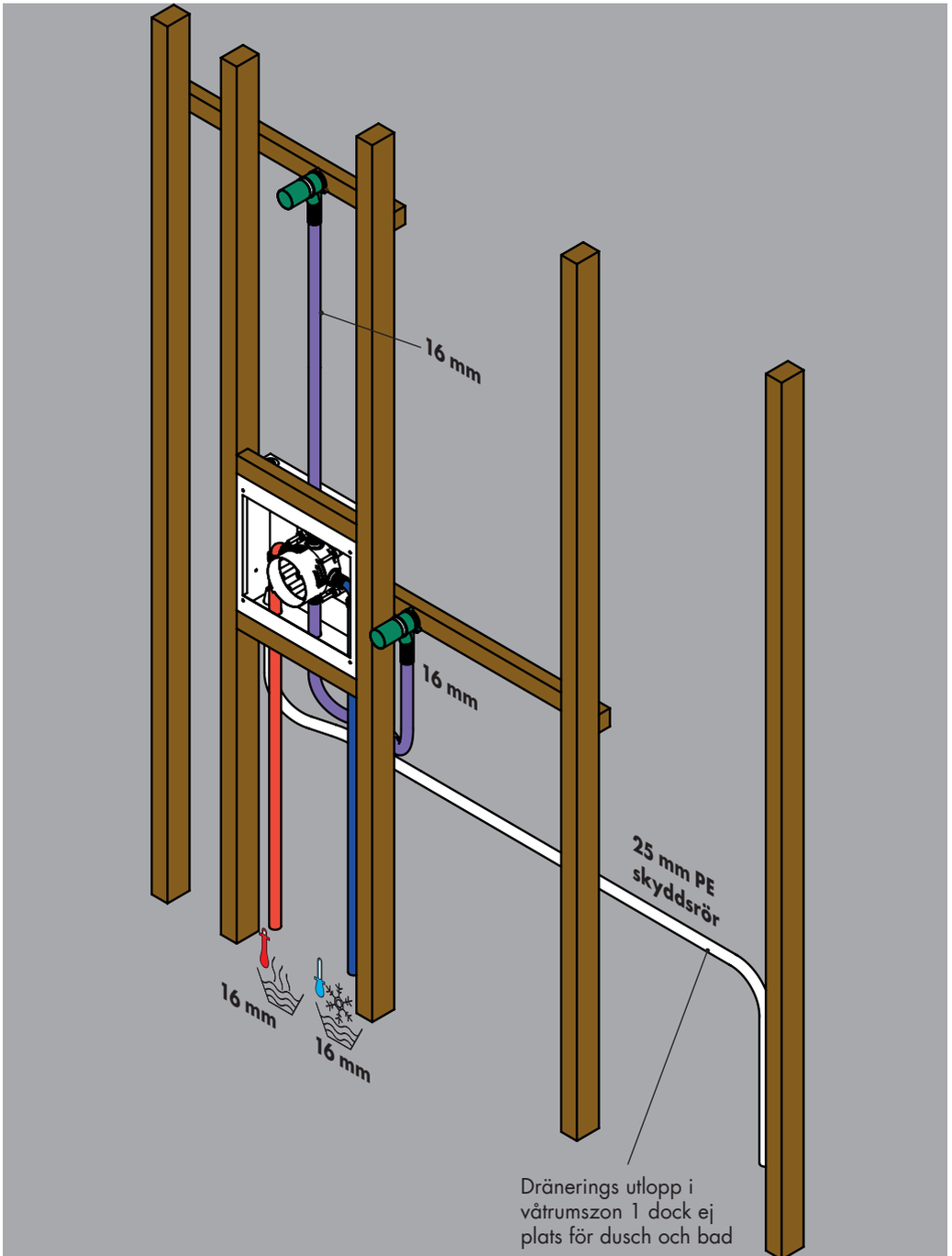
# 27412000  
RSK 8376731

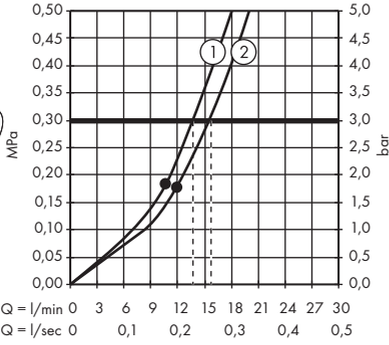
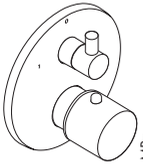
### Fixfit

# 27454000  
RSK 8184316

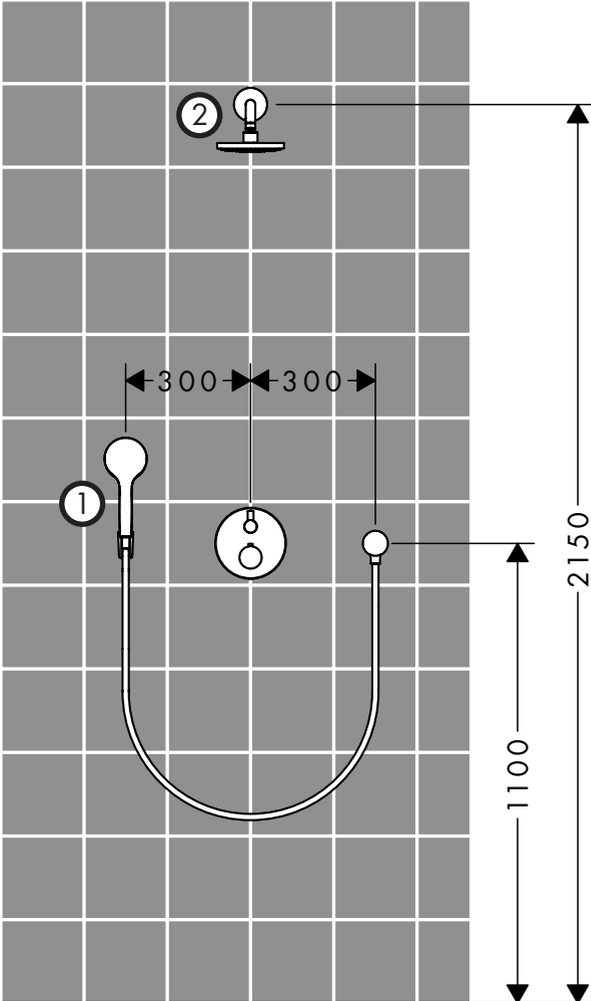
### Croma 100 Vario + Porter S + Isiflex

1,60 m  
# 27594000  
RSK 8376743





Q = l/min 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30  
 Q = l/sec 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5



**Ecostat S**

# 15721000  
 RSK 8310069

**Croma 100**

# 27450000  
 RSK 8376736

**Showerarm 230 mm**

# 27412000  
 RSK 8376731

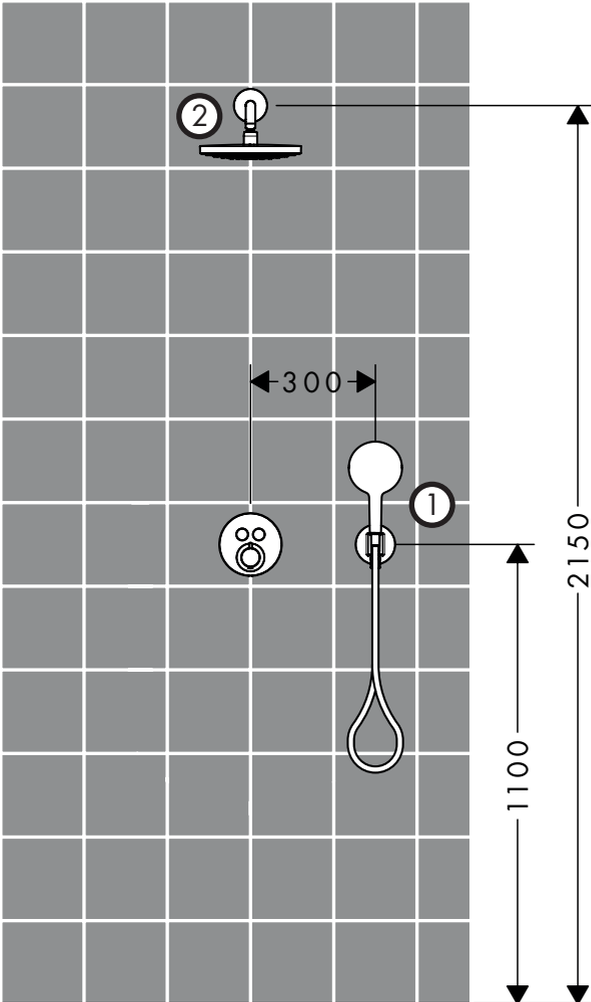
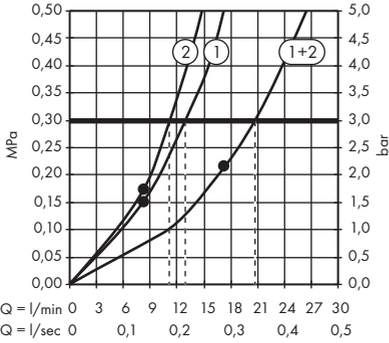
**Fixfit**

