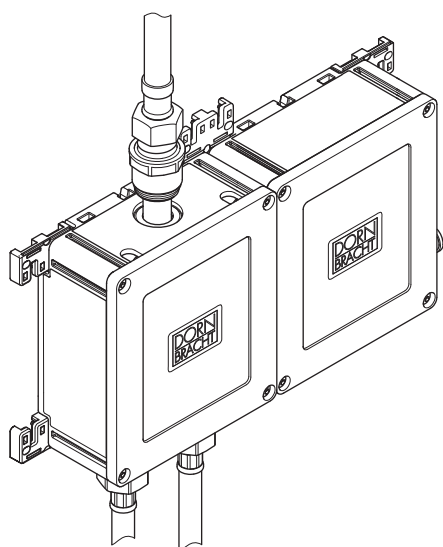
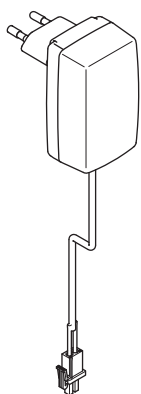
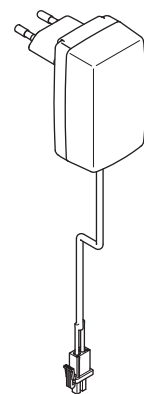
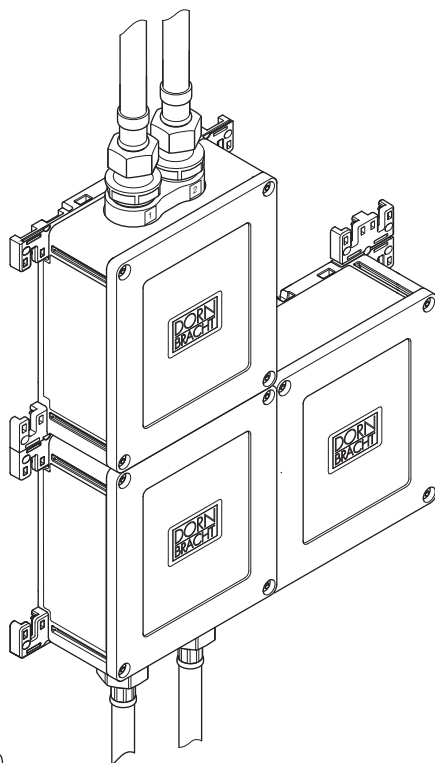


Dornbracht Montageanleitung

Installation instructions
Montageaanwijzing
Instructions de montage
Istruzioni di montaggio
Instrucciones de montaje
Assembly Instructions
Monteringsanvisning
Montážní návod
Instrukcja montażu
Инструкция по монтажу
安装指导



DE Allgemeine Warnhinweise. **GB** General warnings. **NL** Algemene waarschuwingen. **FR** Mises en garde générales. **IT** Avvertenze generali. **ES** Advertencias generales. **US** General warnings. **SE** Allmänna varningar. **CZ** Všeobecné výstražné pokyny. **PL** Ogólne wskazówki ostrzegawcze. **RU** Общие предупреждения. **CN** 一般性警告。



DE Vorsicht! Dieses Symbol warnt vor Sachschäden bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise. **GB** Caution! This symbol gives warning of damage to property if safety instructions are not followed. **NL** Voorzichtig! Dit symbool waarschuwt voor materiële schade bij het niet naleven van de veiligheidsinstructies. **FR** Prudence ! Ce symbole met en garde contre des dommages matériels en cas de non-respect des consignes de sécurité. **IT** Attenzione! Questa icona avverte in merito ai danni materiali derivanti dalla non osservanza delle avvertenze di sicurezza. **ES** ¡Atención! Este símbolo advierte de los posibles daños si no se cumplen las indicaciones de seguridad. **US** Caution! This icon warns of property damage due to non-compliance with the safety instructions. **SE** Se upp! Denna symbol varnar för skador på egendom vid ignorering av säkerhetsanvisningarna. **CZ** Pozor! Tento symbol varuje před věcnými škodami v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů. **PL** Uwaga! Symbol ostrzega przed uszkodzeniami na skutek nieprzestrzegania wskazań bezpieczeństwa. **RU** Осторожно! Этот символ предупреждает о материальном ущербе в случае несоблюдения указаний по технике безопасности. **CN** 注意！该符号代表如不遵守安全指示将导致财产损失。



DE Hinweis! Dieses Symbol warnt vor möglichen Sachschäden bei Nichtbeachten der Montagehinweise. **GB** Note! This symbol gives warning of possible damage to property if installation instructions are not followed. **NL** Let op! Dit symbool waarschuwt voor mogelijke materiële schade bij het niet-naleven van de montage-instructies. **FR** Remarque ! Ce symbole met en garde contre d'éventuels dommages matériels en cas de non-respect des instructions de montage. **IT** Avviso! Questo simbolo avverte in merito ai possibili danni materiali derivanti dalla non osservanza delle istruzioni di montaggio. **ES** Nota: Este símbolo advierte de los posibles daños si no se cumplen las indicaciones de montaje. **US** Note! This icon warns of possible property damage due to non-compliance with the installation instructions. **SE** Obs! Denna symbol varnar för sakskador skador på egendom vid ignorering av monteringsanvisningarna. **CZ** Upozornění! Tento symbol varuje před možnými věcnými škodami v důsledku nedodržení montážních pokynů. **PL** Wskazówka! Symbol ostrzega przed możliwymi uszkodzeniami na skutek nieprzestrzegania instrukcji montażowych. **RU** Указание! Этот символ предупреждает о возможном материальном ущербе в случае несоблюдения указаний по монтажу. **CN** 提示！该符号代表如不遵守安装指示可能导致财产损失。

DE Alle Arbeiten sind ausschließlich durch sachkundiges, qualifiziertes Personal durchzuführen! Nur dann ist eine Haftungsübernahme durch den Hersteller möglich. Nationale Vorschriften zur Unfallverhütung sind in jedem Fall vorrangig zu befolgen. Betriebsbedingungen und Maße finden Sie im Anhang.

GB All the work must be carried out exclusively by competent, suitably qualified personnel! Only then can there be any assumption of liability on the part of the manufacturer. Priority is always given to national statutory accident prevention regulations. Operating conditions and dimensions can be found in the appendix.

NL Alle werkzaamheden dienen uitsluitend door vakkundig en gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Alleen in dat geval kan de fabrikant aansprakelijk worden gesteld. Nationale voorschriften ter preventie van ongevallen moeten in ieder geval met prioriteit worden opgevolgd. Voorwaarden en maten vindt u in het aanhangsel.

FR Tous les travaux doivent être réalisés exclusivement par un personnel qualifié et compétent ! Seule la responsabilité du fabricant peut alors être engagée. Dans tous les cas, les réglementations nationales concernant la prévention des accidents doivent être respectées en priorité. Vous trouverez les conditions de fonctionnement et les dimensions en annexe.

IT Tutti i lavori devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto qualificato! Il costruttore risponderà dei danni solo a questa condizione. Sono sempre da rispettare in via prioritaria le norme antinfortunistiche locali. Le condizioni di funzionamento e le misure sono fornite nell'appendice.

ES Todos los trabajos deberán ser realizados exclusivamente por parte de personal profesional cualificado. El fabricante puede asumir algún tipo de responsabilidad en este caso. Siempre se deberán cumplir en primer lugar las directrices nacionales de prevención de accidentes. En el anexo encontrará usted las condiciones de funcionamiento y las medidas.

US All work must be carried out exclusively by trained, qualified personnel! Only then can the manufacturer assume liability. National accident prevention regulations have priority in all cases. Operating conditions and dimensions can be found in the appendix.

SE Alla arbeten får endast utföras av sakkunnig, kvalificerad personal! Detta är en förutsättning för att tillverkaren ska kunna överta någon form av ansvar. Nationella säkerhetsföreskrifter ska i varje fall iaktas med högsta prioritet. Driftsförhållanden och måttuppgifter finns i bilagan.

CZ Všechny práce musí vykonávat výhradně odborný kvalifikovaný personál! Pouze tehdy může výrobce převzít ručení. Všechny národní předpisy o bezpečnosti práce mají vždy přednost. Provozní podmínky a rozměry najdete v příloze.

PL Wszystkie prace powinny być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowany i doświadczony personel! Tylko w tym wypadku producent przejmuje odpowiedzialność. W każdym przypadku bezwzględnie muszą być przestrzegane przepisy BHP obowiązujące w danym kraju. Warunki eksploatacji oraz wymiary znajdują Państwo w załączniku.

RU Все работы должны выполняться исключительно компетентным, квалифицированным персоналом! Только в этом случае обеспечивается гарантия производителя. В любом случае следует в приоритетном порядке выполнять национальные правила техники безопасности. Данные об условиях эксплуатации и о размерах находятся в приложении.

