

# Dornbracht Concealed Rough Parts Installation Guide

Installationsbeispiele für Dornbracht Shower Solutions

#### Inhalt

Das Dornbracht Unterputz-Programm ermöglicht einzigartige Designlösungen und ist einfach zu installieren und auszurichten.

Schaffen Sie individuelle Lösungen und lassen Sie sich dabei von unseren Beispielen inspirieren.

Installationsbeispiele ightarrow

Die xGrid Montageschiene ermöglicht die perfekte Ausrichtung und garantiert ein optimales Ergebnis.

Sowohl die horizontale, als auch die vertikale Ausrichtung ist mit allen Serien möglich.

xGrid Montageschiene →

Hinweise für den Einbau:

Einbau in Vorwandsysteme:

Einbau in Vorwand mit Metallständerwerk ightarrow

Einbau in Vorwand mit Profilsystem  $\, \rightarrow \,$ 

Einbau in Vorwand durch Nassbau ightarrow

Weitere Informationen:

Planungshinweise  $\rightarrow$ 

Besuchen Sie dornbracht.com für weitere technische Informationen und Datenblätter  $\rightarrow$ 



# Übersicht Installationsbeispiele























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 in den Dornbracht Shower Solutions oder auf dornbracht.com.

#### Inhaltsverzeichnis $\rightarrow$



Kopfbrause-Anwendung passt zu Meta

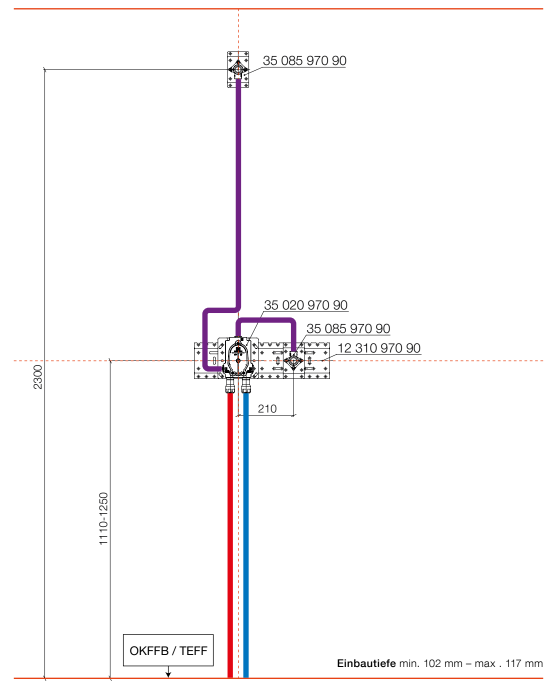
#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

1x 12 310 970 90 xGrid Montageschiene 510 mm

1x 35 020 970 90 UP-Einhandbatterie

2x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel





Kopfbrause-Anwendung passt zu Meta

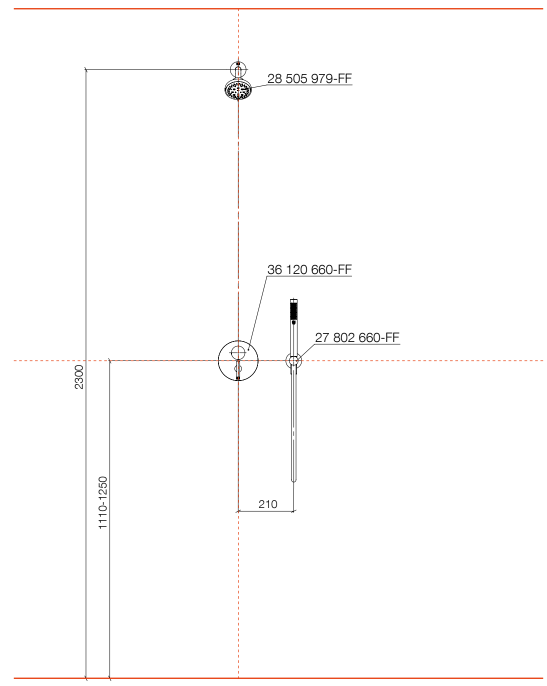
#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

Bausatz Endmontage

1x 28 505 979-FF Kopfbrause

1x 36 120 660-FF UP-Einhandbatterie mit Umstellung

1x 27 802 660-FF Schlauchbrausegarnitur mit integriertem Brausehalter





Kopfbrause-Anwendung passt zu Meta

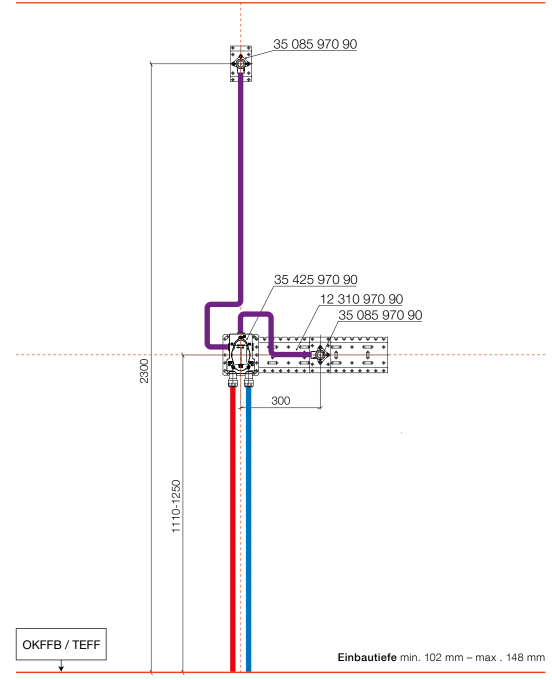
#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