# 27454000  
 RSK 8184316

**Croma 100 Vario + Porter S + Isiflex**

1,60 m  
 # 27594000  
 RSK 8376743





**ShowerSelect S**

# 15743000  
RSK 8310290

**Raindance Select S 240 2jet**

# 26466000  
RSK 8376901

**Raindance Select S 120 3jet**

# 26530000  
RSK 8376814

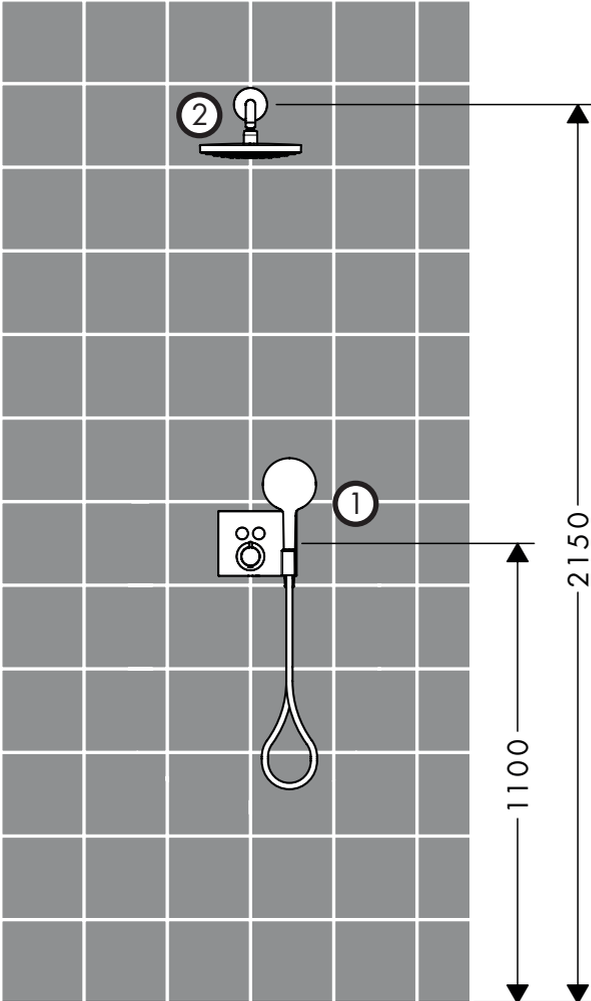
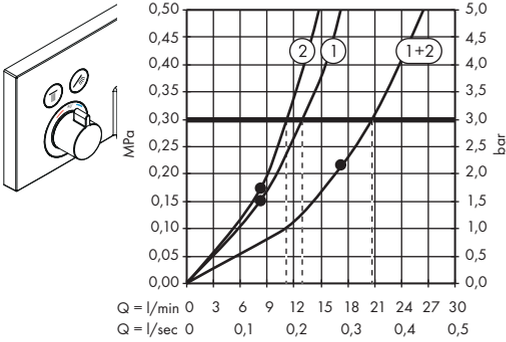
**Isiflex 1,60 m**

