

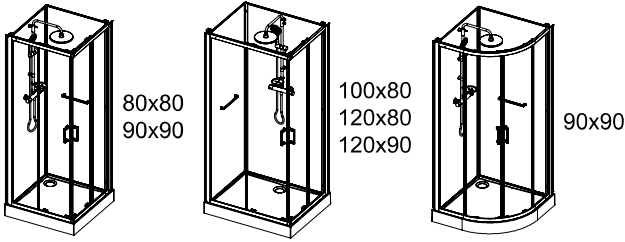
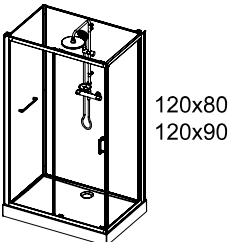
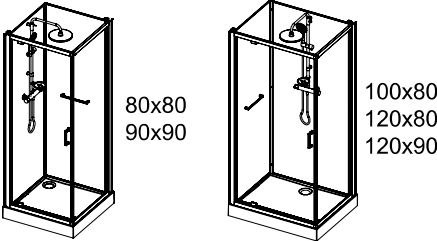
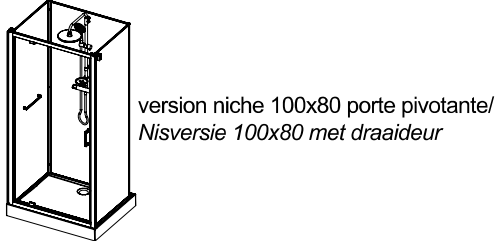
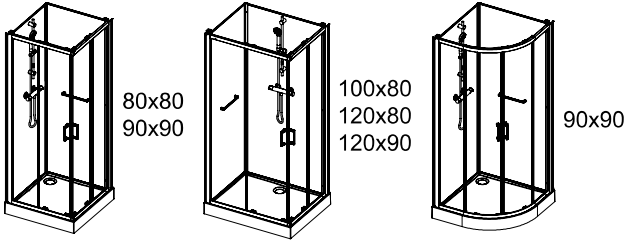
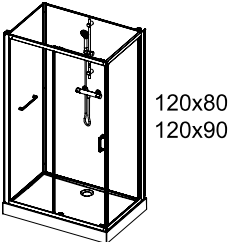
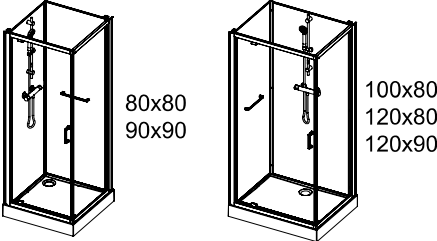

# NOTICE DE MONTAGE POUR / MONTAGEHANDLEIDING VOOR

CARRÉ – 1/4 DE ROND – RECTANGULAIRE / VIERKANT – KWARTTROND – RECHTHOEK

# KARA 2

Verre Transparent - Profilé Argent Mat / Transparant glas - mat zilver profielen

DOCUMENT A CONSERVER / DOCUMENT TE BEWAREN

KARA Avantage	PORTES COULISSANTES / SCHUIFDEUREN	<p>Installation en angle, accès en angle / Plaatsing in hoek, hoekinstap</p> 	<p>Installation en angle, accès de face / Plaatsing in hoek, voorinstap</p> 
	PORTE PIVOTANTE / DRAAIDEUR	<p>Installation en angle, accès de face / Plaatsing in hoek, voorinstap</p> 	<p>Installation en niche, accès de face / Plaatsing in nis, voorinstap</p> 
KARA Confort	PORTES COULISSANTES / SCHUIFDEUREN	<p>Installation en angle, accès en angle / Plaatsing in hoek, hoekinstap</p> 	<p>Installation en angle, accès de face / Plaatsing in hoek, voorinstap</p> 
	PORTE PIVOTANTE / DRAAIDEUR	<p>Installation en angle, accès de face / Plaatsing in hoek, voorinstap</p> 	<p>Installation en niche, accès de face / Plaatsing in nis, voorinstap</p> 