1x 12 310 970 90 xGrid Montageschiene 510 mm

1x 35 425 970 90 UP-Thermostat

2x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel





Kopfbrause-Anwendung passt zu Meta

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

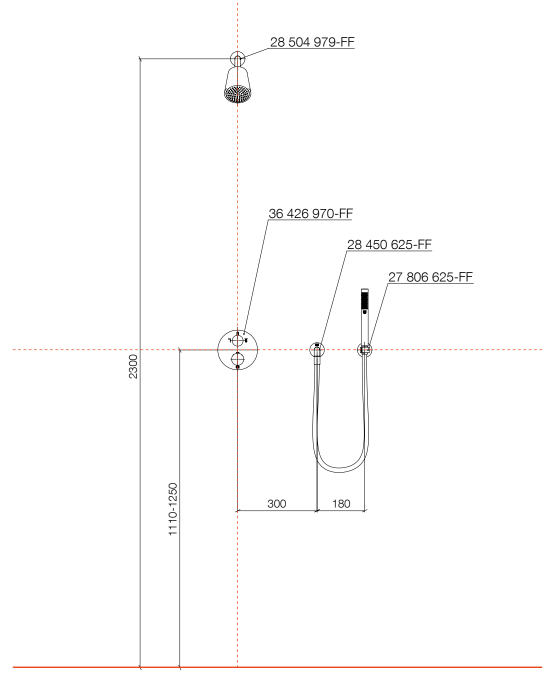
Bausatz Endmontage

1x 28 504 979-FF Kopfbrause

1x 36 426 970-FF UP-Thermostat mit Zweiwege-Mengenregulierung

1x 27 806 625-FF Schlauchbrausegarnitur

1x 28 450 625-FF Wandanschlussbogen





Regenbrause-Anwendung passt zu Meta, Tara

#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

1x 12 310 970 90 xGrid Montageschiene 510 mm
 1x 35 428 970 90 UP-Thermostat mit Vorabsperrung

3x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel

# 35 428 970 90 35 085 970 90 12 310 970 90 180 180 OKFFB / TEFF Einbautiefe min. 102 mm - max . 148 mm

35 085 970 90

# Übersicht Installationsbeispiele ightarrow



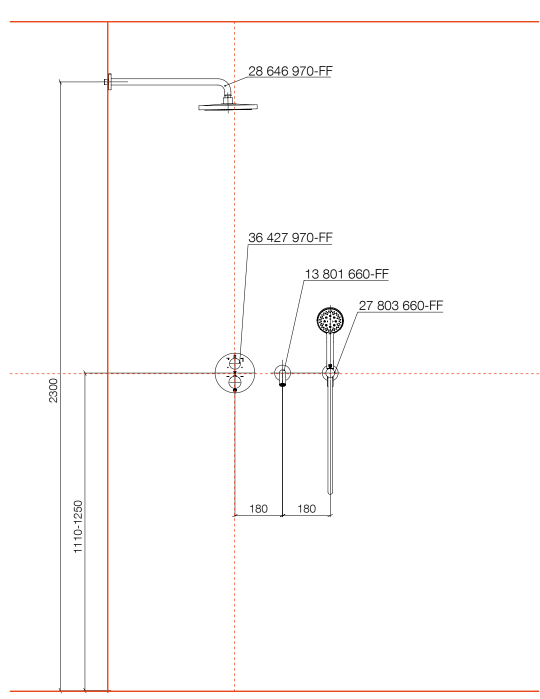
Regenbrause-Anwendung passt zu Meta, Tara

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

Bausatz Endmontage

1x	28 649 970-FF	Regenbrause mit Wandanbindung
1x	36 427 970-FF	UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung
1x	13 801 660-FF	Wannenauslauf für Wandmontage
1x	27 803 660-FF	Schlauchbrausegarnitur mit integriertem Brausehalter

# Übersicht Installationsbeispiele → DORNBRACHT Concealed Rough Parts Installation Guide



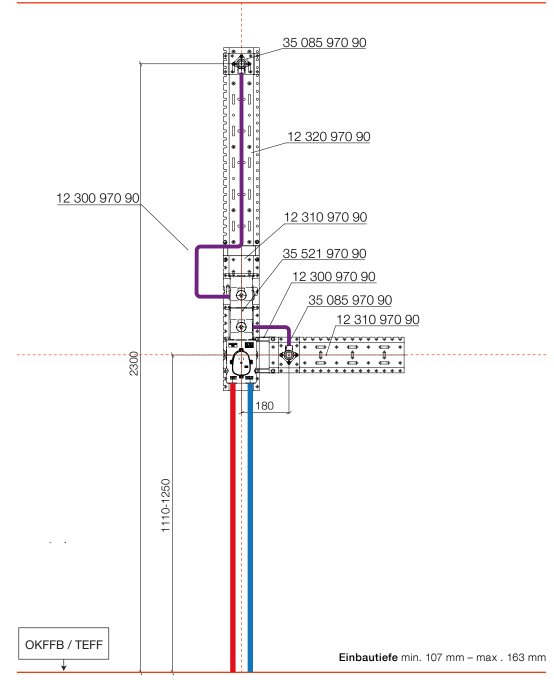


Regenbrause-Anwendung passt zu CL.1, Deque, IMO

#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

2x	12 310 970 90	xGrid Montageschiene 510 mm
		<b>G</b>
1x	12 320 970 90	xGrid Montageschiene 990 mm
2x	12 300 970 90	xGrid Verbindungsset
1x	35 521 970 90	xTOOL UP-Thermostatmodul mit 2 Ventilen
2x	35 085 970 90	UP-Wandwinkel