# 28276000  
RSK 8377181

**Fixfit Porter S**

# 26487000  
RSK 8310371





**ShowerSelect**

# 15765000  
RSK 8310281

**Raindance Select S 240 2jet**

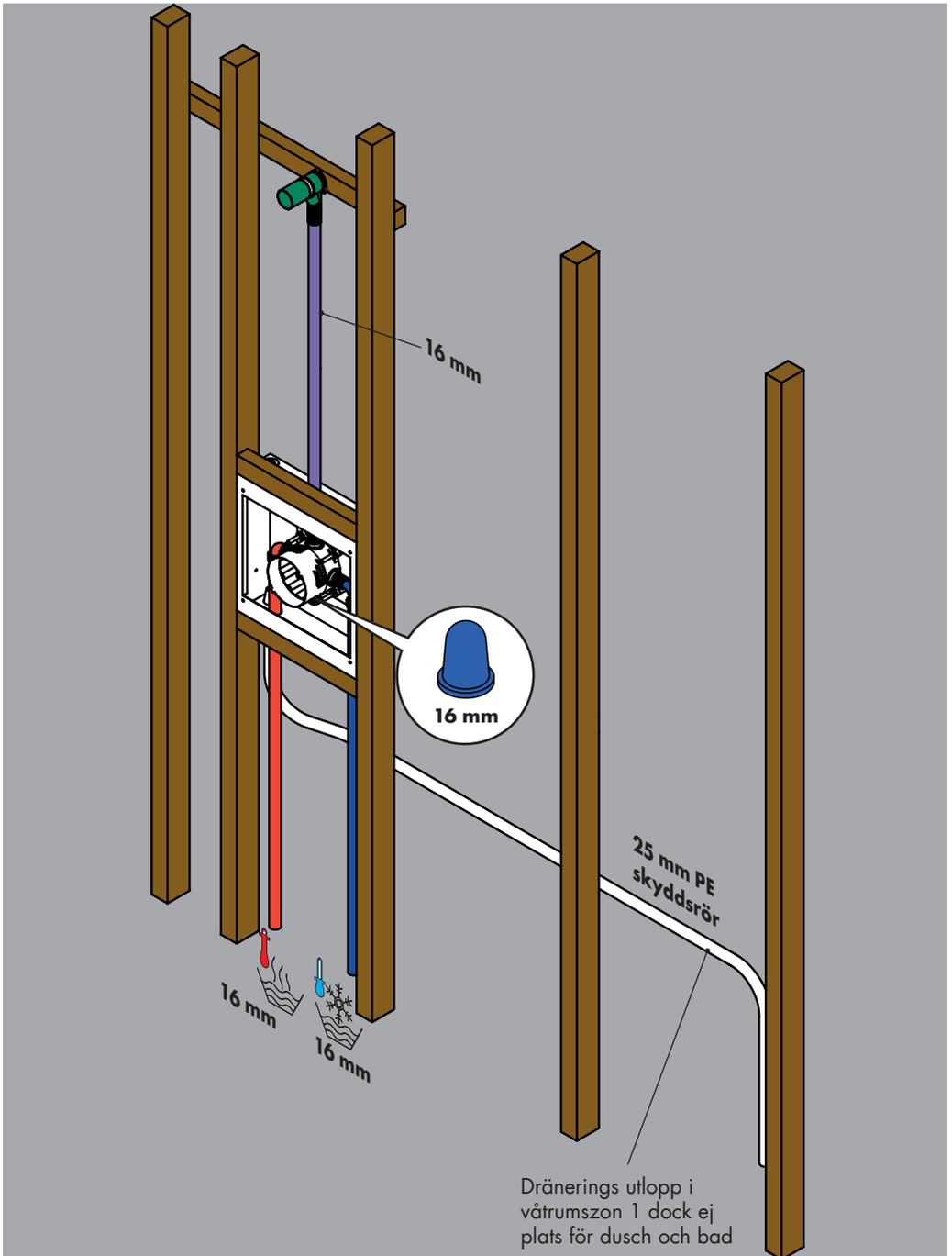
# 26466000  
RSK 8376901

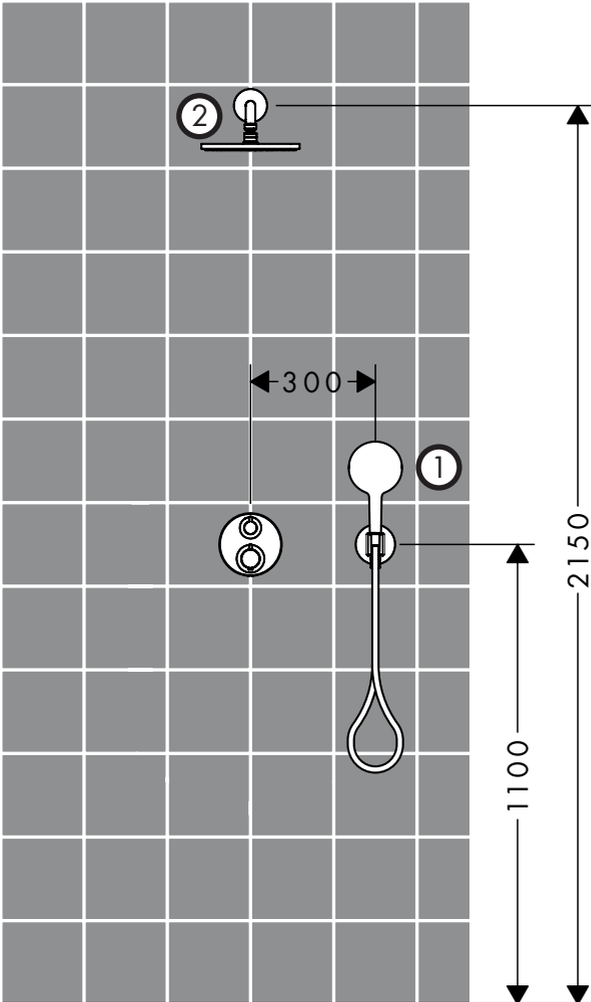
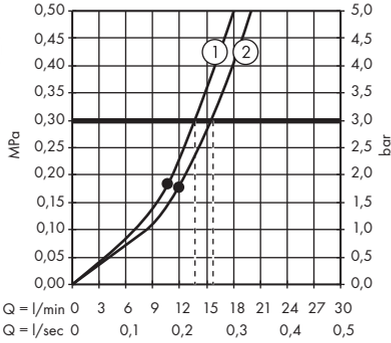
**Raindance Select S 120 3jet**

# 26530000  
RSK 8376814

**Isiflex 1,60 m**

# 28276000  
RSK 8377181





**Ecostat S**

# 15758000  
RSK 8310282

**Raindance S 240 Air 1jet**

# 27474000  
RSK 8184286

**Raindance Select S 120 3jet**

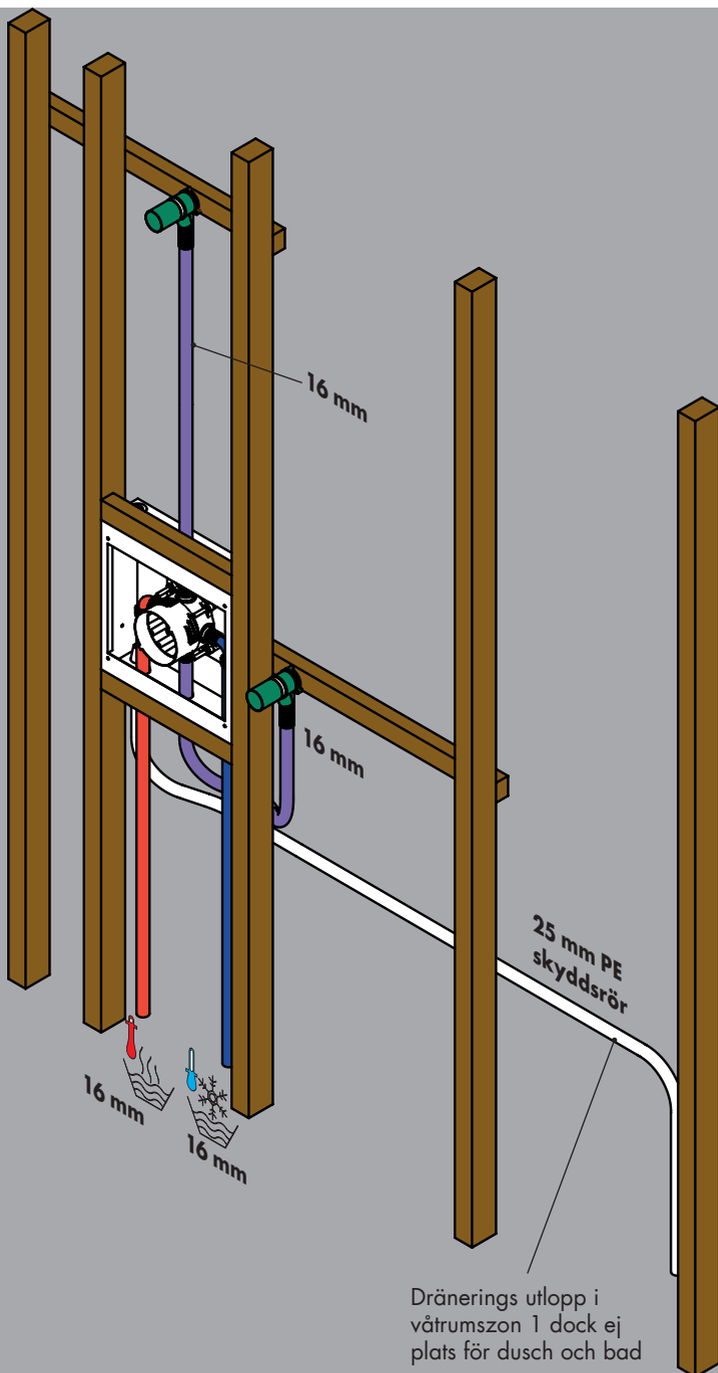
# 26530000  
RSK 8376814

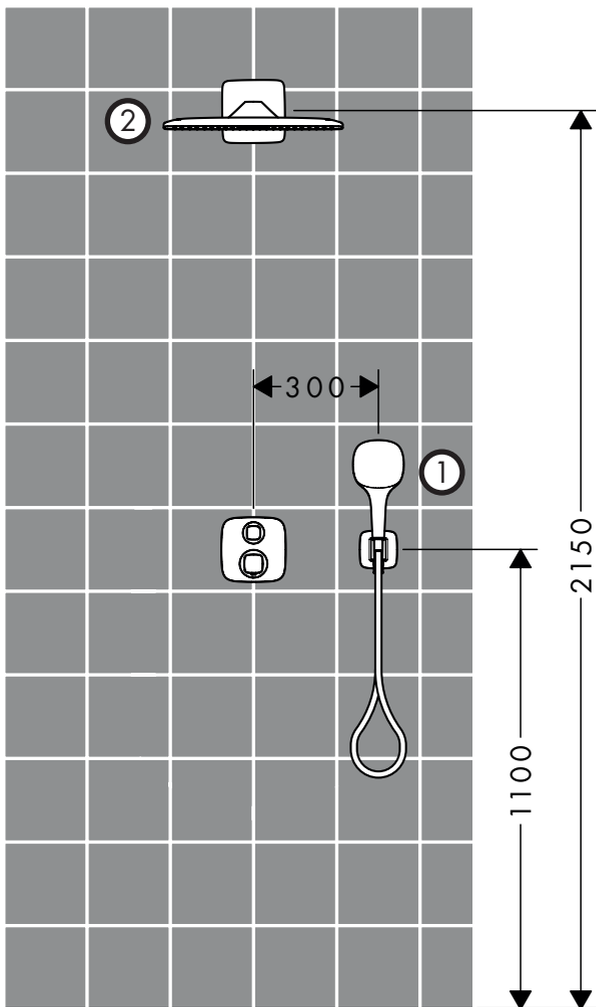
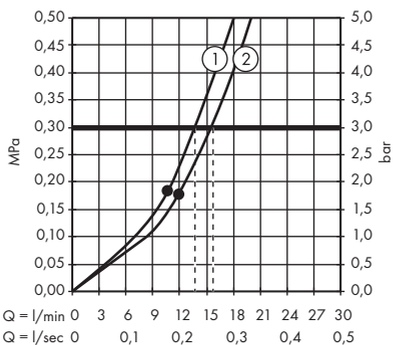
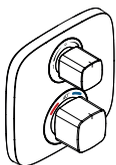
**Isiflex 1,60 m**