CN 所有工作必须由具有相应资格的专业人员进行！并且由制造商承担相应责任。在任何情况下都必须首先遵守国家事故预防措施规定。运行条件及尺寸在附件中。

DE Technische Daten. **GB** Technical data. **NL** Technische gegevens. **FR** Caractéristiques techniques. **IT** Dati tecnici. **ES** Datos técnicos. **US** Technical data. **SE** Teknisk data. **CZ** Technické údaje. **PL** Dane techniczne. **RU** Технические данные. **CN** 技术数据。

dornbracht.com
> Professional

DE Pflege und Wartung. **GB** Care and maintenance. **NL** Onderhoud en verzorging. **FR** Entretien et maintenance. **IT** Manutenzione e cura. **ES** Cuidado y mantenimiento. **US** Care and Maintenance. **SE** Skötsel och underhåll. **CZ** Ošetřování a údržba. **PL** Czyszczenie i konserwacja. **RU** Уход и техобслуживание. **CN** 维修保养。



DE Bedienungsanleitung. **GB** Operating Manual. **NL** Gebruiksaanwijzing. **FR** Manuel de l'utilisateur. **IT** Istruzioni per l'uso. **ES** Instrucciones de uso. **US** Operating Manual. **SE** Bruksanvisning. **CZ** Návod k obsluze. **PL** Instrukcja obsługi. **RU** Руководство по эксплуатации. **CN** 使用说明书。



DE Planungsanleitung. **GB** Planning guide. **NL** Technische handleiding. **FR** Instructions d'aménagement. **IT** Istruzioni per la progettazione. **ES** Instrucciones de planificación. **US** Planning guide. **SE** Planeringsanvisningar. **CZ** Návod pro plánování. **PL** Instrukcja planowania. **RU** Указания по планированию. **CN** 规划说明书。





DE Folgende Schutzschalter und Elektrokomponenten sind bauseits vorzusehen:

- FI-Schutzschalter (30 mA 2-polig, Typ A)
- Sicherungsautomat (6 A, Typ B)
- Potentialausgleich 4 mm²
- Potentialausgleichsschiene

GB The customer must provide the following circuit breakers and electrical components:

- earth-leakage circuit breaker (30 mA, 2-pin, type A)
- safety cut-out (6 A, type B)
- Equipotential bonding 4 mm²
- Equipotential bonding rail

NL De volgende veiligheidsvoorzieningen en elektrische onderdelen dienen ter plekke aanwezig te zijn:

- Aardlekschakelaar (30 mA 2-polig type A)
- automatische zekering (6 A type B)
- Potentiaalvereffening 4 mm²
- Potentiaalvereffening spoor

FR Le maître d'ouvrage aura soin de prévoir les disjoncteurs et les composants électriques suivants :

- Disjoncteur FI (30 mA 2 pôles type A)
- Coupe-circuit automatique (6 A, type B)
- Liaison équipotentielle 4 mm²
- Rail de liaison équipotentielle

IT La predisposizione dei seguenti interruttori automatici e componenti elettrici è a carico del cliente:

- interruttore automatico differenziale (30 mA bipolare tipo A)
- interruttore con fusibile (6 A tipo B)
- Compensazione del potenziale 4 mm²
- Compensazione di potenziale

ES Se deberán prever en la obra los siguientes interruptores automáticos y componentes eléctricos:

- Interruptor automático diferencial (30 mA de 2 polos tipo A)
- Fusible automático (6 A tipo B)
- Conductor equipotencial 4 mm²
- Barra ómnibus equipotencial

US The following circuit breakers and electrical components are to be provided by the customer:

- protective circuit breaker (30 mA, 2-pin, type A)
- circuit breaker (6 A, type B)
- Equipotential bonding 4 mm²
- Equipotential bonding rail

SE Följande skyddsbrytare och elektriska komponenter ska tillhandahållas på platsen:

- FI-jordfelsbrytare (30 mA 2-polig typ A)
- Automatsäkring (6 A, typ B)
- Potentialutjämning 4 mm²
- Potentialutjämningskena

CZ Proudový chránič a následující elektrické součásti nejsou součástí dodávky:

- proudový chránič (30 mA, 2pólový, typ A)
- samočinná pojistka (6 A, typ B)
- vyrovnání napětí 4 mm²
- Ekvipotenciální pospojení

PL Następujące wyłączniki ochronne i komponenty instalacji elektrycznej muszą być zaplanowane przez użytkownika:

- Wyłącznik różnicowoprądowy (30 mA 2-biegunowy Typ A)
- Bezpiecznik samoczynny (6 A Typ B)
- Wyrównanie potencjału 4 mm²
- Szyna klejenie

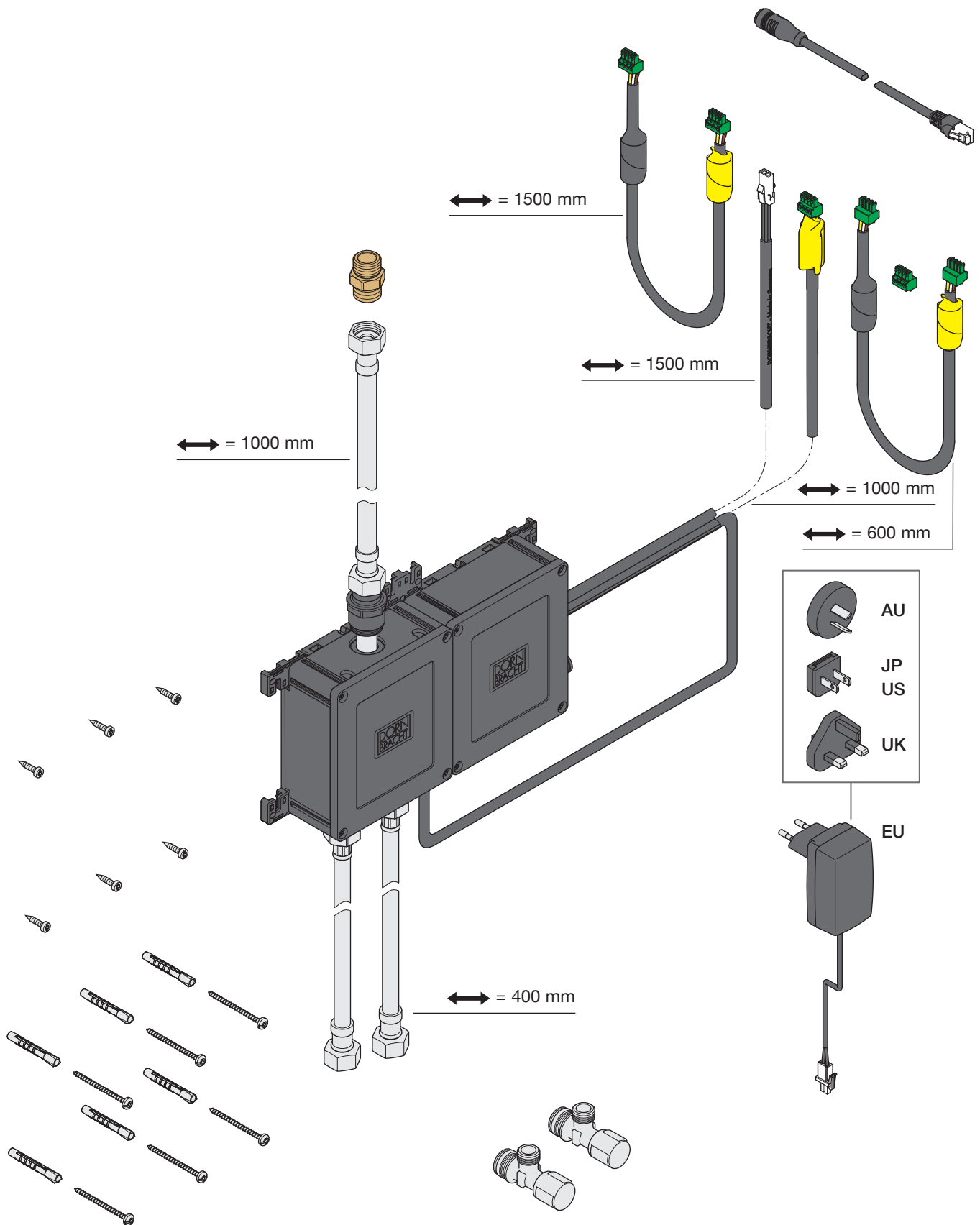
RU Заказчик обеспечивает наличие следующих защитных выключателей и электрических компонентов:

- выключатель дифференциального тока (30 mA, 2-х полюсный, тип А)
- автоматический выключатель (6 А, тип В)
- Выравнивание потенциалов 4 мм²
- Уравнивание потенциалов рельс

CN 现场必须安装下列安全开关和电气组件:

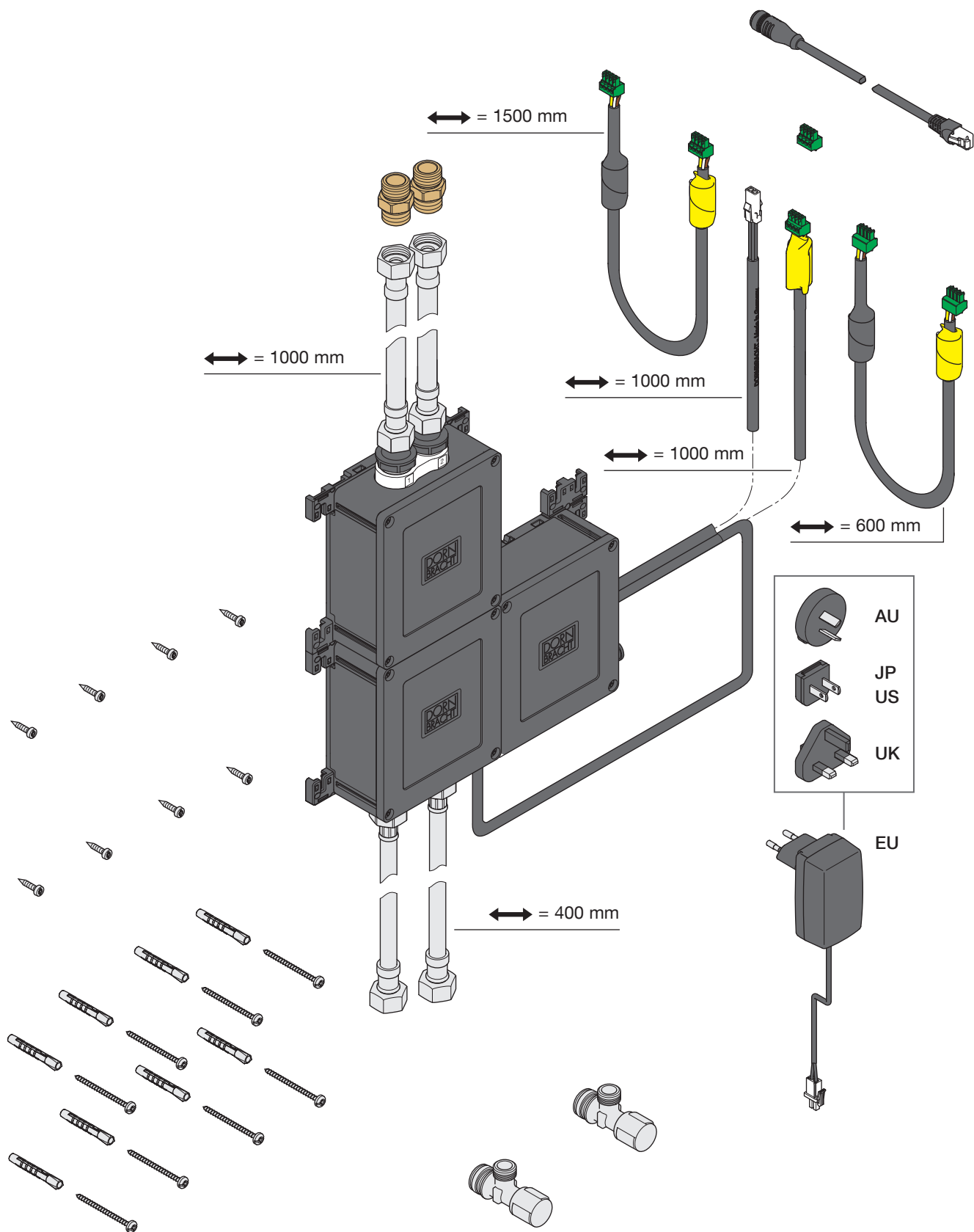
- FI 安全开关 (30 mA 双极 A 型)
- 断路器 (6 A, B 型)
- 电位补偿 4 mm²
- 电位均衡导轨