Regenbrause-Anwendung passt zu CL.1, Deque, IMO

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

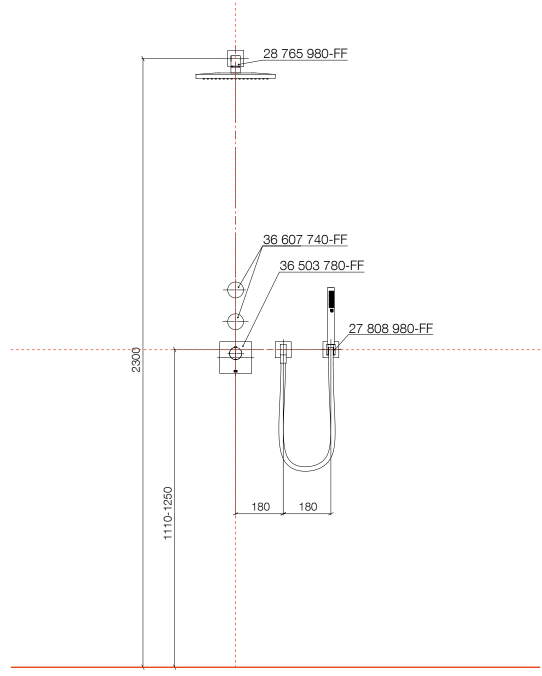
Bausatz Endmontage

1x 28 765 980-FF Regenbrause mit Wandanbindung

2x 36 607 740-FF Unterputzventil

1x 36 503 780-FF xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung

1x 27 808 980-FF Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten





Regenbrause-Anwendung passt zu IMO, Symetrics

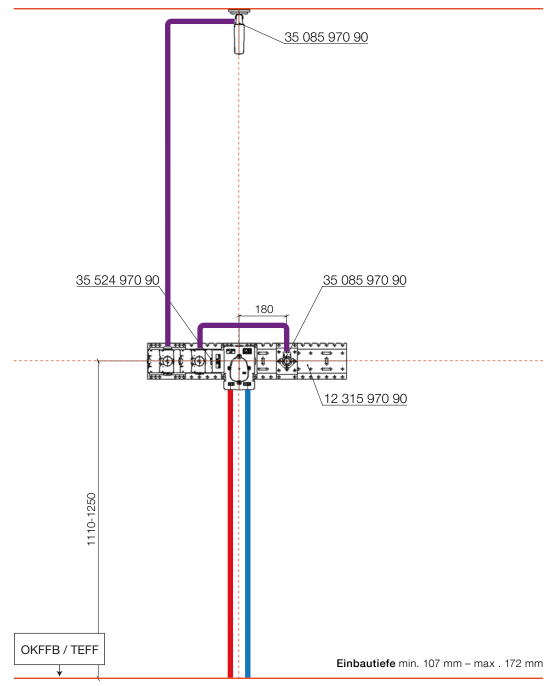
#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