# 28276000  
RSK 8377181

**Fixfit Porter S**

# 26487000  
RSK 8310371





**Ecostat E**

# 15708000  
RSK 8310293

**Raindance E 420 Air 1jet**

# 27372000  
RSK 8184358

**Raindance Select E 120 3jet**

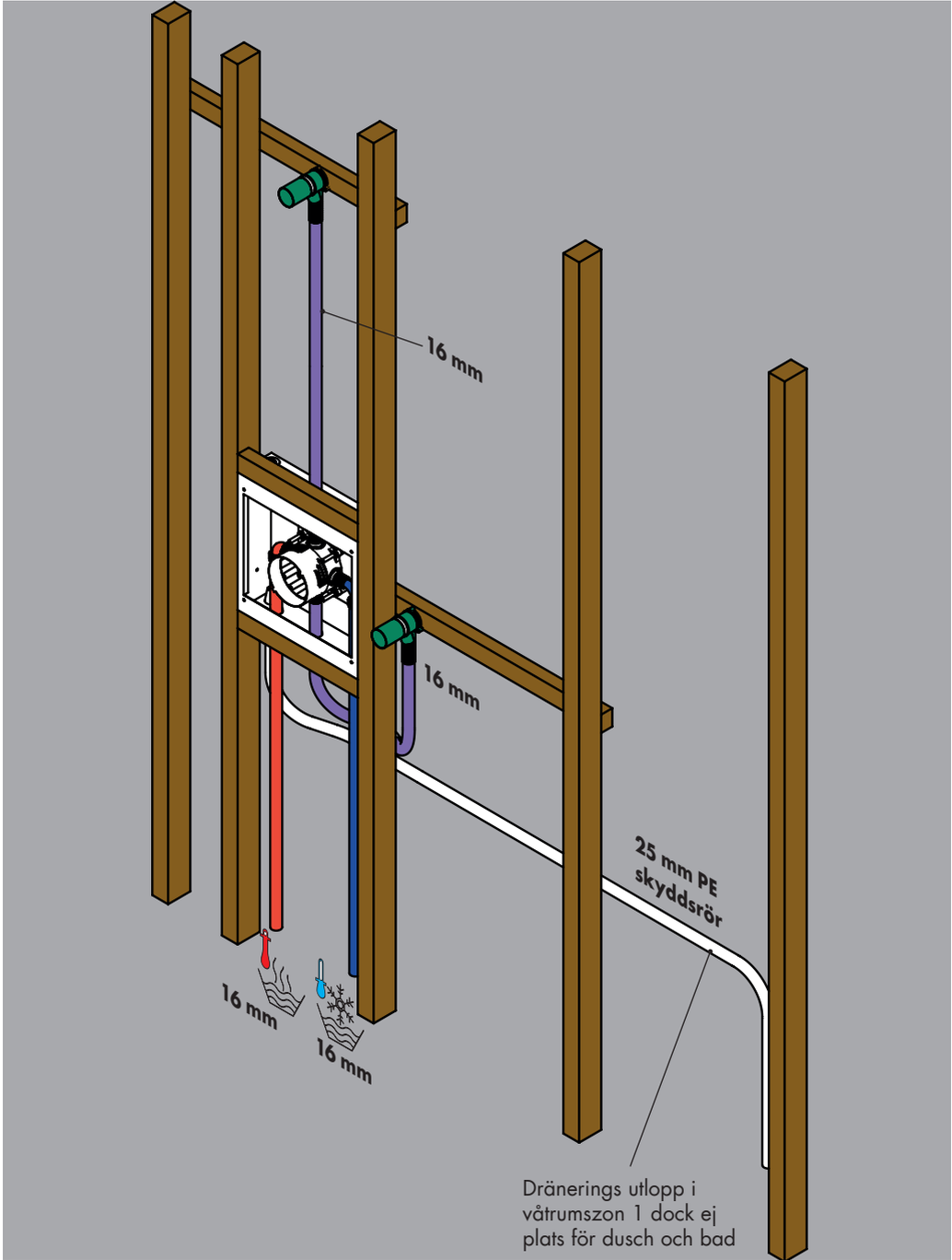
# 26520000  
RSK 8376810

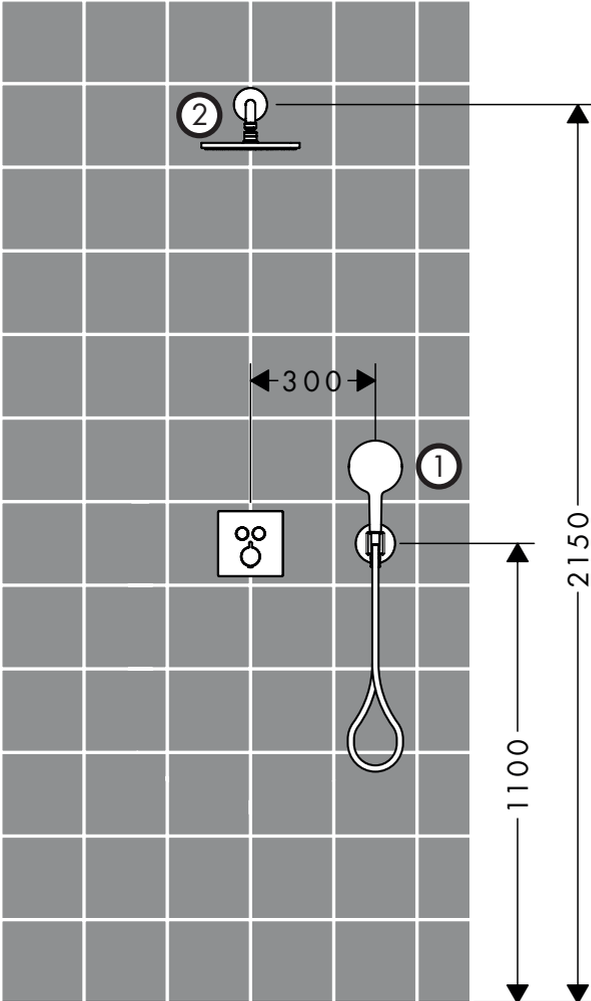
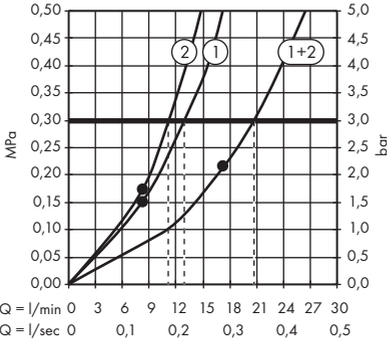
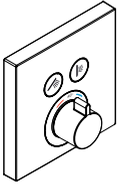
**Isiflex 1,60 m**