35 022 970 90



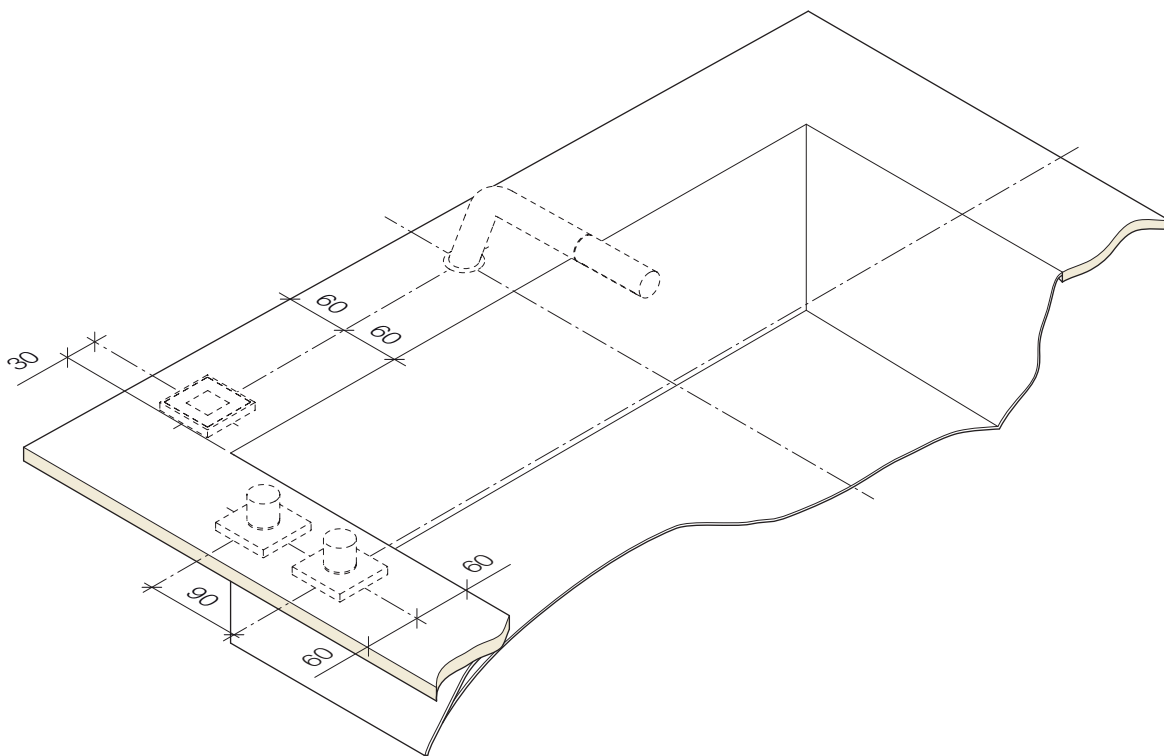
DE Lieferumfang. GB Parts supplied. NL Omvang van de levering. FR Pièces livrées. IT Entità di fornitura. ES Volumen de suministro. US Parts Supplied. SE Leveransomfång. CZ Rozsah dodávky. PL Zakres dostawy. RU Объем поставки. CN 供货范围。

35 024 970 90

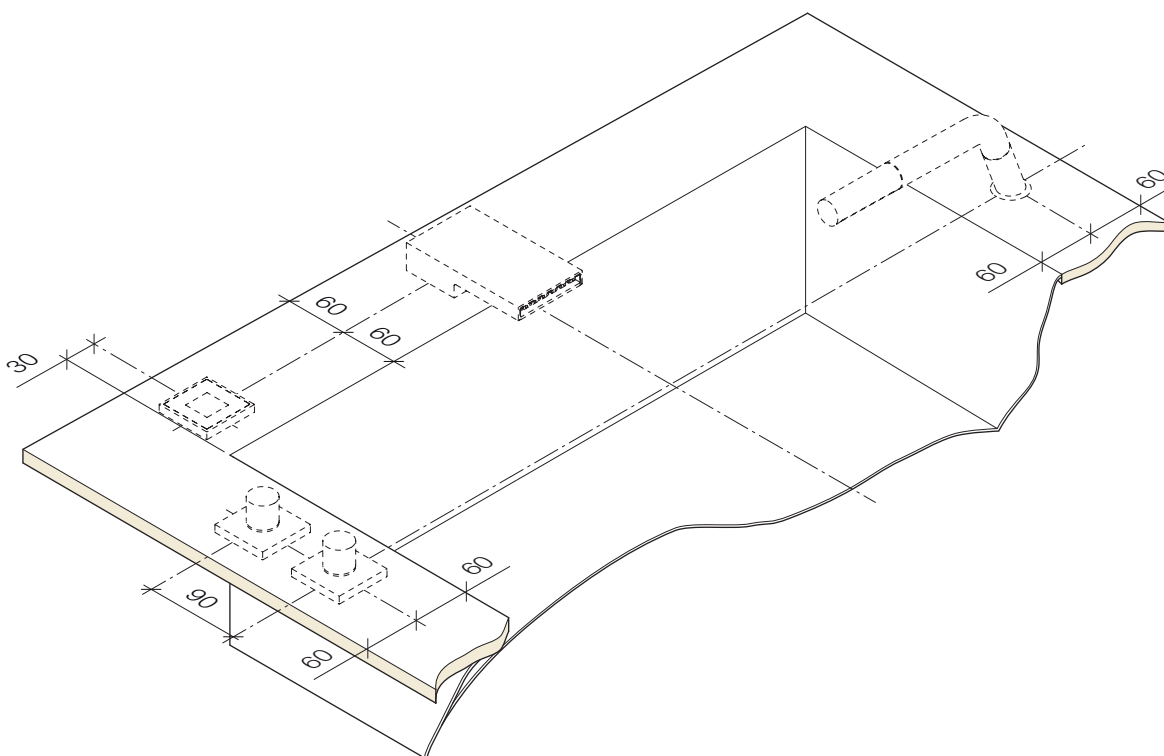


DE Verortungsempfehlungen. GB Positioning recommendations. NL Plaatsingsadvies. FR Recommandations de positionnement. IT Consigli per il posizionamento. ES Recomendaciones de posicionamiento. US Placement recommendations SE Placeringsrekommendationer. CZ Doporučení k umístění. PL Wskazówki dotyczące umiejscowienia! RU Рекомендации по расположению. CN 放置位置建议。