1x 12 315 970 90 xGrid Montageschiene 750 mm

1x 35 524 970 90 xTOOL UP-Thermostatmodul mit 2 Ventilen

2x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel





Regenbrause-Anwendung passt zu IMO, Symetrics

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

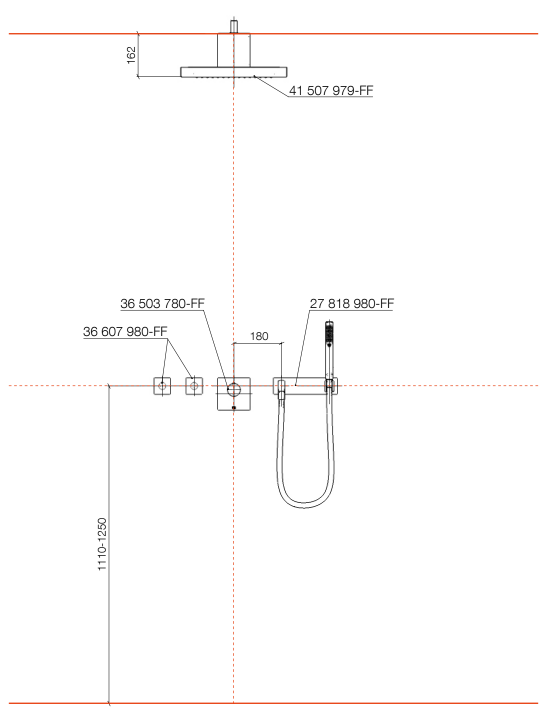
Bausatz Endmontage

1x 41 507 979-FF JUST RAIN Regenbrause mit Deckenanbindung

2x 36 607 980-FF Unterputzventil

1x 36 503 780-FF xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung

1x 27 818 980-FF Schlauchbrausegarnitur mit Abdeckplatte





Regenbrause-Anwendung passt zu CL.1, Deque, IMO, MEM, Symetrics

Bausatz Endmontage  $\rightarrow$ 

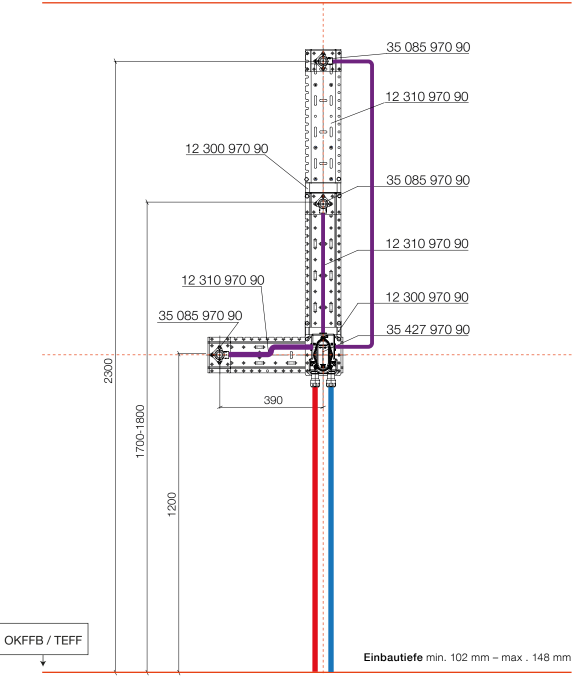
#### Bausatz Vormontage

3x 12 310 970 90 xGrid Montageschiene 510 mm

2x 12 300 970 90 xGrid Verbindungsset

1x 35 427 970 90 UP-Thermostat

3x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel



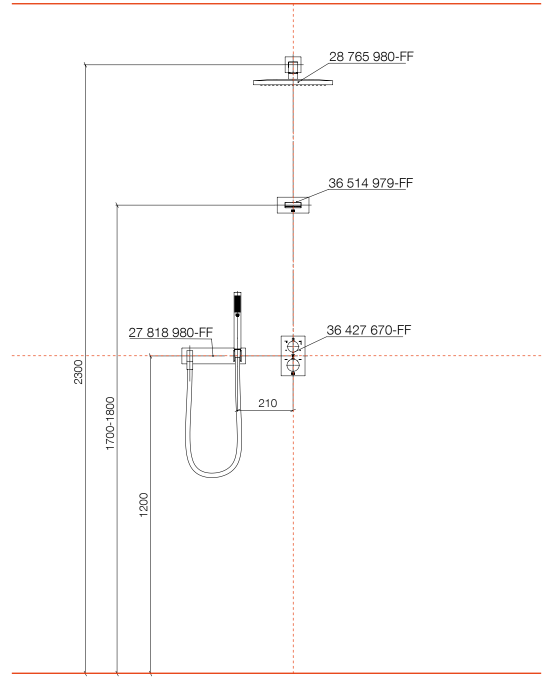


Regenbrause-Anwendung passt zu CL.1, Deque, IMO, MEM, Symetrics

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

Bausatz Endmontage

1x 28 765 980-FF Regenbrause mit Wandanbindung
 1x 36 514 979-FF WATER CURVE UP-Seitenbrause
 1x 36 427 670-FF UP-Thermostat mit Dreiwege-Mengenregulierung
 1x 27 818 980-FF Schlauchbrausegarnitur mit Abdeckplatte





Regenbrause-Anwendung passt zu CL.1, MEM

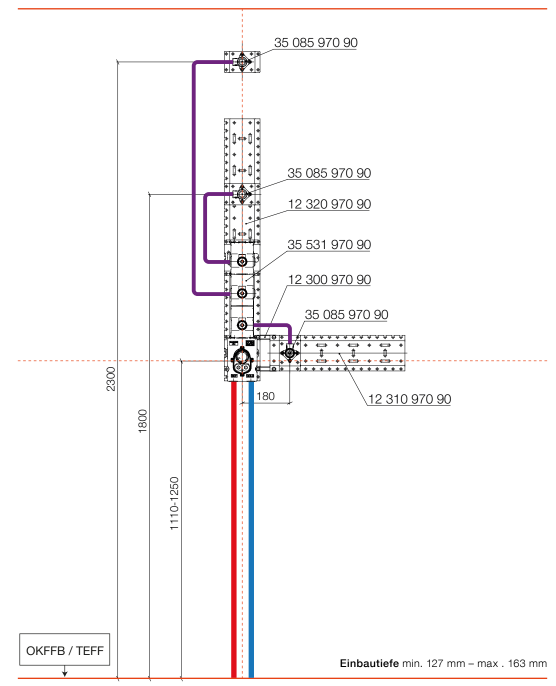
#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

1x 1	2 310 970 90	xGrid Montageschiene 510 mm
1x 1	2 320 970 90	xGrid Montageschiene 990 mm
1x 1	2 300 970 90	xGrid Verbindungsset
1x 3	35 531 970 90	xTOOL UP-Thermostatmodul mit 3 Ventilen

\_\_\_\_\_

3x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel



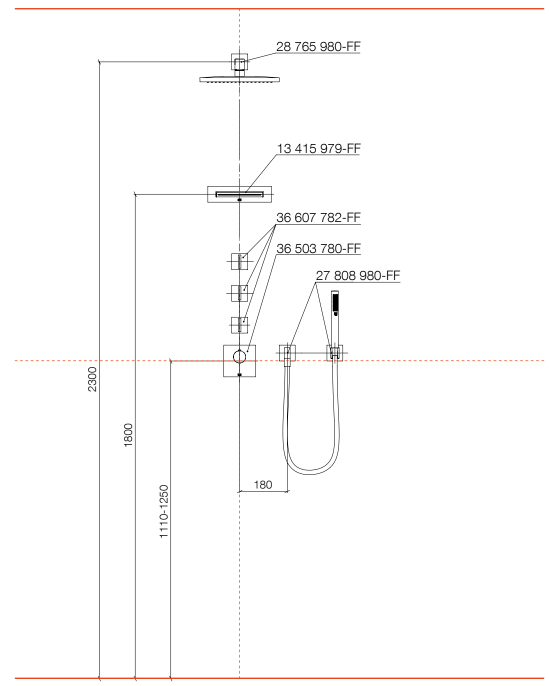


Regenbrause-Anwendung passt zu CL.1, MEM

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

Bausatz Endmontage

1x	28 765 980-FF	Regenbrause mit Wandanbindung
1x	13 415 979-FF	WATER SHEET Schwallauslauf für Wandmontage
3x	36 607 782-FF	Unterputzventil
1x	36 503 780-FF	xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung
1x	27 808 980-FF	Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten



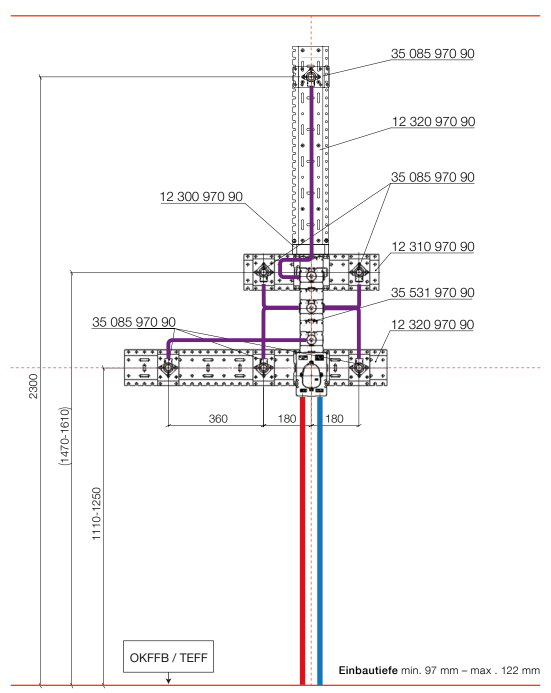


Regenbrause-Anwendung passt zu VAIA

#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage  $\rightarrow$ 

1x	12 310 970 90	xGrid Montageschiene 510 mm
2x	12 320 970 90	xGrid Montageschiene 990 mm
1x	12 300 970 90	xGrid Verbindungsset
1x :	35 531 970 90	xTOOL UP-Thermostatmodul mit 3 Ventilen
6x 3	35 085 970 90	UP-Wandwinkel