# 28276000  
RSK 8377181

**Fixfit Porter E**

# 26485000  
RSK 8310369





**ShowerSelect**

# 15738600  
RSK 8310373

**Raindance S 240 Air 1jet**

# 27474000  
RSK 8184286

**Raindance Select S 120 3jet**

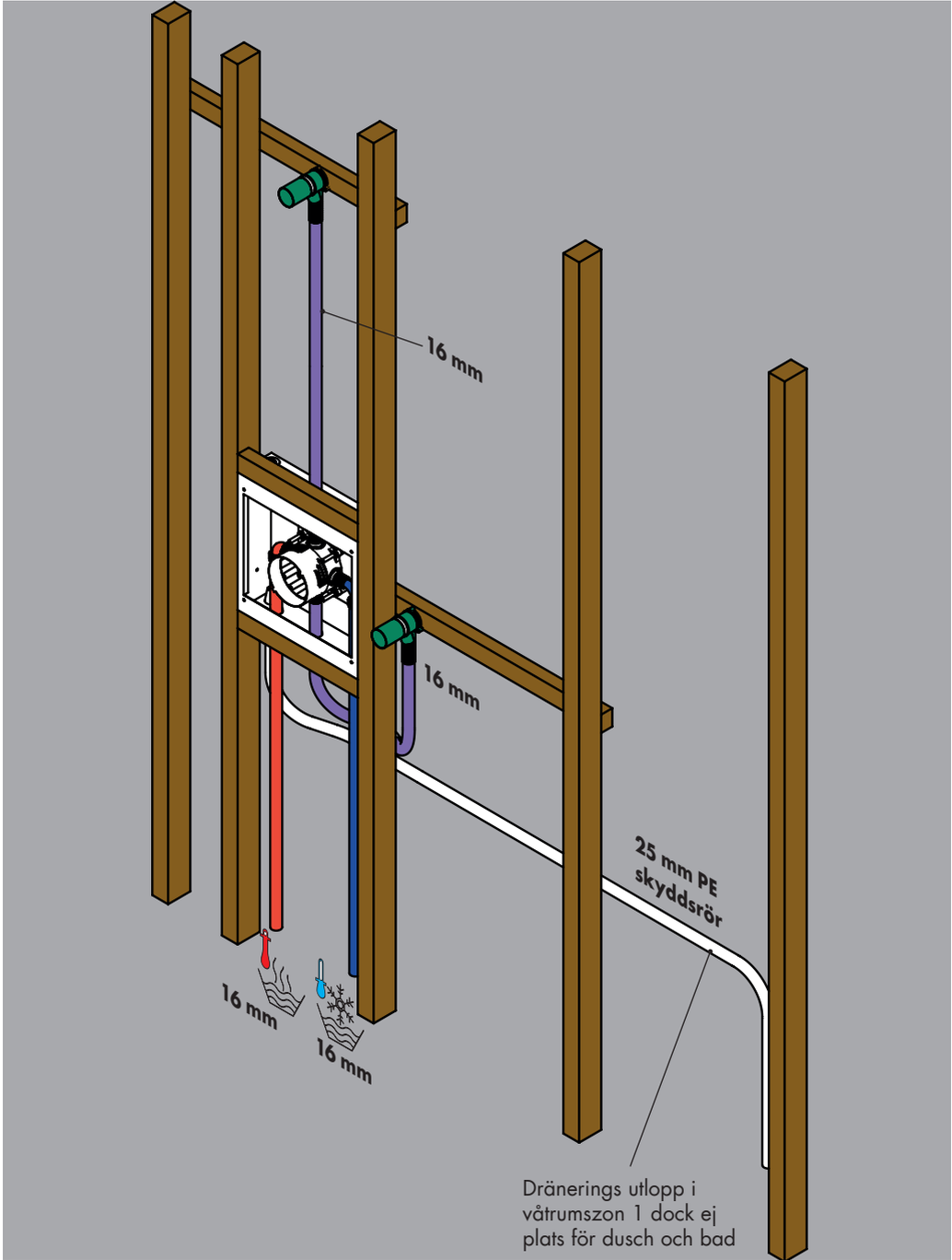
# 26530000  
RSK 8376814

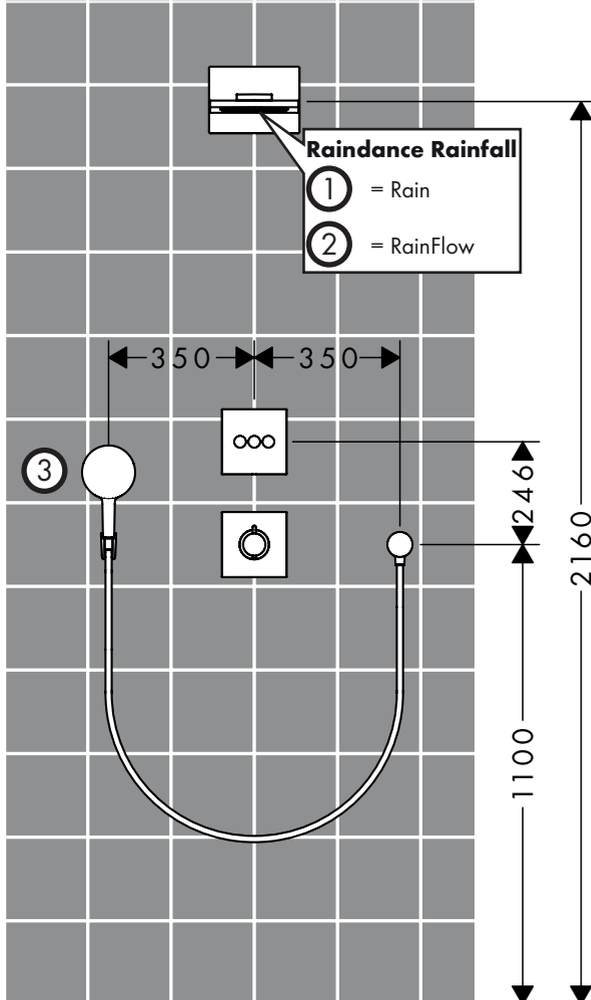
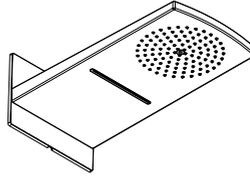
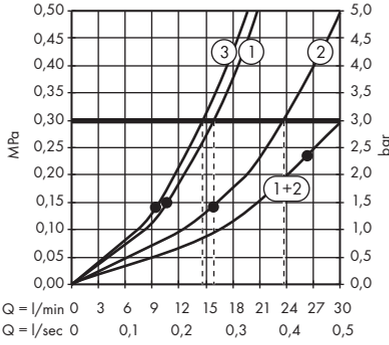
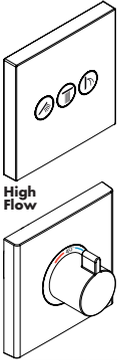
**Isiflex 1,60 m**

# 28276000  
RSK 8377181

**Fixfit Porter S**

# 26487000  
RSK 8310371





**ShowerSelect Highflow**

# 15760000  
 RSK 8310220

**ShowerSelect 3x**

# 15764000  
 RSK 8310224

**Raindance Rainfall 180 Air 2jet**

# 28433000  
 RSK 8184290

**Raindance Select S 120 3jet**

# 26530000  
 RSK 8376814

**Isiflex 1,60 m**

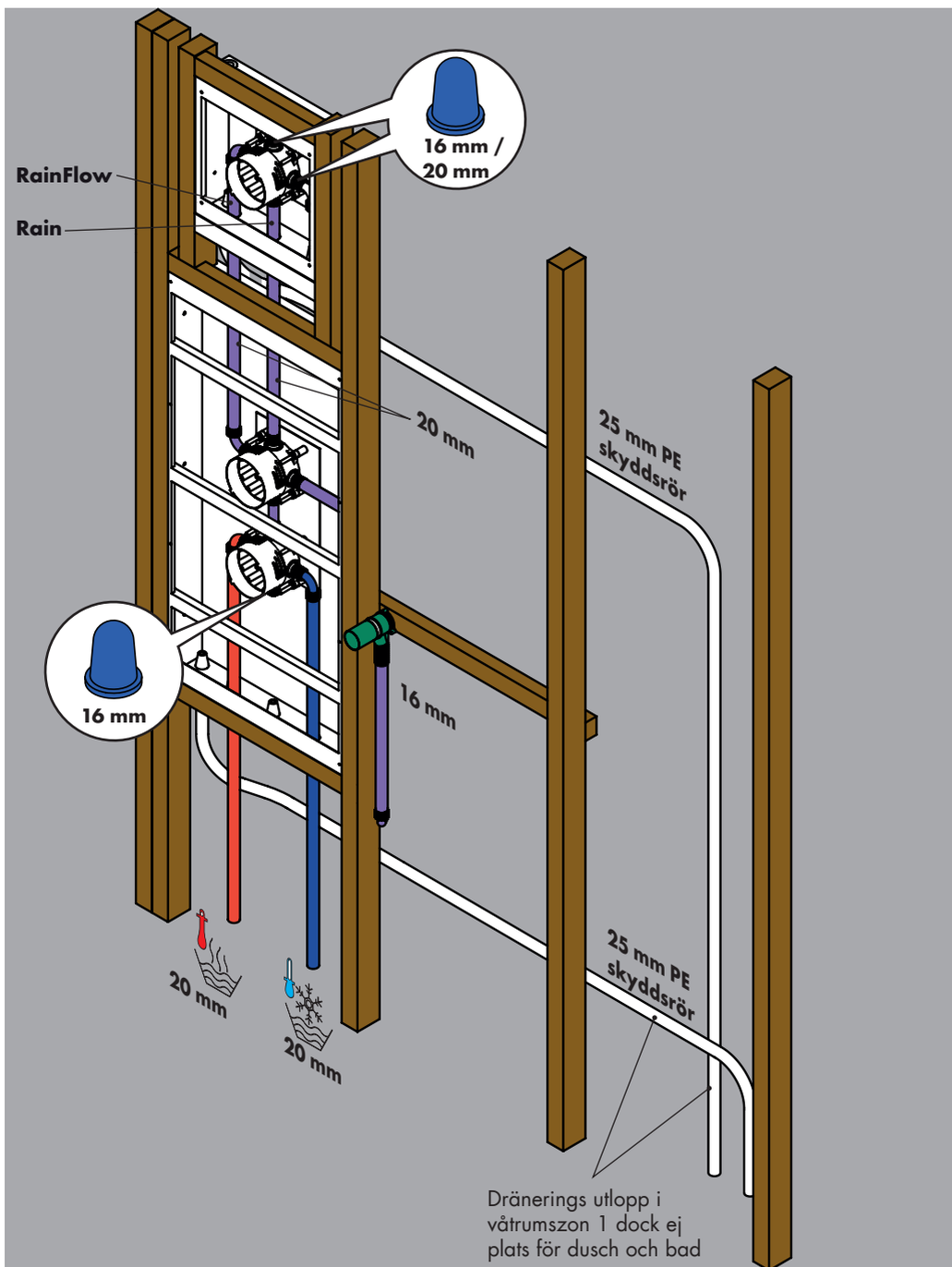
# 28276000  
 RSK 8377181

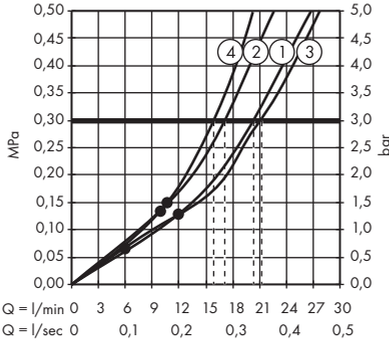
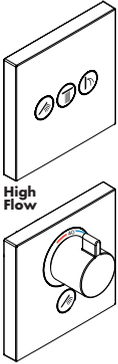
**Porter S**