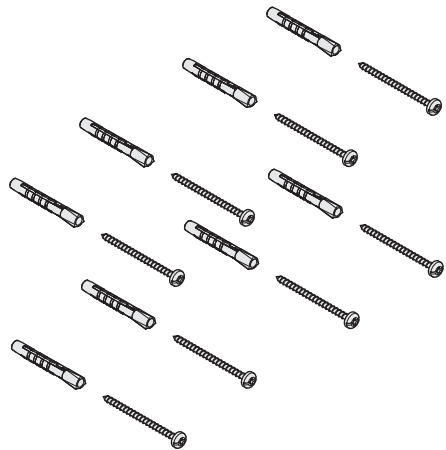
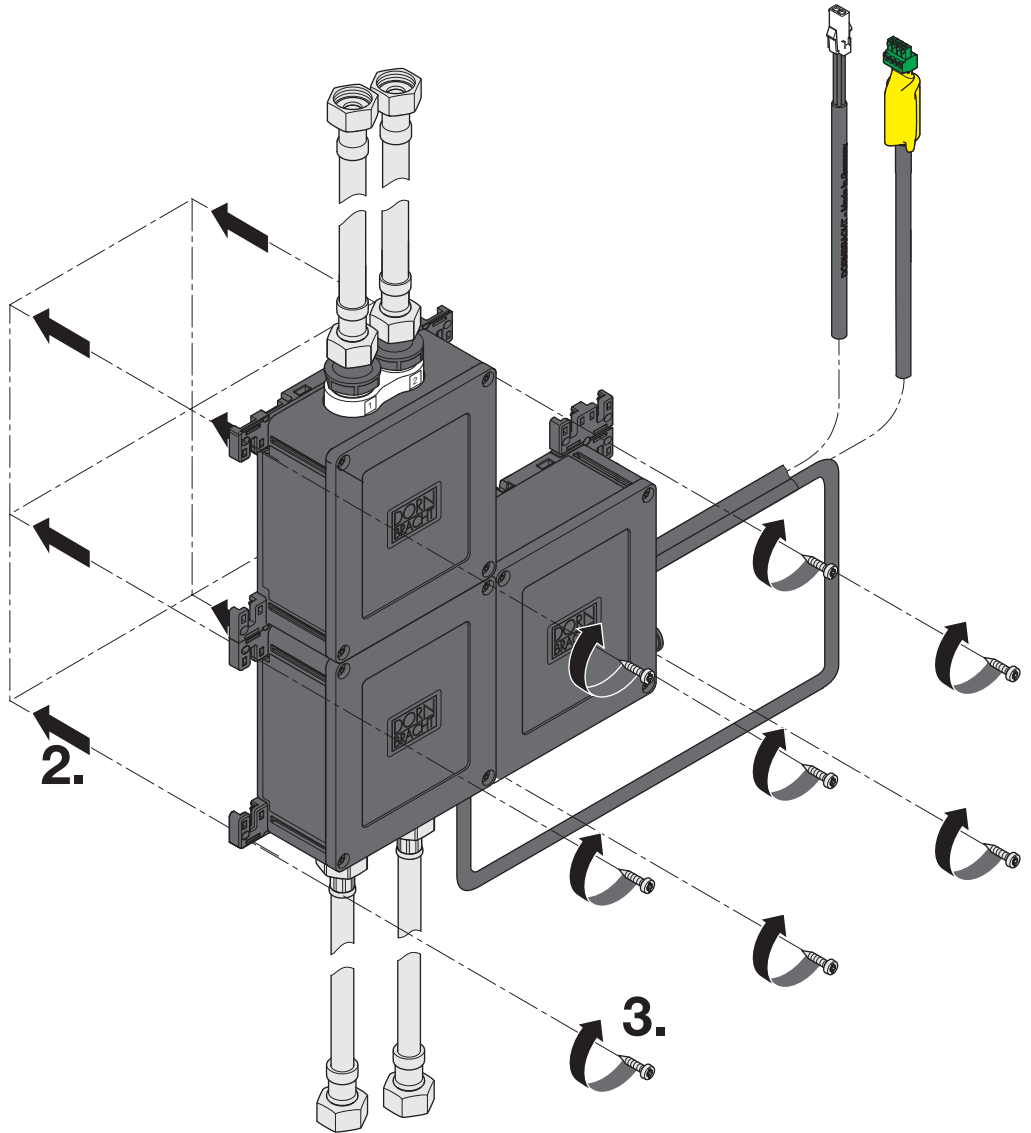
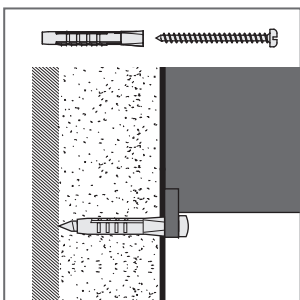
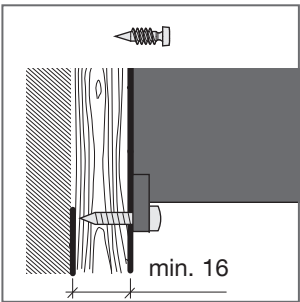
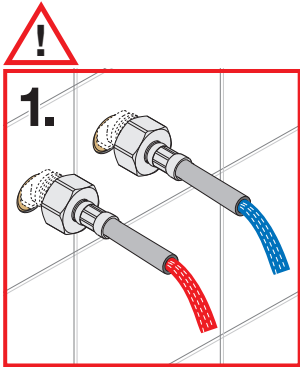
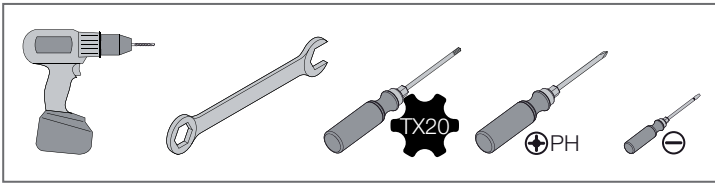
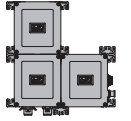
35 022 970 90

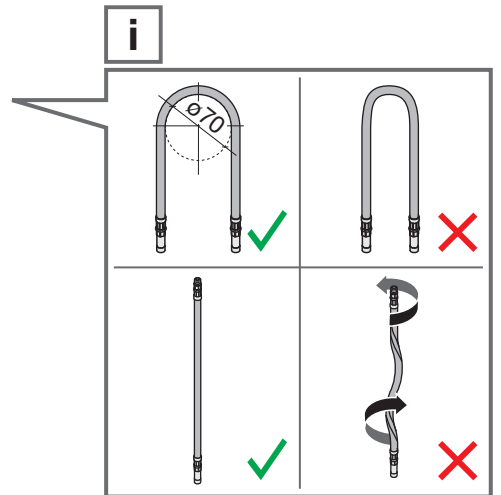
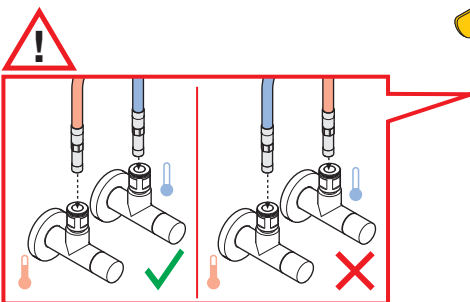
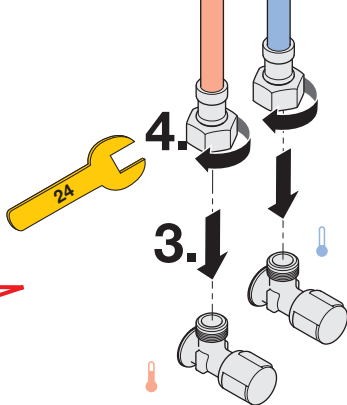
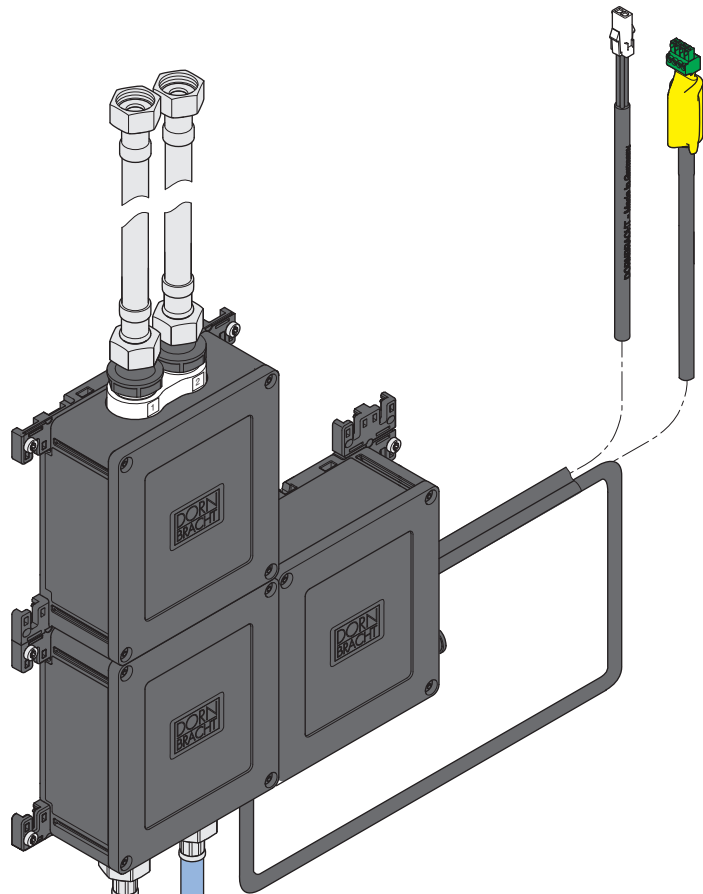
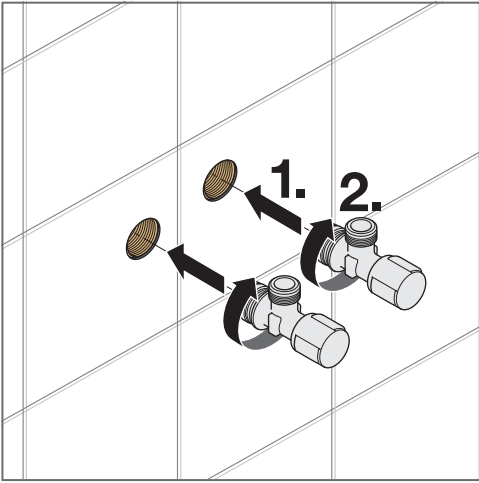
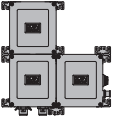