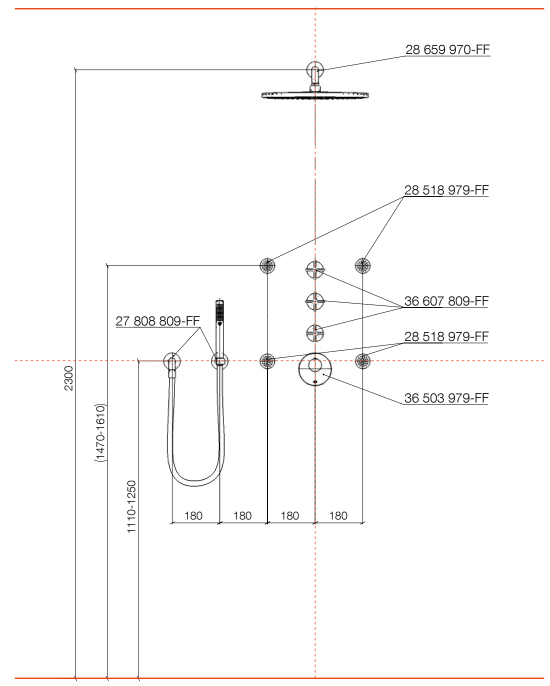


Regenbrause-Anwendung passt zu VAIA

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

Bausatz Endmontage

1x	28 659 970-FF	Regenbrause mit Wandanbindung
4x	28 518 979-FF	Seitenbrause ohne Mengenregulierung
3x	36 607 809-FF	Unterputzventil
1x	36 503 979-FF	xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung
1x	27 808 809-FF	Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten



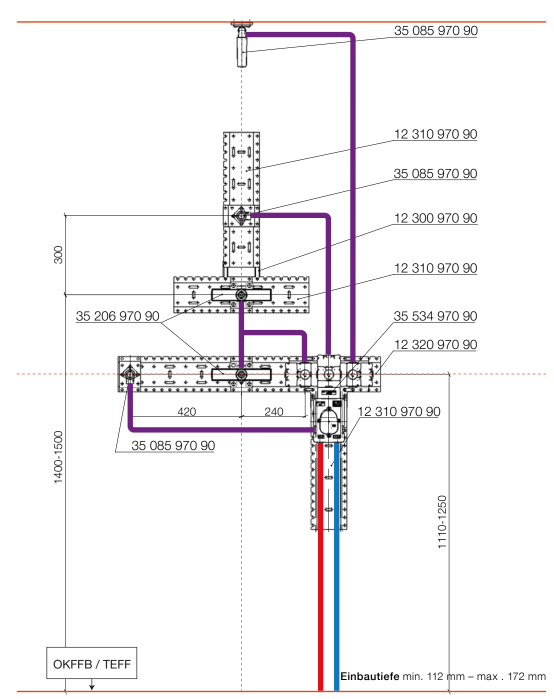


Regenbrause-Anwendung passt zu IMO, Symetrics

#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

Зх	12 310 970 90	xGrid Montageschiene 510 mm
1x	12 320 970 90	xGrid Montageschiene 990 mm
1x	12 300 970 90	xGrid Verbindungsset
1x	35 534 970 90	xTOOL UP-Thermostatmodul mit 3 Ventilen
Зх	35 085 970 90	UP-Wandwinkel
2x	35 206 970 90	UP-Wandeinbaukasten





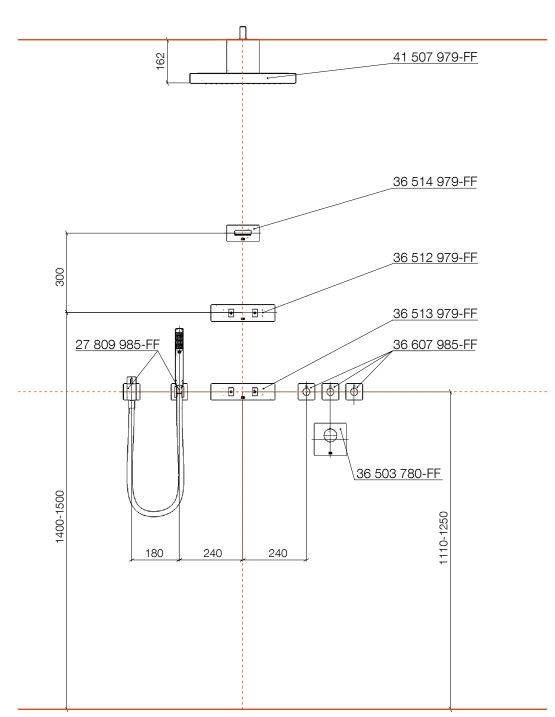
Regenbrause-Anwendung passt zu IMO, Symetrics

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

# Bausatz Endmontage

1x	41 507 979-FF	JUST RAIN Regenbrause mit Deckenanbindung
1x	36 514 979-FF	WATER CURVE UP-Seitenbrause
1x	36 512 979-FF	WATER FAN horizontal UP-Seitenbrause
1x	36 513 979-FF	WATER FAN vertikal UP-Seitenbrause
Зх	36 607 985-FF	Unterputzventil
1x	36 503 780-FF	xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung
1x	27 809 985-FF	Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten mit Mengenregulierung