# 28331000  
 RSK 8378315

**Fixfit PuraVida**

# 26485000  
 RSK 8310369

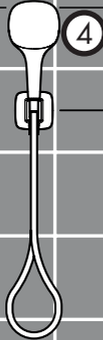




**Raindance Select 460 3jet**

- ① = Mono
- ② = RainStream
- ③ = Rain

350



④

246

2200

1100

**ShowerSelect Highflow**

# 15735400  
RSK 8310374

**ShowerSelect 3x**

# 15736400  
RSK 8310375

**Rainmaker Select 460 3jet**

# 24006400  
RSK 8184359

**Rainmaker Select 460, 100mm**

# 24010180  
RSK 8310376

**Raindance Select E 120 3jet**

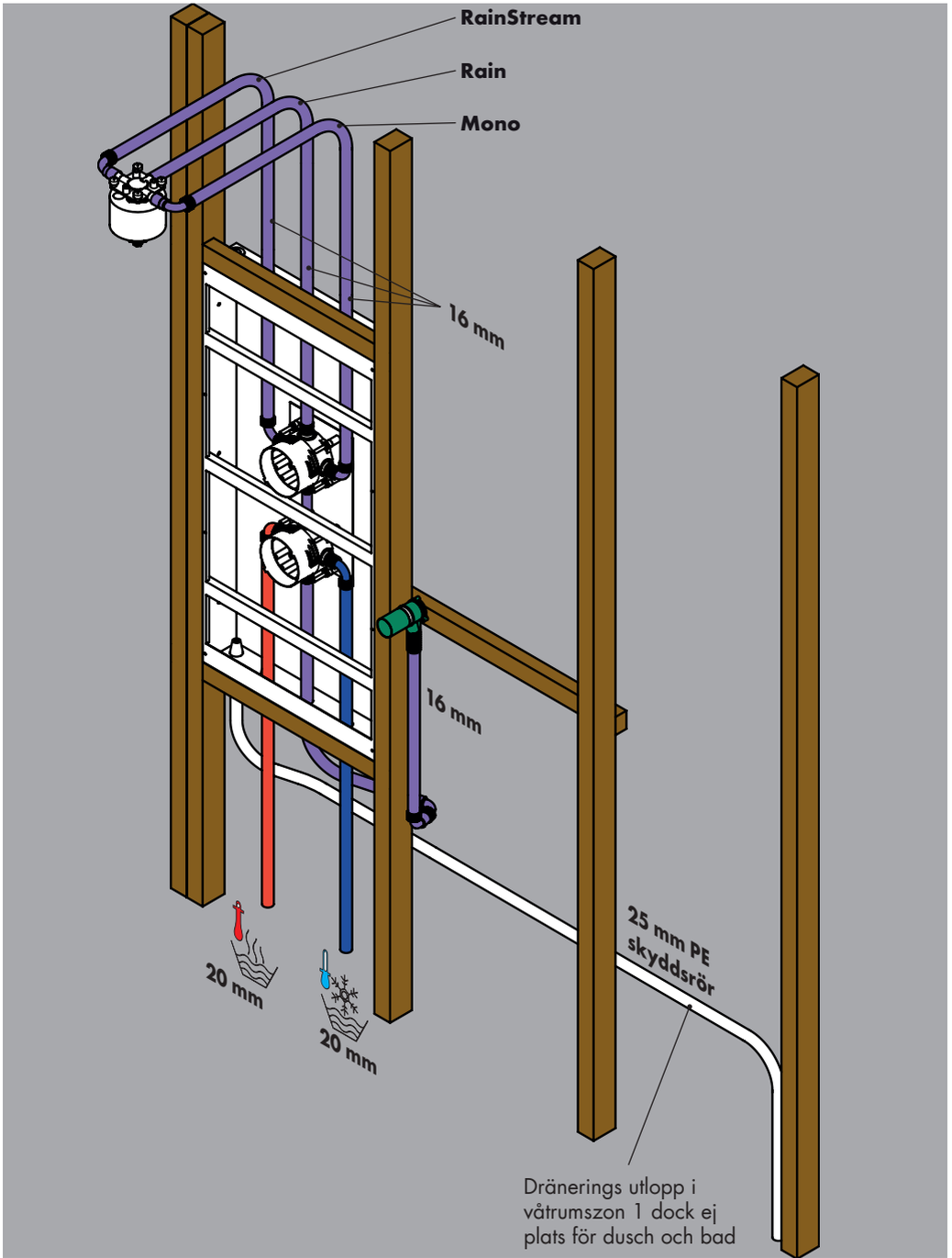
# 26520400  
RSK 8376811

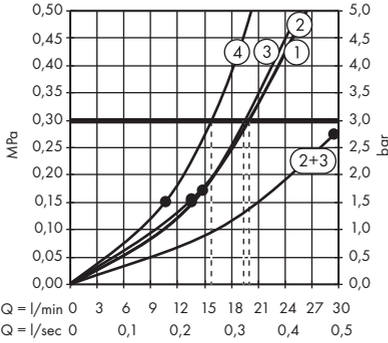
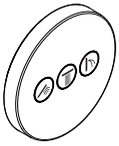
**Isiflex 1,60 m**