35 024 970 90

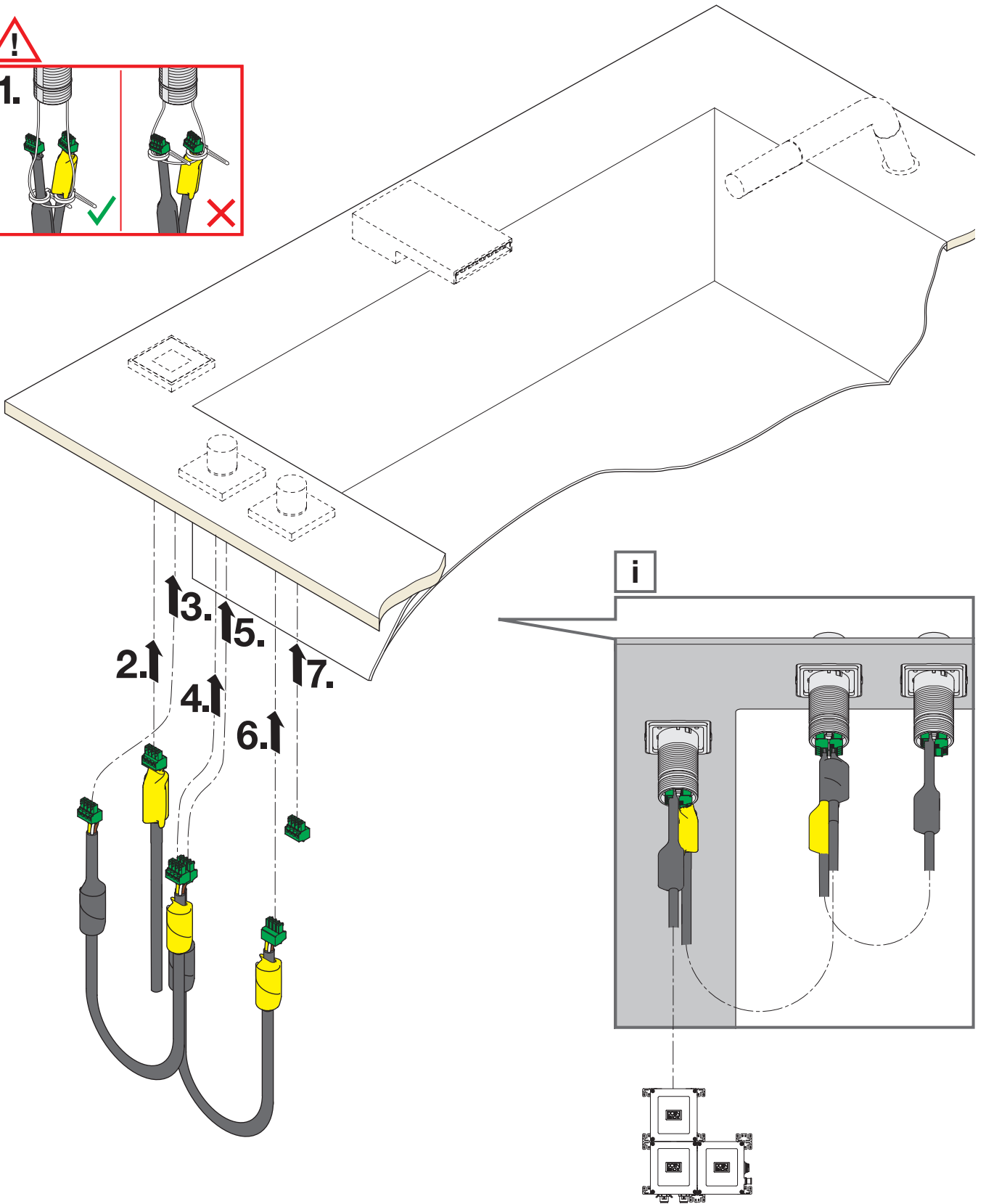
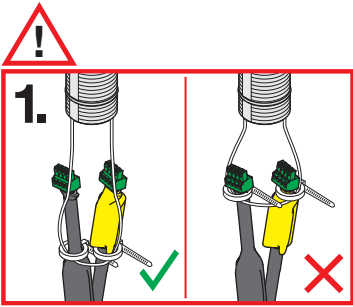
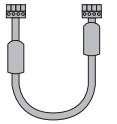


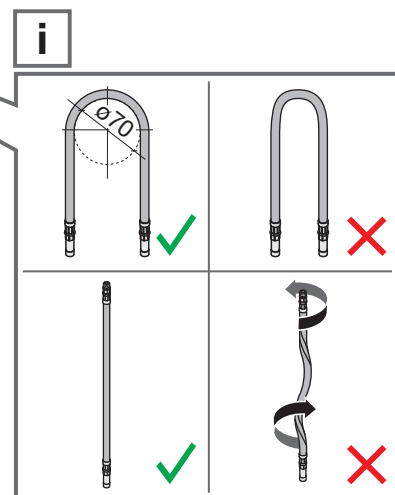
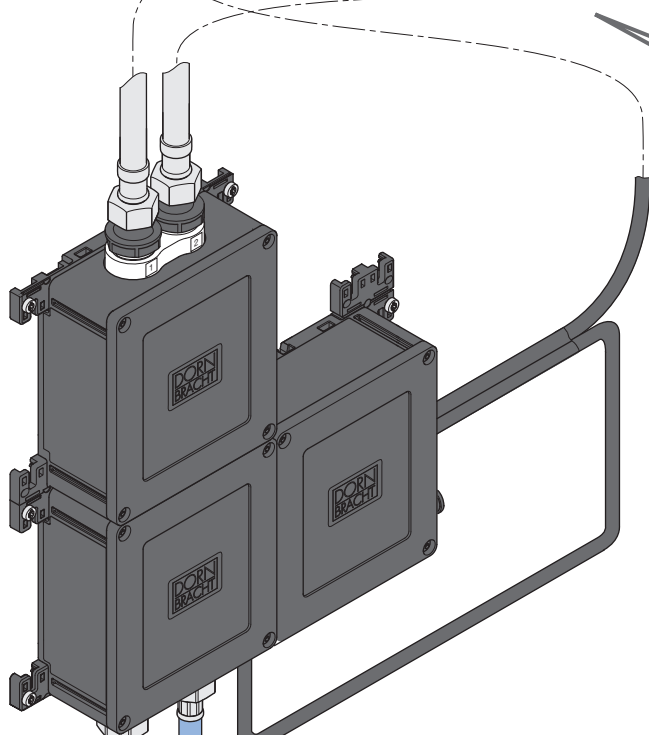
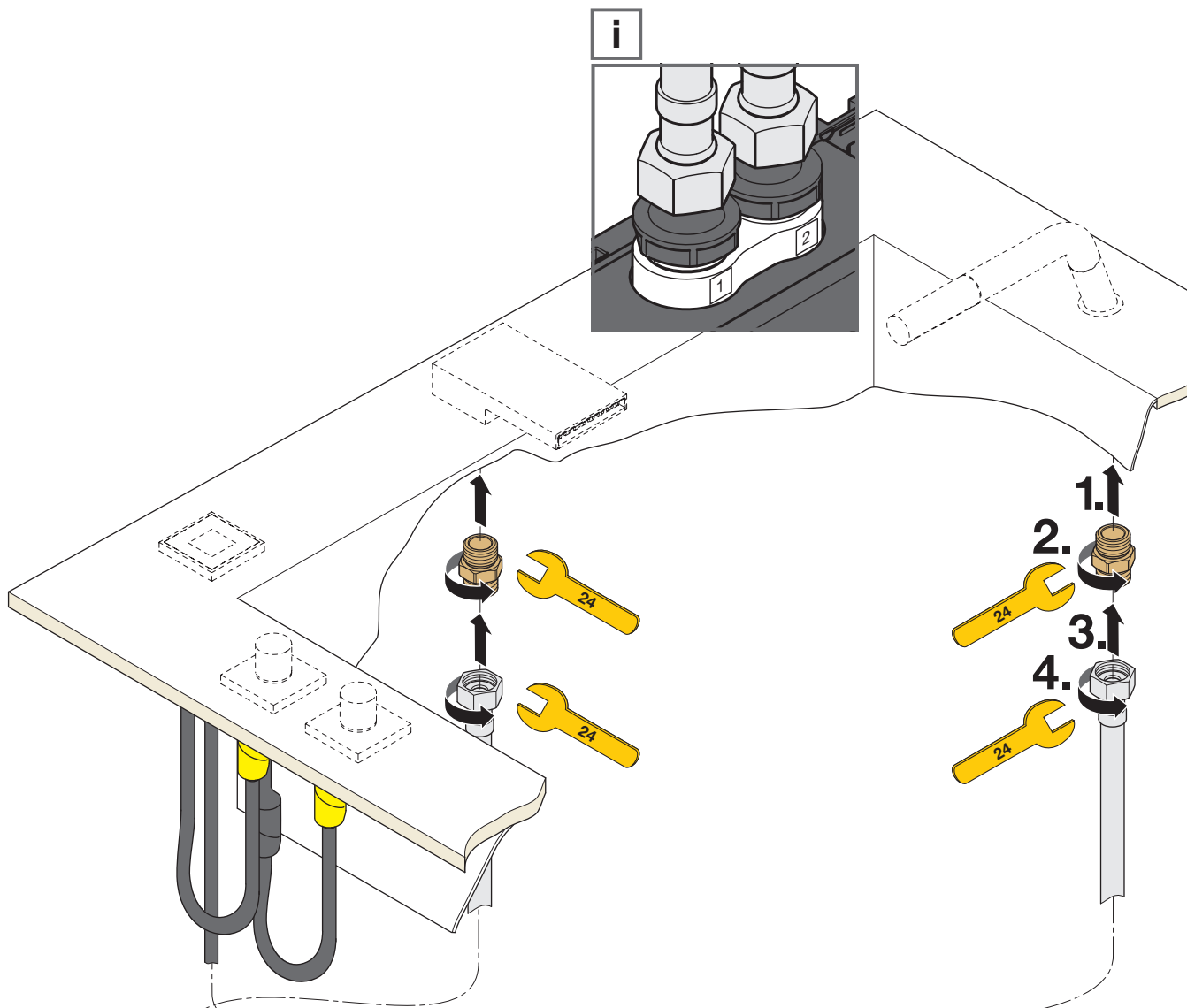
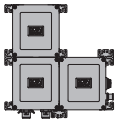
1