---

## CONSEILS AVANT MONTAGE :

**Cette cabine de douche doit obligatoirement être installée par du personnel qualifié.**

- **Le receveur doit obligatoirement être posé sur une surface plane et horizontale!**
- Tous les pieds du receveur doivent être en contact avec le sol.
- La découpe de la jupe est autorisée pour le passage d'écoulement ( découpe mini ).
- Ne pas utiliser de mastic ou de colle pour étancher la pose de la bonde.
- Enlever le film protecteur des pièces thermoformées.
- **Ne pas encastrier la cabine ( maçonnerie , faïence , etc. .... ) !**
- Suivre attentivement la notice de montage .
- Prévoir si possible des robinets d'arrêts sur les alimentations d'eau chaude et d'eau froide.
- Avant la mise en service définitive, vérifier l'étanchéité du circuit d'eau et d'évacuation. Éventuellement resserrer modérément tous les raccords
- La robinetterie est prévue pour fonctionner sur toutes sortes d'installation. Pression maxi : 5 bars . Au dessus, poser un réducteur de pression.
- Dans le cas où l'eau contient des impuretés, nous vous conseillons la pose d'un filtre.

## ENTRETIEN :

- Veuillez ne pas utiliser de produits abrasifs ou solvants pour l'entretien de votre cabine
- Le verre utilisé pour nos produits est un verre de sécurité ( norme en nf12150-1);
- En cas de choc, le vitrage se brise en une multitude de petits morceaux sans véritable danger pour l'utilisateur.
- Nettoyer régulièrement les douchettes en grattant les picos anticalcaires; éventuellement, tremper les dans une solution de vinaigre blanc/eau chaude.
- Nettoyer régulièrement les parois avec de l'eau savonneuse, éventuellement avec une solution de vinaigre blanc/ eau chaude
- La robinetterie a reçu un traitement spécial pour conserver sa beauté. Veuillez l'entretenir seulement avec une éponge savonneuse et un linge ne rayant pas.
- Pour une bonne évacuation, nettoyer périodiquement la bonde en retirant le capot.

## RICHTLIJNEN ALVORENS TE MONTEREN :

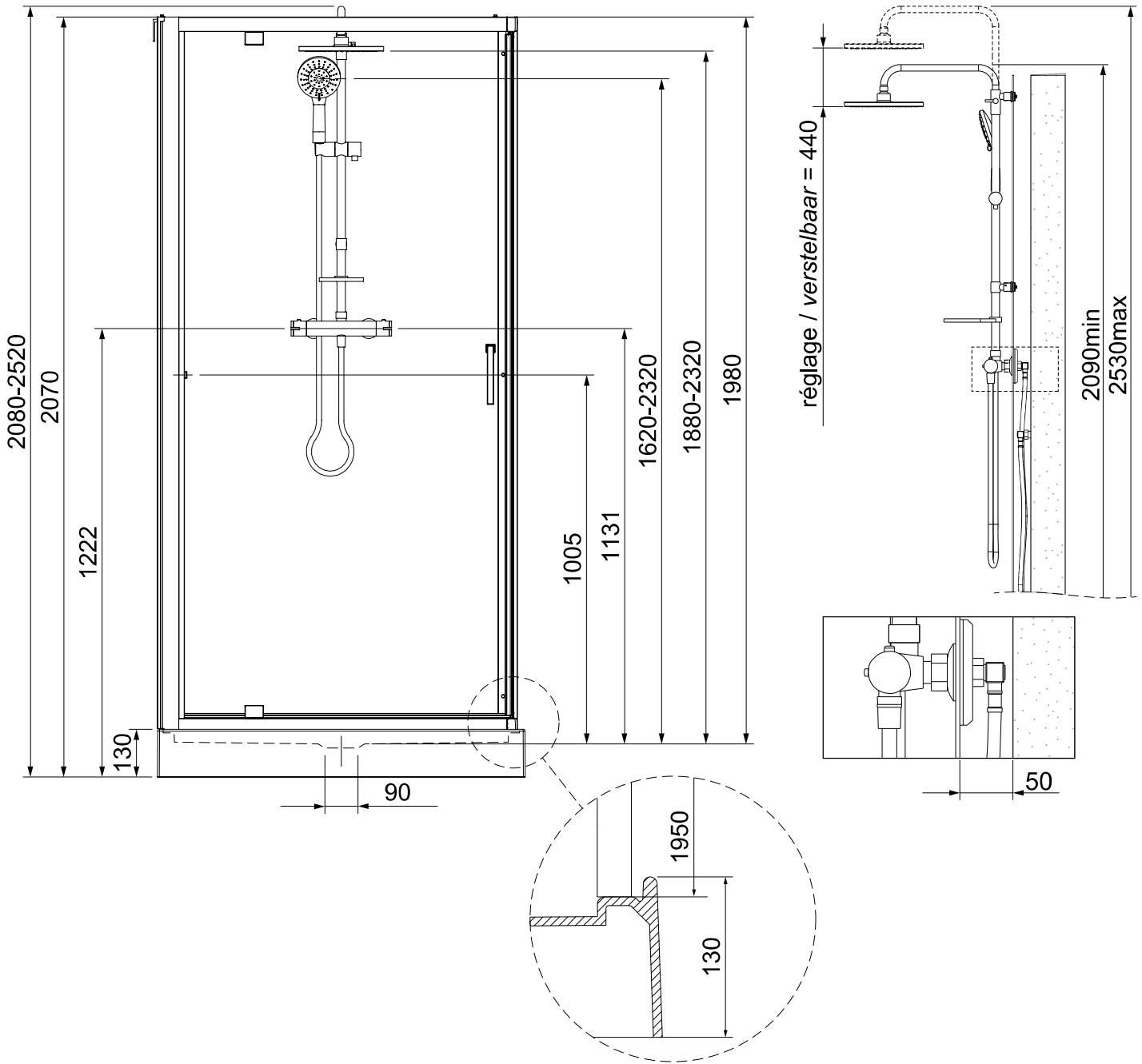
**Deze douchecabine mag uitsluitend door een gekwalificeerde vakman geplaatst worden.**