# 28276000  
RSK 8377181

**Fixfit Porter Square**

# 26486000  
RSK 8310370



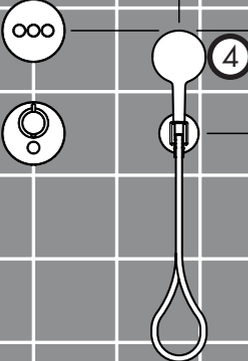


**Raindance Rainmaker**

- ① = RainAir
- ② = WhirlAir
- ③ = RainAir XXL



350



2340

1100

**ShowerSelect S**

# 15742000  
RSK 8310291

**ShowerSelect S 3x**

# 15745000  
RSK 8310288

**Raindance Rainmaker 600 mm**

# 26115000  
RSK 8184353

**Raindance Rainmaker**

# 28412180  
RSK 8310306

**Raindance Select S 120 3jet**

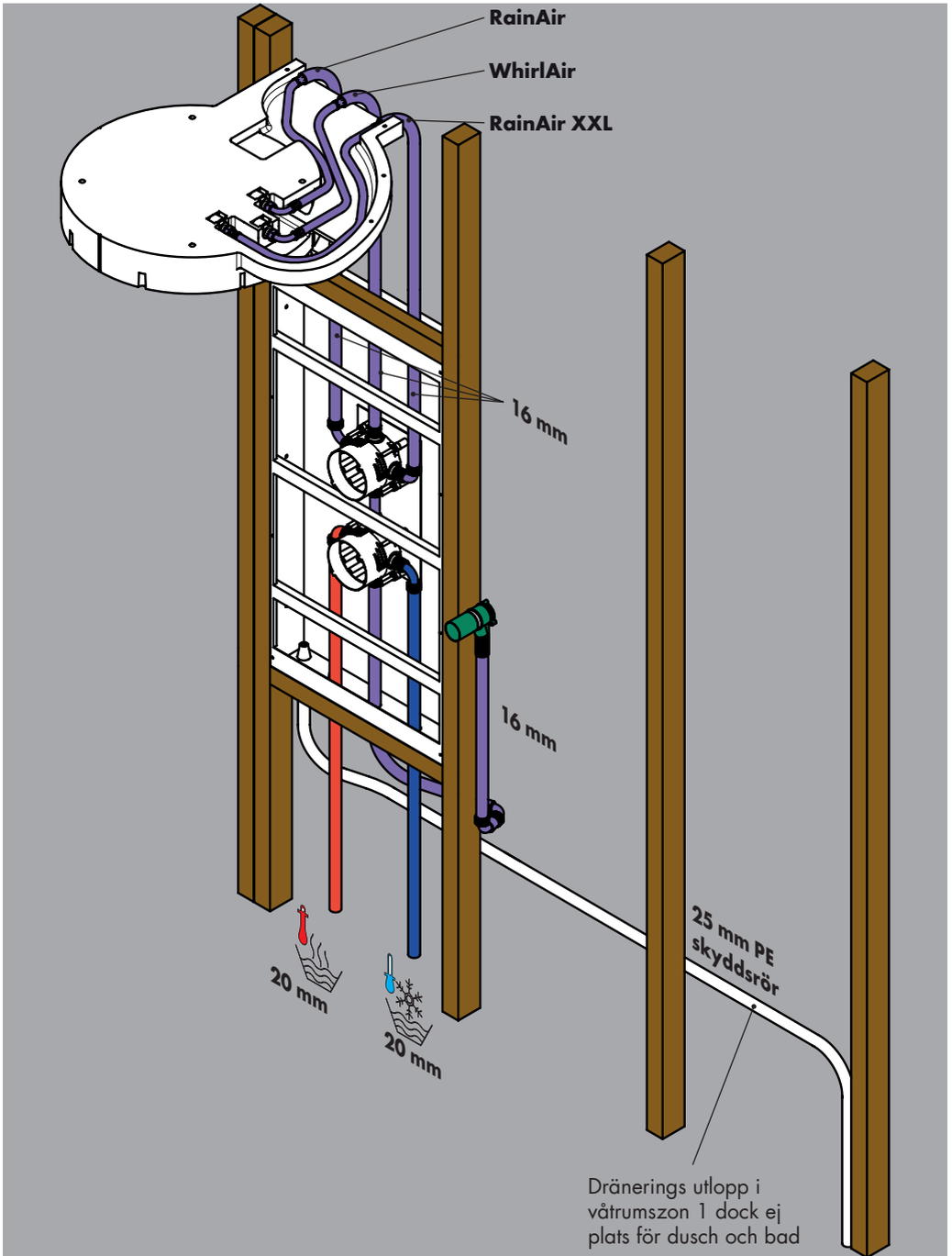
# 26530000  
RSK 8376814

**Isiflex 1,60 m**

# 28276000  
RSK 8377181

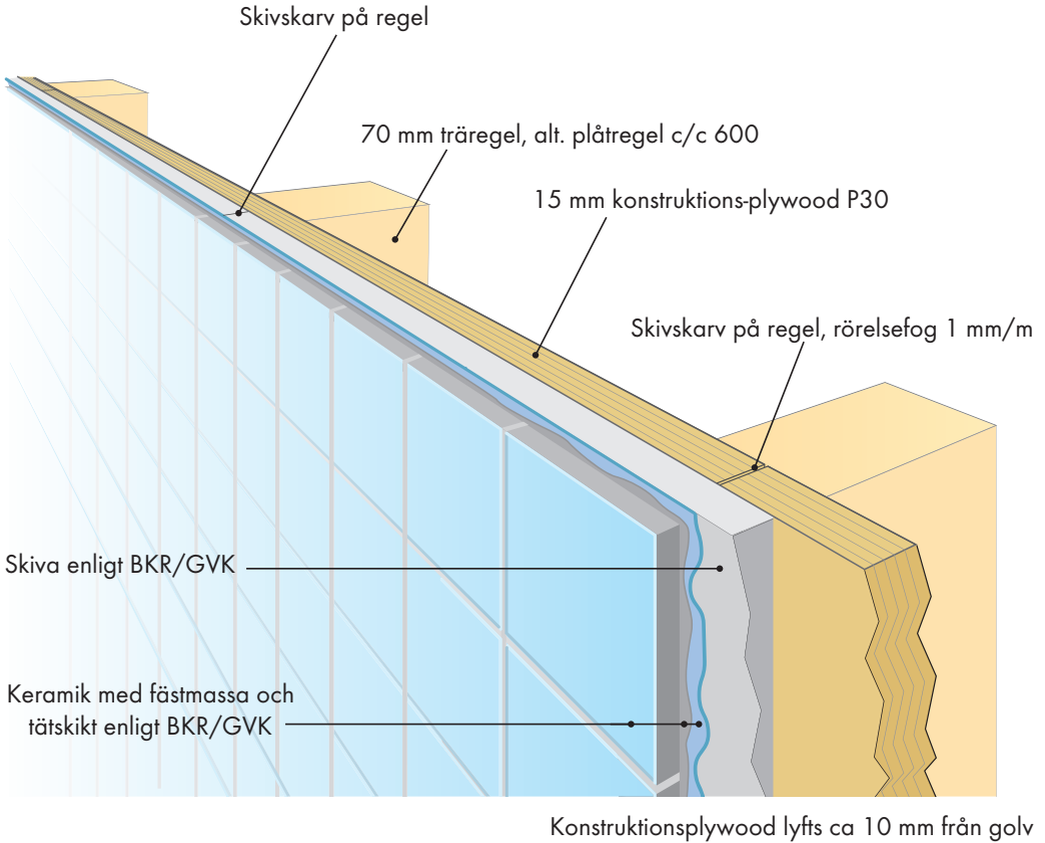
**Fixfit Porter S**

# 26487000  
RSK 8310371





## Våtrumsinnervägg keramik

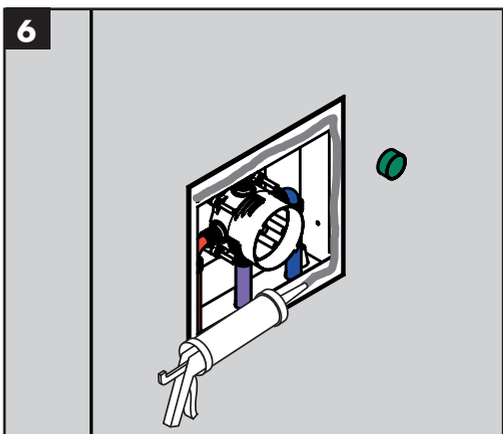
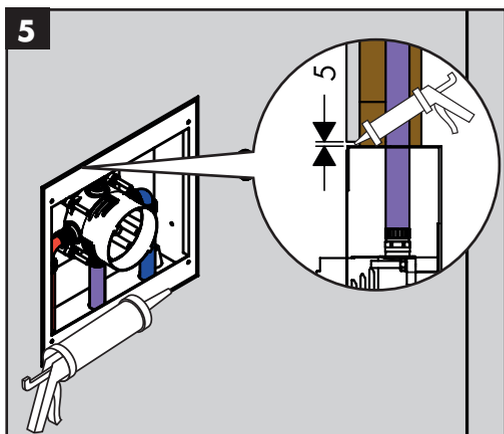
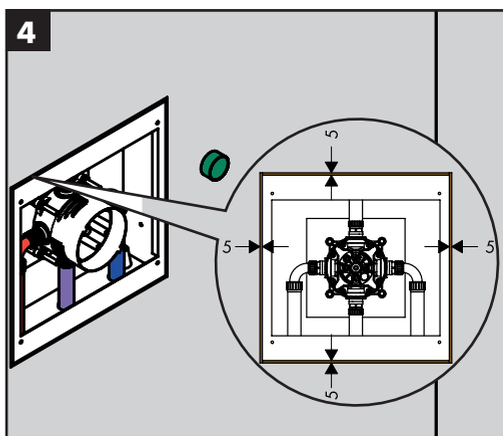
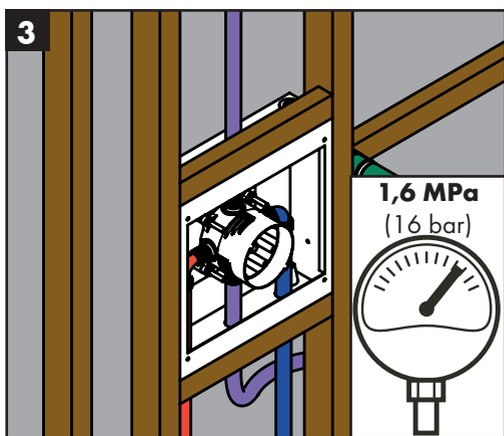
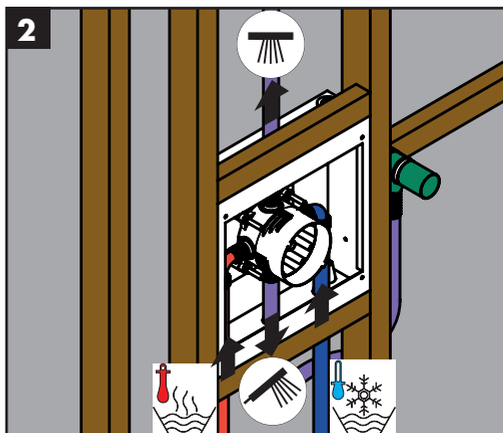
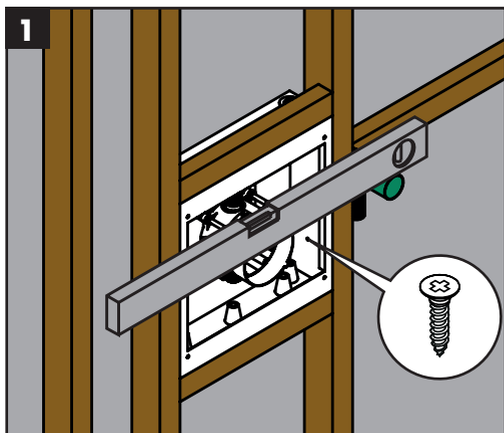