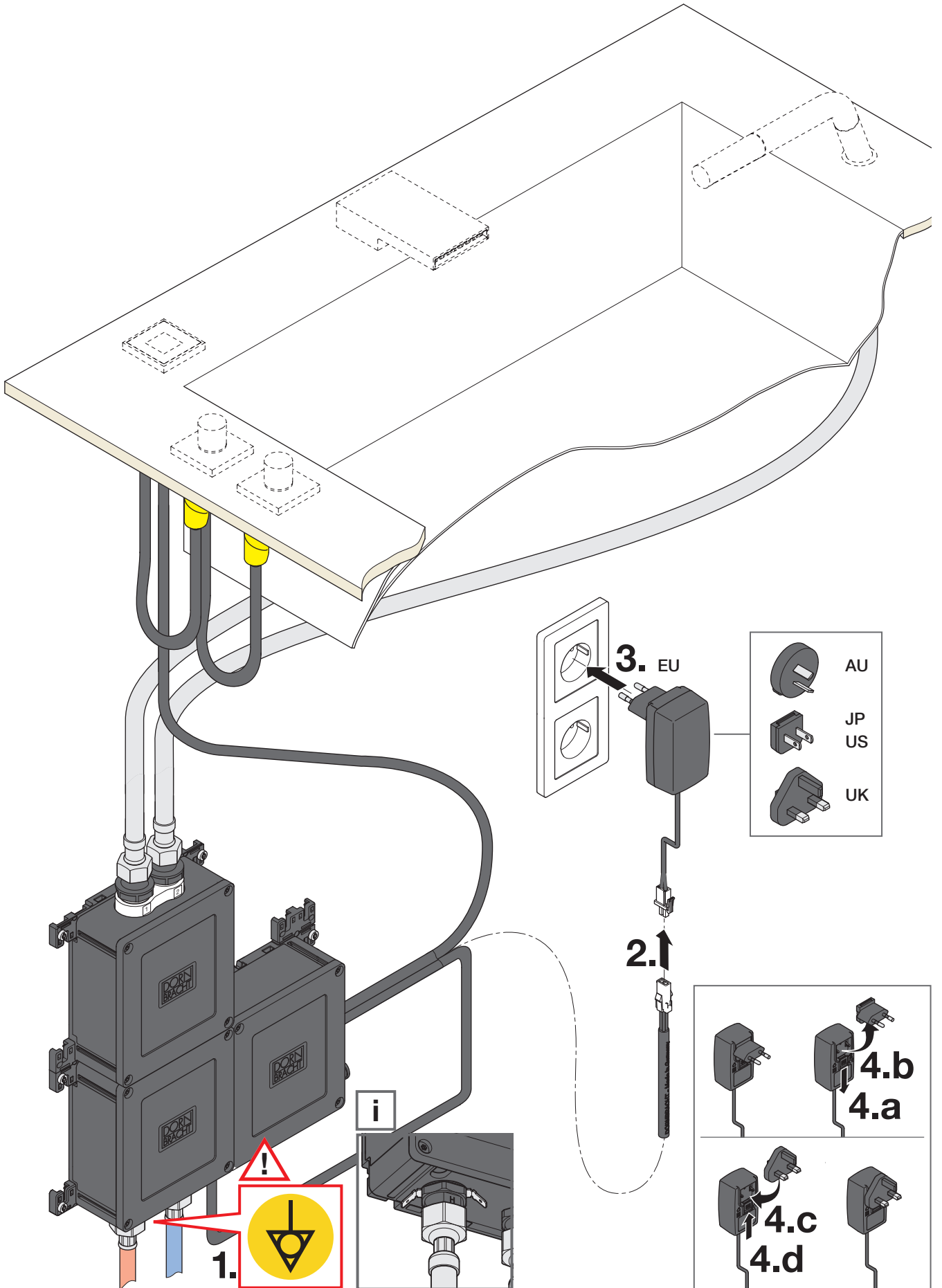
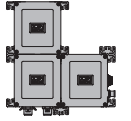




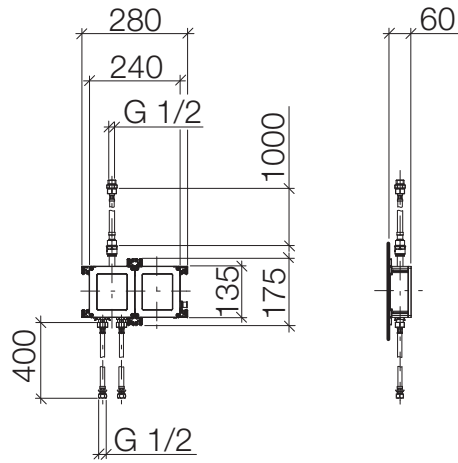
3





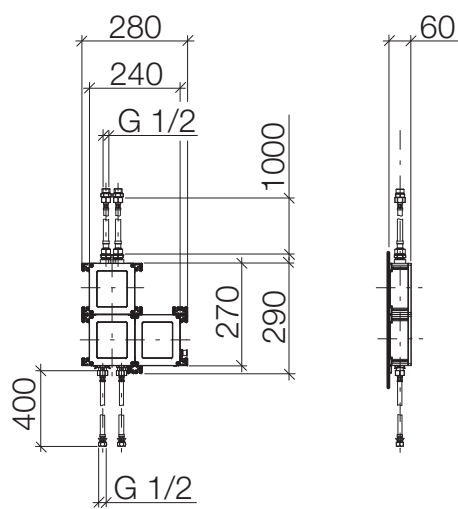


35 022 970 90



mm

35 024 970 90



mm
Inch = mm x 0,0394

**DE Aktivierung**

Den Freischaltcode mit den genauen Informationen zur Vorgehensweise können Sie über folgenden Link abrufen:
www.dornbracht.com/activation

Grundsätzlich empfehlen wir Ihnen den Freischaltcode bereits vor Inbetriebnahme abzurufen und mitzuführen.

GB Activating

The activation code, with precise information about how to proceed, can be obtained via the following link.
www.dornbracht.com/activation

We always recommend obtaining the activation code beforehand and having it with you ready for commissioning.

NL Activering

Deze code met nadere informatie over de werkwijze vindt u op: www.dornbracht.com/activation

Wij adviseren u de code al voor de inbedrijfstelling te downloaden en mee te nemen.

FR Activation

Cliquez sur le lien suivant www.dornbracht.com/activation pour obtenir ce code et des informations précises concernant son activation. Avant toute mise en service, nous vous recommandons systématiquement de récupérer le code d'activation et de le garder sur vous.

IT Attivazione

Il codice di attivazione e le informazioni sulla procedura di attivazione sono scaricabili dal seguente link:

www.dornbracht.com/activation

Consigliamo di richiamare il codice di attivazione prima della messa in funzione e di portarlo con sé.

ES Activación

Puede consultar el código de activación con las informaciones exactas sobre el modo de proceder a través del siguiente enlace:

www.dornbracht.com/activation.

En principio le recomendamos consultar y tener a mano el código de activación antes de la puesta en marcha.

us Activation

You can retrieve the unlock code, along with detailed information on the unlock procedure, by going to
www.dornbracht.com/activation.

SE Aktivering

Frikopplingskoden med exakt information om tillvägagångssättet kan avropas nedladdas via följande länk.

www.dornbracht.com/activation

Vi rekommenderar att ladda ned frikopplingskoden och ta med den redan före idrifttagningen.

cz Aktivace

Spouštěcí kód s podrobnými informacemi o postupu naleznete pod následujícím odkazem: www.dornbracht.com/activation.

Doporučujeme vyvolat a poznamenat si spouštěcí kód již před uvedením do provozu.

PL Aktywacja

Kod aktywacyjny ze szczegółowymi informacjami i instrukcją można pobrać pod następującym adresem:

www.dornbracht.com/activation

Pobranie kodu aktywacyjnego zalecane jest generalnie jeszcze przed uruchomieniem.

ru Активирование

Код активации с подробной информацией о порядке действий можно получить по следующей ссылке:

www.dornbracht.com/activation

Мы рекомендуем получить и иметь с собой код активации еще до ввода в эксплуатацию.

cn 激活

请访问网址 www.dornbracht.com/activation 获得使用解锁码的详细信息。

原则上我们建议您在调试前提取并携带解锁码。

DE Betriebsbedingungen**Sanitär****Fließdruck**

Minimaler Fließdruck	2,5 bar
Maximaler Fließdruck	4,0 bar
Maximale Fließdruckdifferenz zwischen Heiß- und Kaltwasser	1,0 bar
Empfohlener Fließdruck	3,0 bar
Zulässige Betriebstemperaturen	
Maximale Heißwasser-Temperatur	60 °C
Minimale Heißwasser-Temperatur	50 °C
Kaltwasser-Temperaturbereich	5-20 °C

Elektro

Folgende Schutzschalter und Elektrokomponenten sind bauseits vorzusehen:

- FI-Schutzschalter (30 mA 2-polig, Typ A)
- Sicherungsautomat (6 A, Typ B)
- Potentialausgleich 4 mm²
- Potentialausgleichsschiene

Spannungsversorgung

Eingangsspannung	100-240 VAC
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Ausgangsspannung	12 V DC
Ausgangsstrom	1,5 A
Maximale Leistungsaufnahme	18 W
Leistungsaufnahme (Betrieb)	12 W

Bedienelemente (Displayschalter und Drehregler)

Eingangsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme (Sleep mode)	<3 W
Schutzart	IP X4
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C

Steuerungseinheit (mit eVALVE)

Potentialausgleich	4 mm ²
Schutzart	IP X4
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C
Kennzeichen	CE

Allgemein**Umgebungstemperatur**

max. Lagerung	35 °C
min. Lagerung	5 °C

Lagerung staubfrei und trocken!

GB Operating conditions**Plumbing****Flow pressure**

Minimum flow pressure	2.5 bar
Maximum flow pressure	4.0 bar
Maximum difference in flow pressure between hot and cold water	1.0 bar
Recommended flow pressure	3.0 bar
Permissible operating temperatures	
Maximum hot water temperature	60 °C
Minimum hot water temperature	50 °C
Cold water temperature range	5-20 °C

Electrical

The customer must provide the following circuit breakers and electrical components:

- earth-leakage circuit breaker (30 mA, 2-pin, type A)
- safety cut-out (6 A, type B)
- Equipotential bonding 4 mm²
- Equipotential bonding rail

Voltage supply

Input voltage	100 - 240 V AC
Input frequency	50 - 60 Hz
Output voltage	12 V DC
Output current	1.5 A
Maximum power consumption	18 W
Power consumption (in operation)	12 W

Control elements (display switch and twist controller)

Input voltage	12 V DC
Power consumption (sleep mode)	<3 W
System of protection	IP X4
Maximum ambient temperature	35 °C
Minimum ambient temperature	5 °C

Control unit (with eVALVE)

Equipotential bonding	4 mm ²
System of protection	IP X4
Maximum ambient temperature	40 °C
Minimum ambient temperature	5 °C
Mark	CE

General**Ambient temperatures**

Storage max.	35 °C
Storage min.	5 °C

Store somewhere dust-free and dry!