# Übersicht Installationsbeispiele ightarrow





Regenpaneel-Anwendung passt zu Meta

#### Bausatz Vormontage

Bausatz Endmontage ightarrow

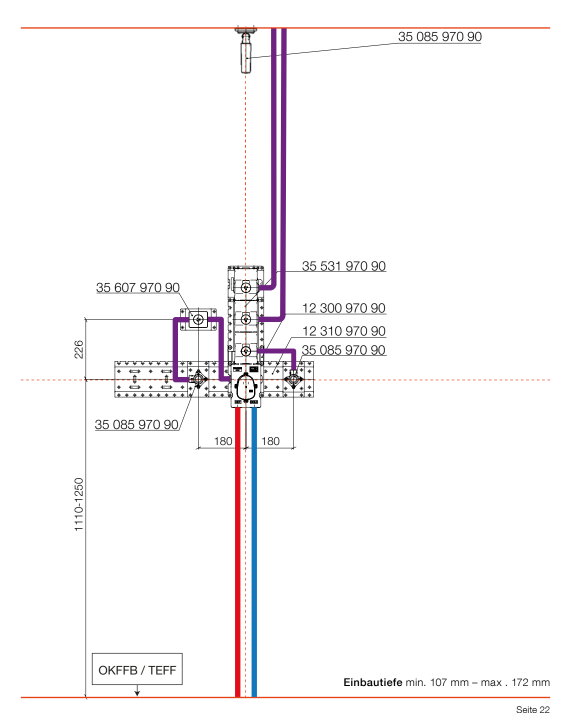
2x 12 310 970 90 xGrid Montageschiene 510 mm

1x 12 300 970 90 xGrid Verbindungsset

1x 35 531 970 90 xTOOL UP-Thermostatmodul mit 3 Ventilen

1x 35 607 970 90 UP-Ventil 1/2"

3x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel





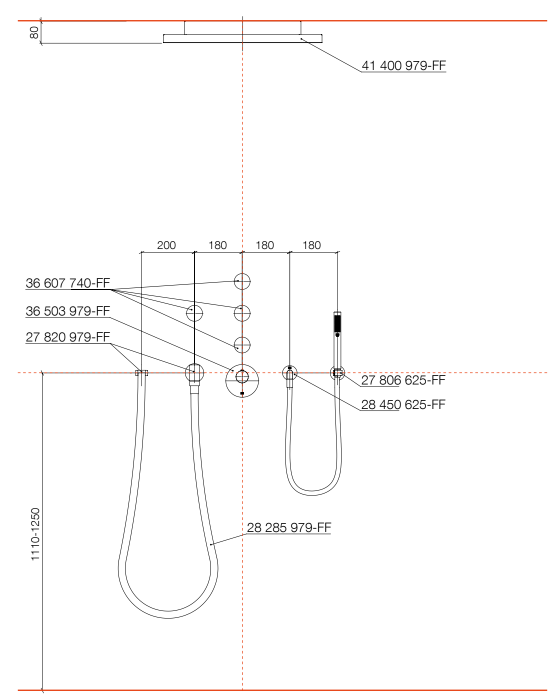
Regenpaneel-Anwendung passt zu Meta

#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

# Bausatz Endmontage

1x	41 400 979-FF	BIG RAIN Regenpaneel für Deckeneinbau bzwunterbau
4x	36 607 740-FF	Unterputzventil
1x	36 503 979-FF	xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung
1x	27 820 979-FF	WATER TUBE Kneipp-Wandanschlussbogen mit Schlauchhalterung mit Einzelrosette
1x	28 285 979-FF	WATER TUBE Kneipp-Schlauch weiß 2000 mm
1x	27 806 625-FF	Schlauchbrausegarnitur
1x	28 450 625-FF	Wandanschlussbogen