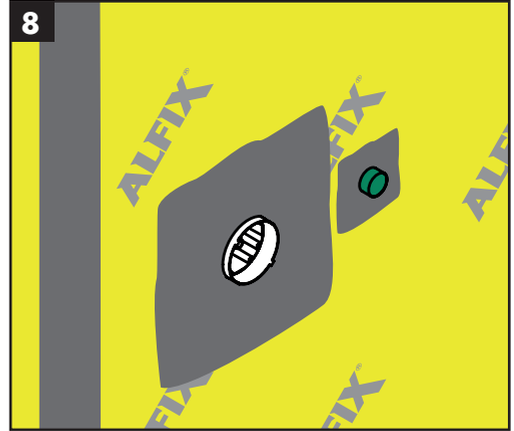
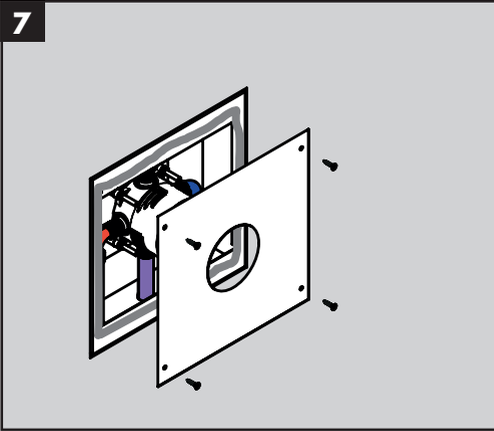
### Hinweis!

Dieser spezielle Wandaufbau ist nur in Schweden notwendig.

### Note!

This special wall installation is only necessary in Sweden.





## Våtrum

Tätskikt med Alfix rollade system



[http://www.alfix.com/files/pdf/pdf\\_printfiler\\_se/se\\_rolladesystem.pdf](http://www.alfix.com/files/pdf/pdf_printfiler_se/se_rolladesystem.pdf)



## Våtrum

Tätskikt med Alfix folie system



[http://www.alfix.com/files/pdf/pdf\\_printfiler\\_se/se\\_foliesystem.pdf](http://www.alfix.com/files/pdf/pdf_printfiler_se/se_foliesystem.pdf)

## Vådtrum

Vandtætning med Alfix

[http://www.alfix.com/files/pdf/pdf\\_printfiler\\_dk/dk\\_vaadrumsbrochure.pdf](http://www.alfix.com/files/pdf/pdf_printfiler_dk/dk_vaadrumsbrochure.pdf)

## Våtrum

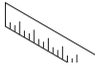
Vannetting med Alfix

[http://www.alfix.com/files/pdf/pdf\\_printfiler\\_no/no\\_vaadrumsbrochure.pdf](http://www.alfix.com/files/pdf/pdf_printfiler_no/no_vaadrumsbrochure.pdf)

## Wetrooms

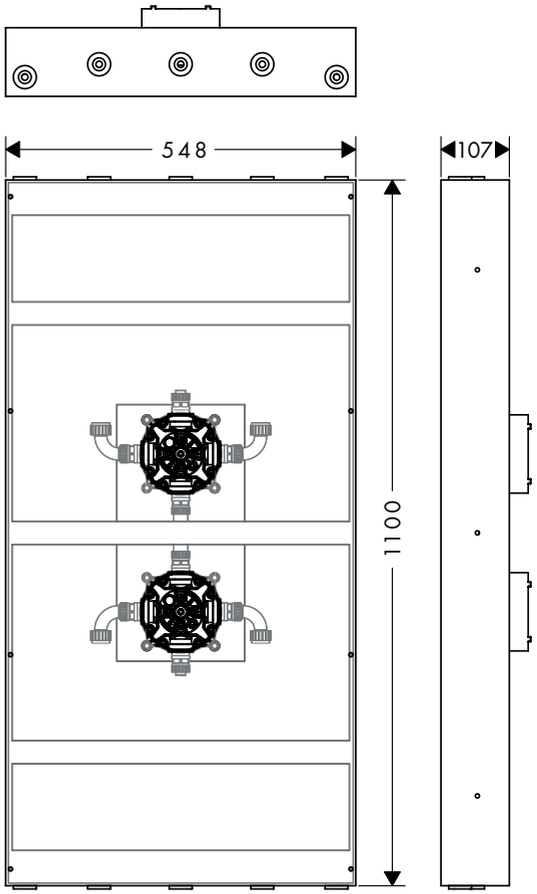
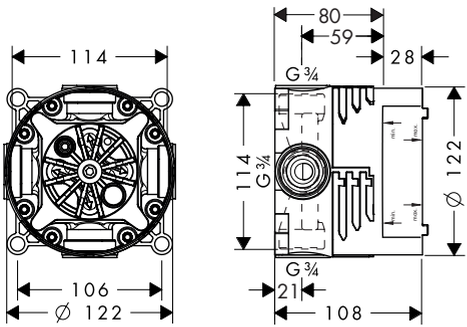
Tanking with Alfix

[http://www.alfix.com/files/pdf/pdf\\_printfiler\\_gb/gb\\_vaadrumsbrochure.pdf](http://www.alfix.com/files/pdf/pdf_printfiler_gb/gb_vaadrumsbrochure.pdf)

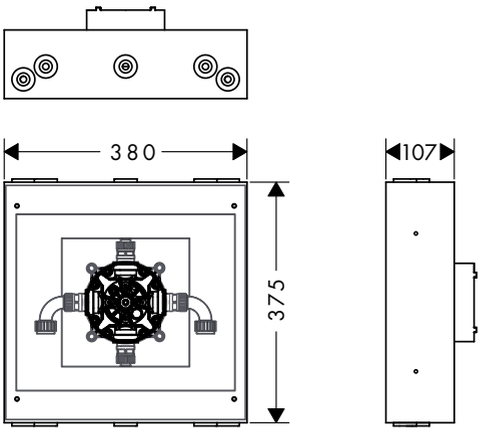


**RSK: 8310344** HG#01820180

**RSK: 8236121** GF#200 119 151



**RSK: 8236120** GF#200 119 150



---

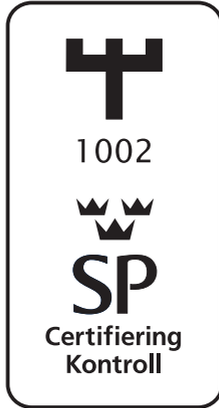
**Länk till Georg Fischer AB**

[http://www.gfps.com/content/gfps/country\\_SE/sv.html](http://www.gfps.com/content/gfps/country_SE/sv.html)

**Länk till nedladdning av Sanipex installation.**

[http://www.gfps.com/content/gfps/country\\_SE/sv/support\\_and\\_services/downloads/teknisk-information.html](http://www.gfps.com/content/gfps/country_SE/sv/support_and_services/downloads/teknisk-information.html)





**hansgrohe**