NL Voorwaarden voor het gebruik**Sanitair****Dynamische druk**

Minimale dynamische druk	2,5 bar
Maximale dynamische druk	4,0 bar
Maximaal dynamisch drukverschil tussen heet en koud water	1,0 bar
Aanbevolen dynamische druk	3,0 bar
Toegestane bedrijfstemperaturen	
Maximale heetwatertemperatuur	60 °C
Minimale heetwatertemperatuur	50 °C
Koudwater temperatuurbereik	5-20 °C

Elektrische installatie

De volgende veiligheidsvoorzieningen en elektrische onderdelen dienen ter plekke aanwezig te zijn:

- Aardlekschakelaar (30 mA 2-polig type A)
- automatische zekering (6 A type B)
- Potentiaalvereffening 4 mm²
- Potentiaalvereffening spoor

Voeding

Ingangsspanning	100-240 VAC
Ingangsfrequentie	50-60 Hz
Uitgangsspanning	12 V DC
Uitgangsstroom	1,5 A

Maximaal opgenomen vermogen	18 W	Température ambiante maximale	40 °C
Opgenomen vermogen (in gebruik)	12 W	Température ambiante minimale	5 °C
		Marquage	CE
Bedieningselementen (displayschakelaar en draairegelaar)			
Ingangsspanning	12 V DC	Généralités	
Vermogensopname (Standby mode)	<3 W	Température ambiante	
Veiligheidsklasse	IP X4	max. de stockage	35 °C
Maximale omgevingstemperatuur	35 °C	min. de stockage	5 °C
Minimale omgevingstemperatuur	5 °C		
Regelunit (met eVALVE)		Stockage dans un endroit sec et à l'abri de la poussière !	
Potentiaalvereffening	4 mm ²		
Veiligheidsklasse	IP X4	rr Condizioni di funzionamento	
Maximale omgevingstemperatuur	40 °C	Impianto igienico-sanitario	
Minimale omgevingstemperatuur	5 °C	Pressione idraulica	
Markering	CE	Pressione idraulica minima 2,5 bar	
Algemeen		Pressione idraulica massima 4,0 bar	
Omgevingstemperatuur		Differenza della pressione idraulica tra acqua calda e fredda 1,0 bar	
max. opslag	35 °C	Pressione idraulica consigliata 3,0 bar	
min. opslag	5 °C	Temperature d'esercizio ammesse	
Stofvrij en droog opslaan!		Temperatura massima dell'acqua calda 60 °C	
		Temperatura minima dell'acqua calda 50 °C	
		Campo di temperatura dell'acqua fredda 5-20 °C	
FR Conditions de fonctionnement			
Installation sanitaire		Impianto elettrico	
Pression d'écoulement		La predisposizione dei seguenti interruttori automatici e componenti elettrici è a carico del cliente:	
Pression d'écoulement minimale	2,5 bar	- interruttore automatico differenziale (30 mA bipolare tipo A)	
Pression d'écoulement maximale	4,0 bar	- interruttore con fusibile (6 A tipo B)	
Ecart maximal de pression d'écoulement eau chaude / eau froide	1,0 bar	- Compensazione del potenziale 4 mm ²	
Pression d'écoulement recommandée	3,0 bar	- Compensazione di potenziale	
Températures de fonctionnement admissibles		Tensione di alimentazione	
Température maximale d'eau chaude	60 °C	Tensione di ingresso 100-240 VAC	
Température minimale d'eau chaude	50 °C	Frequenza di ingresso 50-60 Hz	
Plage de température pour l'eau froide	5-20 °	Tensione di uscita 12 V DC	
Installation électrique		Corrente di uscita 1,5 A	
Le maître d'ouvrage aura soin de prévoir les disjoncteurs et les composants électriques suivants :		Potenza massima assorbita 18 W	
- Disjoncteur FI (30 mA 2 pôles type A)		Potenza assorbita (in funzione) 12 W	
- Coupe-circuit automatique (6 A, type B)		Elementi di comando	
- Liaison équipotentielle 4 mm ²		(interruttore con display e regolazione girevole)	
- Rail de liaison équipotentielle		Tensione di ingresso 12 V DC	
Alimentation		Potenza assorbita (Sleep mode) <3 W	
Tension d'entrée	100-240 VAC	Tipo di protezione IP X4	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	Temperatura ambiente massima 35 °C	
Tension de sortie	12 V DC	Temperatura ambiente minima 5 °C	
Courant de sortie	1,5 A	Unità di comando (con eVALVE)	
Puissance absorbée maximale	18 W	Compensazione del potenziale 4 mm ²	
Puissance absorbée (en service)	12 W	Tipo di protezione IP X4	
Eléments de commande		Temperatura ambiente massima 40 °C	
(commutateurs d'affi chage et régulateurs rotatifs)		Temperatura ambiente minima 5 °C	
Tension d'entrée	12 V DC	Marcatura CE	
Puissance absorbée (mode veille)	< 3 W	In generale	
Indice de protection	IP X4	Temperatura ambiente	
Température ambiante maximale	35 °C	max. stoccaggio 35 °C	
Température ambiante minimale	5 °C	min. stoccaggio 5 °C	
Unité de commande (avec eVALVE)		Stoccaggio in ambienti senza polvere e asciutti!	
Liaison équipotentielle	4 mm ²		
Indice de protection	IP X4		

es Condiciones de funcionamiento		Minimum hot water temperature	122 °F
		Cold water temperature range	41 °F-68 °F
Sanitarios		Electrical system	
Presión hidráulica		The following circuit breakers and electrical components are to be provided by the customer:	
Presión hidráulica mínima	2,5 bar	- protective circuit breaker (30 mA, 2-pin, type A)	
Presión hidráulica máxima	4,0 bar	- circuit breaker (6 A, type B)	
Diferencia de presión hidráulica máxima entre el agua fría y el agua caliente	1,0 bar	- Equipotential bonding 4 mm ²	
Presión hidráulica recomendada	3,0 bar	- Equipotential bonding rail	
Temperaturas de funcionamiento permitidas		Power supply	
Temperatura máxima del agua caliente	60 °C	Input voltage	100-240 VAC
Temperatura mínima del agua caliente	50 °C	Input frequency	50-60 Hz
Gama de temperatura de agua fría	5-20 °C	Output voltage	12 V DC
		Output current	1.5 A
		Power consumption	18 W
		Power consumption (in operation)	12 W
Instalación eléctrica		Operating elements (display switch and control knobs)	
Se deberán prever en la obra los siguientes interruptores automáticos y componentes eléctricos:		Input voltage	12 V DC
- Interruptor automático diferencial (30 mA de 2 polos tipo A)		Power consumption (Sleep mode)	<3 W
- Fusible automático (6 A tipo B)		Degree of protection	IP X4
- Conductor equipotencial 4 mm ²		Maximum ambient temperature	95 °F
- Barra ómnibus equipotencial		Minimum ambient temperature	41 °F
Suministro de corriente		Control unit (with eVALVE)	
Voltaje de entrada	100-240 VAC	Equipotential bonding	4 mm ²
Frecuencia de entrada	50 -60 Hz	Degree of protection	IP X4
Voltaje de salida	12 V DC	Maximum ambient temperature	104 °F
Corriente de salida	1,5 A	Minimum ambient temperature	41 °F
Consumo de potencia máximo	18 W	Label	CE
Consumo de potencia (en funcionamiento)	12 W	General	
Elementos de mando (interruptor del display y regulador giratorio)		Ambient temperature	
Voltaje de entrada	12 V DC	max. for storage	95 °F
Consumo de potencia (Sleep mode)	<3 W	min. for storage	41 °F
Tipo de protección	PI X4		
Temperatura ambiente máxima	35 °C	Store in a clean and dry place!	
Temperatura ambiente mínima	5 °C	SE Driftsvillkor	
Unidad de control (con eVALVE)		Sanitär	
Conductor equipotencial	4 mm ²	Flödestryck	
Tipo de protección	PI X4	Minimalt flödestryck	2,5 bar
Temperatura ambiente máxima	40 °C	Maximalt flödestryck	4,0 bar
Temperatura ambiente mínima	5 °C	Maximal flödestryckdifferens mellan varm- och kallvatten	1,0 bar
Símbolo	CE	Rekommenderat flödestryck	3,0 bar
Aspectos generales		Tillåtna driftstemperaturer	
Temperatura ambiente		Maximal varmvattenstemperatur	60 °C
Almacenamiento máx.	35 °C	Minimal varmvattenstemperatur	50 °C
Almacenamiento mín.	5 °C	Kallvattentemperaturområde	5-20 °C
Almacenar en un lugar seco y sin polvo.		Elustrustning	
us Operating conditions		Följande skydds-brytare och elektriska komponenter ska tillhandahållas på platsen:	
Plumbing		- FI-jordfelsbrytare (30 mA 2-polig typ A)	
Flow pressure		- Automatsäkring (6 A, typ B)	
Minimum flow pressure	36.25 PSI	- Potentialutjämning 4 mm ²	
Maximum flow pressure	58 PSI	- Potentialutjämningskena	
Maximum flow pressure difference between hot and cold water	14.5 PSI	Spänningsförsörjning	
Recommended flow pressure	43.5 PSI	Ingångsspänning	100-240 VAC
Permissible operating temperatures			
Maximum hot water temperature	140 °F		