# Übersicht Installationsbeispiele ightarrow





# Regenpaneel-Anwendung passt zu IMO, Symetrics

#### Bausatz Vormontage

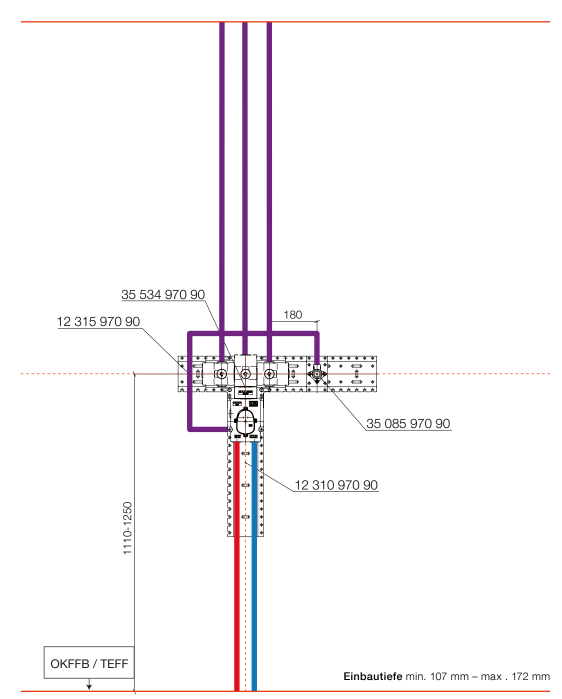
Bausatz Endmontage ightarrow

 1x
 12 310 970 90
 xGrid Montageschiene 510 mm

 1x
 12 315 970 90
 xGrid Montageschiene 750 mm

1x 35 534 970 90 xTOOL UP-Thermostatmodul mit 3 Ventilen

1x 35 085 970 90 UP-Wandwinkel



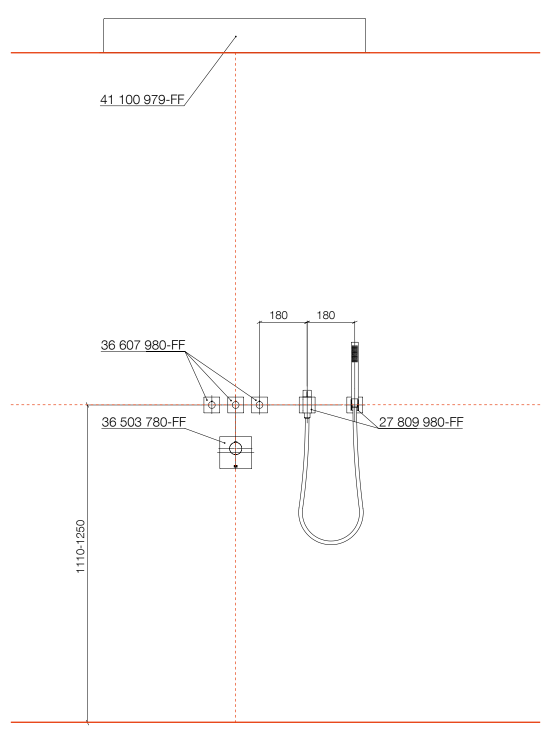


Regenpaneel-Anwendung passt zu IMO, Symetrics

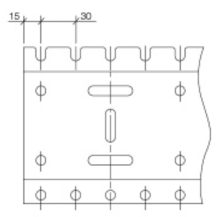
#### Bausatz Vormontage $\rightarrow$

Bausatz Endmontage

1x	41 100 979-FF	RAIN SKY M Regenpaneel für Deckeneinbau, manuelle Steuerung
Зх	36 607 980-FF	Unterputzventil
1x	36 503 780-FF	xTOOL UP-Thermostat ohne Mengenregulierung
1x	27 809 980-FF	Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten mit Mengenregulierung



# xGrid Montageschiene



#### Einfache Montage

Die Unterputz-Produkte werden in der Schiene eingehangen und können so einfach positioniert werden, bevor sie über Schrauben fixiert werden.

#### Einmalige Ausrichtung

Durch die einmalige Ausrichtung der Schiene sind alle darauf montierten Produkte automatisch ausgerichtet.

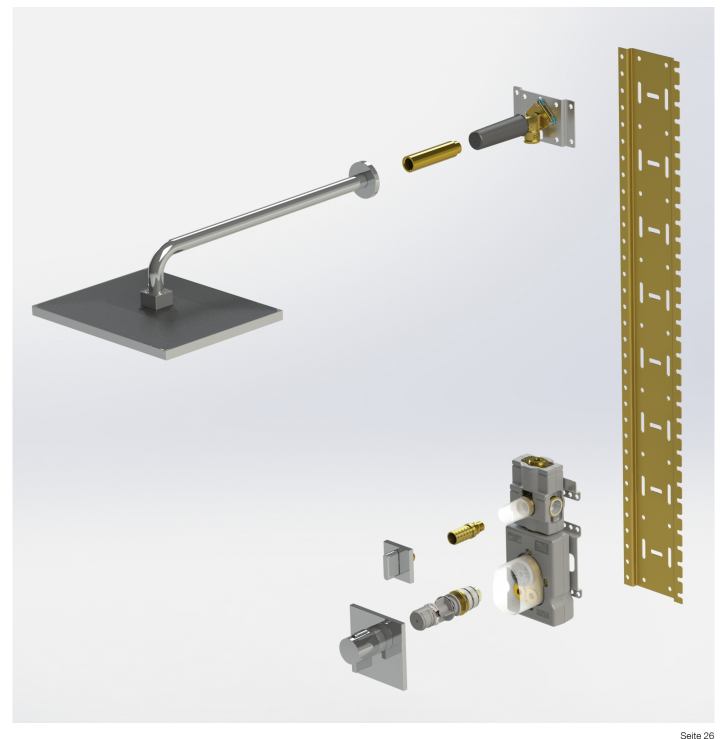
Sicheres Einhalten von Rastern und Abständen Die Schiene unterstützt und ermöglicht die Einhaltung auch von komplexen Gestaltungsrastern.

Rastermaß von 30 mm

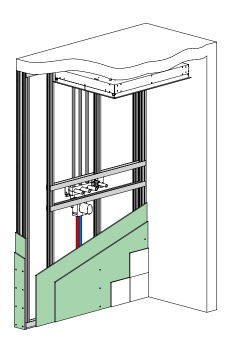
Kompatibilität zu vielen Ständerwerken

Optionale Adapter zur direkten Montage in Metall- und Holzständerwerke.

Inhaltsverzeichnis →



#### Einbau in Vorwand mit Metallständerwerk CW-Profile



#### Montage

Das Ständerwerk (z. B. von Markenherstellern wie Knauf oder Rigips) kann an die örtlichen Gegebenheiten individuell angepasst werden (Tiefe/Breite/Höhe).

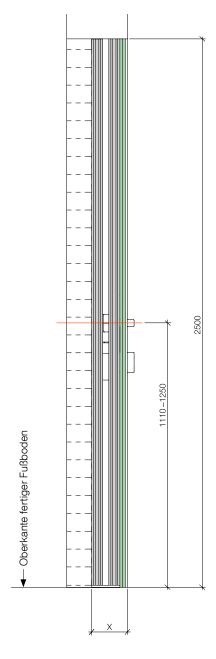
#### Einbautiefen

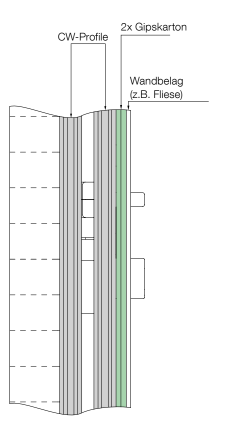
Detaillierte Hinweise zur Ermittlung der Einbautiefe (x) entnehmen Sie bitte den jeweiligen Planungsbeispielen.

Bitte beachten Sie dabei immer auch die Planungshinweise der Hersteller.

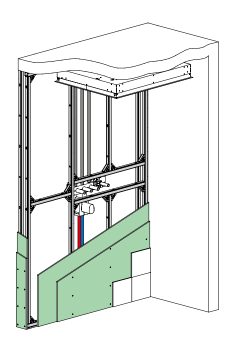
#### Inhaltsverzeichnis $\rightarrow$

#### Wandaufbau - Seitenansicht





# Einbau in Vorwand mit Profilsystem



#### Montage

Die Profile (z. B. von Markenherstellern wie Geberit, Viega, TeCe) werden mit Verbindungsstücken zu einem System zusammengefügt und so an die örtlichen Gegebenheiten angepasst (Tiefe/Breite/Höhe).

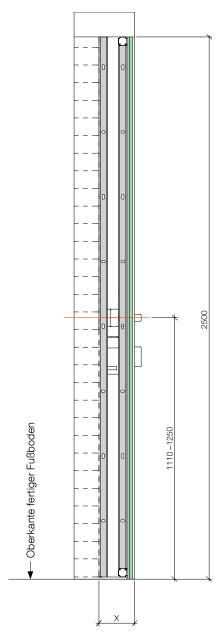
#### Einbautiefen

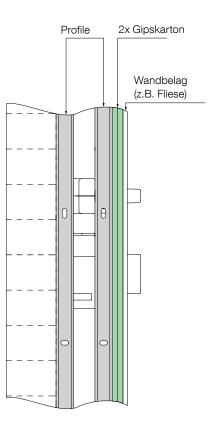
Detaillierte Hinweise zur Ermittlung der Einbautiefe (x) entnehmen Sie bitte den jeweiligen Planungsbeispielen.

Bitte beachten Sie dabei immer auch die Planungshinweise der Hersteller.

#### Inhaltsverzeichnis $\rightarrow$

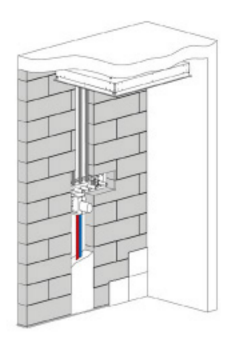
#### Wandaufbau - Seitenansicht





Seite 28

#### Einbau in Vorwand durch Nassbau



#### Montage

Im Nassbauverfahren wird eine Vorwand (z. B. mit Porenbetonsteinen) vor die bestehende Wand gemauert.

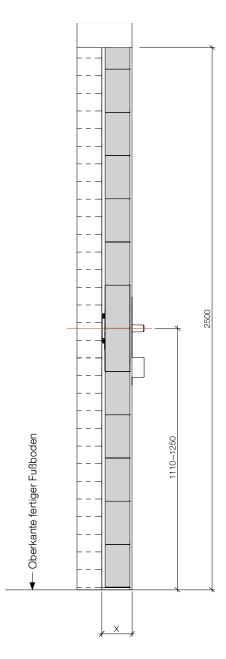
#### Einbautiefen

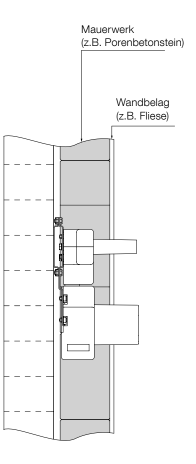
Detaillierte Hinweise zur Ermittlung der Einbautiefe (x) entnehmen Sie bitte den jeweiligen Planungsbeispielen.

Bitte beachten Sie dabei immer auch die Planungshinweise der Hersteller.

#### Inhaltsverzeichnis $\rightarrow$

#### Wandaufbau - Seitenansicht





#### 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.

#### Gestaltungsraster

Die xGRID Montageschiene ermöglicht eine Modulanbringung in 30 mm Schritten. Der empfohlene Mindestabstand zwischen Rosetten bzw. Abdeckplatten der Endmontagebausätze beträgt 60 mm. Bei individuellen Planungen sollte im Vorfeld geprüft werden, ob die Verrohrung zwischen den Modulen einen größeren Abstand erfordert.

#### Wasserhärte

Die empfohlene Wasserhärte für unsere Produkte Rain Sky M, Rain Sky E und Big Rain ist 6–7 °dH. Bei härterem Wasser wird der Einbau einer Enthärtungsanlage, welche nach dem Ionenaustauschverfahren arbeitet, in die Zuführungsleitungen empfohlen.

#### Warmwasserversorgung

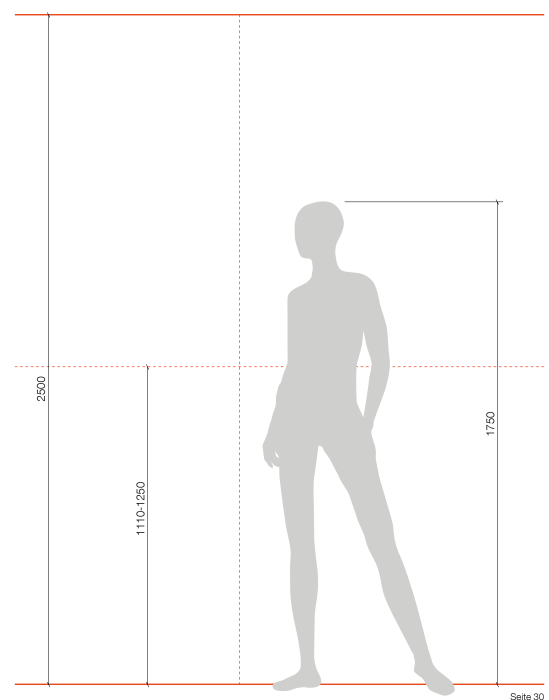
Für die optimale Geräteauswahl des Warmwasserspeichers – unter Berücksichtigung weiterer Entnahmestellen und deren Frequentierung – ist eine individuelle Bedarfsermittlung erforderlich.

#### 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.



#### Inhaltsverzeichnis →

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