Ingångsfrekvens	50-60 Hz	Řídicí jednotka (s eVALVE)	
Utgångsspänning	12 V DC	Vyrovnaní napětí	4 mm ²
Utgångsström	1,5 A	Stupeň krytí	IP X4
Max. effektförbrukning	18 W	Maximální teplota okolního prostředí	40 °C
Effektförbrukning (drift)	12 W	Minimální teplota okolního prostředí	5 °C
		Označení	CE
Manöverdon (displayomkopplare och vridreglage)			
Ingångsspänning	12 VDC	Všeobecné údaje	
Effektförbrukning (sleep mode)	<3 W		
Kapslingsklass	IP X4	Temperatura otoczenia	
Maximal omgivningstemperatur	35 °C	max. skladování	35 °C
Minimal omgivningstemperatur	5 °C	min. skladování	5 °C
Styrenhet (med eVALVE)			
Potentialutjämnung	4 mm ²	Skladujte v suchém a neprašném prostředí!	
Kapslingsklass	IP X4	PL Warunki eksploatacji	
Maximal omgivningstemperatur	40 °C	Zakres sanitarny	
Minimal omgivningstemperatur	5 °C	Ciśnienie hydrauliczne	
Märkning	CE	Minimalne ciśnienie hydrauliczne	
		Maksymalne ciśnienie hydrauliczne	
Allmänt		Maksymalna różnica między ciśnieniem hydraulicznym	
Omgivningstemperatur		woda gorąca - woda zimna	
Max. förvaring	35 °C	Zalecane ciśnienie hydrauliczne	
Min. förvaring	5 °C	Dopuszczalne temperatury robocze	
		Maksymalna temperatura wody gorącej	
		Minimalna temperatura wody gorącej	
		Zakres temperatury dla wody zimnej	
Förvaras dammfritt och torrt!			
cz Provozní podmínky			
Sanitární instalace		Instalacja elektryczna	
Tlak vody		Następujące wyłączniki ochronne i komponenty instalacji elektrycznej muszą być zaplanowane przez użytkownika:	
Minimální tlak vody	2,5 bar	- Wyłącznik różnicowoprądowy (30 mA 2-biegunowy Typ A)	
Maximální tlak vody	4,0 bar	- Bezpiecznik samoczynny (6 A Typ B)	
Maximální rozdíl tlaků horké a studené vody	1,0 bar	- Wyrównanie potencjału 4 mm ²	
Doporučený tlak vody	3,0 bar	- Szyna klejenie	
Příпустné provozní teploty		Zasilanie	
Maximální teplota horké vody	60 °C	Napięcie wejściowe	
Minimální teplota horké vody	50 °C	100-240 VAC	
Rozsah teplot studené vody	5-20 °C	Częstotliwość wejściowa	
		50-60 Hz	
		Napięcie wyjściowe	
		12 V DC	
Elektrický systém		Prąd wyjściowy	
Proudový chránič a následující elektrické součásti nejsou součástí dodávky:		1,5 A	
- proudový chránič (30 mA, 2pólový, typ A)		Maksymalny pobór mocy	
- samočinná pojistka (6 A, typ B)		18 W	
- vyrovnání napětí 4 mm ²		Pobór mocy (w ruchu)	
- Ekvipotenciální pospojení		12 W	
Napájení		Elementy obsługi (przełącznik ekranu i pokrętko)	
Vstupní napětí	100-240 VAC	Napięcie wejściowe	
Vstupní frekvence	50-60 Hz	12 VDC	
Výstupní napětí	12 V DC	Pobór mocy (tryb czuwania)	
Výstupní proud	1,5 A	<3 W	
Maximální příkon	18 W	Klasa ochrony	
Příkon (provoz)	12 W	IP X4	
		Maksymalna temperatura otoczenia	
		35 °C	
		Minimalna temperatura otoczenia	
		5 °C	
Ovládací prvky (tlačítko na displeji a otočný regulátor)		Jednostka sterownicza (z eVALVE)	
Vstupní napětí	12 V DC	Wyrównanie potencjału	
Příkon (Sleep mode)	<3 W	Klasa ochrony	
Stupeň krytí	IP X4	IP X4	
Maximální teplota okolního prostředí	35 °C	Maksymalna temperatura otoczenia	
Minimální teplota okolního prostředí	5 °C	40 °C	
		Minimalna temperatura otoczenia	
		5 °C	
		Oznakowanie	
		CE	
		Ogólnie	
		Temperatura otoczenia	
		maks. przechowywanie	
		35 °C	
		min. przechowywanie	
		5 °C	

Przechowywać w warunkach bezpyłowych i suchych!

ru Условия эксплуатации		最低热水温度	50 °C
		冷水温度范围	5-20 °C
Санитарный		电子式	
Гидравлическое давление		现场必须安装下列安全开关和电气组件:	
Минимальное гидравлическое давление	2,5 бар	- FI 安全开关 (30 mA 双极 A 型)	
Максимальное гидравлическое давление	4,0 бар	- 断路器 (6 A, B 型)	
Максимальная разность гидравлического давления между горячей и холодной водой	1,0 бар	- 电位补偿 4 mm ²	
Рекомендуемое гидравлическое давление	3,0 бар	电源电压	
Допустимые рабочие температуры		输入电压	100-240 VAC
Максимальная температура горячей воды	60 °C	输入频率	50-60 Hz
Минимальная температура горячей воды	50 °C	输出电压	12 V DC
Температурный диапазон холодной воды	5-20 °C	输出电流	1,5 A
		最大功耗	18 W
		功耗 (运行模式)	12 W
Электропитание		操作元件 (显示器开关和调整旋钮)	
Заказчик обеспечивает наличие следующих защитных выключателей и электрических компонентов:		输入电压	12 V DC
- выключатель дифференциального тока (30 mA, 2-х полюсный, тип А)		功率消耗 (睡眠模式)	<3 W
- автоматический выключатель(6 A , тип В)		保护等级	IP X4
- Выравнивание потенциалов 4 mm ²		最高环境温度	35 °C
- Уравнивание потенциалов рельс		最低环境温度	5 °C
Входное напряжение	100-240 В переменного тока	控制单元 (带 eVALVE)	
Частота на входе схемы	50-60 Гц	电位补偿	4 mm ²
Напряжение на выходе	12 V DC	保护等级	IP X4
Выходной ток	1,5 A	最高环境温度	40 °C
Максимальная потребляемая мощность	18 Вт	最低环境温度	5 °C
Потребляемая мощность (во включенном состоянии)	12 Вт	标志	CE
Элементы управления (дисплейный переключатель и поворотный регулятор)		通用	
Напряжение на входе	12 V DC	环境温度	
Потребляемая мощность (Sleep mode)	< 3 Вт	支座最高温度	35 °C
Степень защиты	IP X4	支座最低温度	5 °C
Максимальная окружающая температура	35 °C	支座无尘且干燥!	
Минимальная окружающая температура	5 °C		
Устройство управления (с eVALVE)			
Выравнивание потенциалов	4 mm ²		
Степень защиты	IP X4		
Максимальная окружающая температура	40 °C		
Минимальная окружающая температура	5 °C		
Маркировка	CE		
Общая информация			
Температура окружающей среды			
макс. темп. хранения	35 °C		
мин. темп. хранения	5 °C		
Хранить в сухом, свободном от пыли месте!			
cn 运行条件			
卫生工程			
水压			
最小水压	2,5 巴		
最大水压	4,0 巴		
冷热水最大压差	1,0 巴		
建议水压	3,0 巴		
允许工作温度			
最高热水温度	60 °C		

DE	Dornbracht Hotline Technische Beratung E-Mail tservice@dornbracht.de	Phone +49(0) 2371 433 480 Fax +49(0) 2371 433-175
BE, LU	Gils & Gils BVBA	Phone +32(0) 3-235 636 6 Phone +32(0) 3-235 252 1
CH	Dornbracht Schweiz AG	Phone +41(0) 62-787 20 30
ES	Dornbracht España S.L.	Phone +34 93 272 391 0
FR	Dornbracht France SARL	Phone +33(0)1 40 21 10 70
GR	Klimatechniki S.A.	Phone +30(210)81 60 061
IT	Dornbracht Italia s.r.l.	Phone +39 02 81 83 43 1
LT, EE, LV	Arunas Jazukevicius	Phone +370 686 303 13
NL	Dornbracht Nederland B.V.	Phone +31(0)10 5243400
PL	Honorata Broniowska	Phone +48(0)95 728 261 7
PT	G-Design Edificio Ambiente	Phone +351 21 949 82 10
RO, BG, MD	Reallize Consult SRL	Phone +40 21 528 03 91
RU, BY	OSA GmbH & Co. KG	Phone +7(499)241 8259
DK, SE, NO, FI, IS	Dornbracht Nordic A/S	Phone +45 50 84 54 00
SRB, BiH, MNE, MK, HR	DOZEN Stars d.o.o.	Phone +381(11)22 58 785
AM, AZ, GE, KG, TJ,TR, TM, UZ, Northern Cyprus	Dornbracht Turkey/Central Asia	Phone +90(0)212 284 9495
UA	Lesia Khelemendyk	Phone +38(0)44 244 7682
UK, IE	Dornbracht UK Ltd.	Phone +44(0)2476 717 129
AT, CZ, SK, HU, SI	Dornbracht Zentraleuropa GmbH	Phone +43(0)2236 677360
CZ, SK	agentura kramárová	Phone +420 724 207 528
HU	Z-A DESIGN Stúdió Kft.	Phone +36 26 381 553
US, CA, Central America, South America	Dornbracht Americas Inc.	Phone +1 800 774-1181 Phone +1 770 564-3599
Mexico	German Concepts S.A. de C.V. Dornbracht Americas Inc.	Phone +52(55)53 43 84 50 Phone +1 770 564-3599
HK/MAC, JP, KR, TW, TH, VN, NZ, AUS	Dornbracht Asia Pacific Ltd.	Phone +852 2505 6254
SG, ML, ID, PH	Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG Representative Office (RO) Singapore	Phone +65 6823 6813
CN	Dornbracht (Shanghai) Commercial Ltd.	Phone +86(0)21 6360 6930 Phone +86(0)21 5150 6775
IN	Dornbracht India Private Ltd.	Phone +91 22 42323900
AE, BH, EG, IQ, IR, JO, KW, LB, OM, PK, QA, SA, SY, YE	Dornbracht International Holding GmbH (Rep Office)	Phone +971 4 380 6611
LB	Naji Kanafani & Fils	Phone +961 1 307 400

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG Armaturenfabrik, Köbbingser Mühle 6, D-58640 Iserlohn
Tel. +49(0)2371 433-0, Fax +49(0)2371 433-232, mail@dornbracht.de, dornbracht.com

Dornbracht Group
Premium Solutions for Interior Architecture