- **De douchebak moet op een vlak en waterpas oppervlak geplaatst worden!**
- Alle poten van de douchebak moeten de vloer raken.
- Een minimum uitsnijding van het voorpaneel is enkel toegelaten voor de doorgang van de afvoer.
- Geen mastiek of lijm gebruiken om de sifon af te dichten.
- Beschermfolie van de gethermoformeerde onderdelen verwijderen.
- **De douchecabine niet vast inbouwen (metselen, wandtegels,...) !**
- Volg de instructies in de montagehandleiding nauwgezet op.
- Plaats indien mogelijk stopkranen op de warm- en koudwatertoevoer.
- Voor de definitieve ingebruikname, watercircuit controleren op lekkage. Eventueel alle aansluitingen licht aandraaien.
- Het kraanwerk is ontworpen om te functioneren op alle soorten installaties. Maximum druk = 5 bar. Wanneer de druk meer bedraagt, moet u een drukregelaar plaatsen.
- Als het water onzuiverheden bevat, raden wij u aan om een filter te plaatsen.

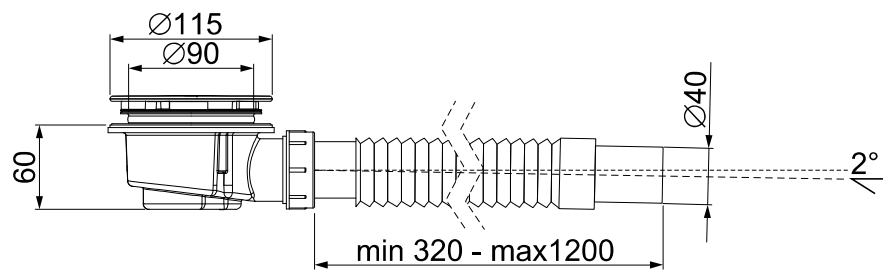
## ONDERHOUD :

- Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen om uw cabine te onderhouden.
- Het glas dat voor onze producten wordt gebruikt, is veiligheidsglas (norm EN NF 12150-1)
- In geval van schokken breekt het glas in vele kleine stukjes zonder echt gevaar voor de gebruiker.
- Veeg geregeld met uw hand of doek over de sproeigatjes van uw handdouche of hoofddouche om kalkafzetting te verwijderen. Eventueel de handdouche laten weken in een oplossing van warm water en witte azijn.
- Wanden regelmatig poetsen met zeepwater, eventueel met een oplossing van warm water en witte azijn.
- Het kraanwerk werd op een speciale manier behandeld om haar schoonheid te bewaren. Reinig de kraan met een spons met zeep en een zacht doek die niet krast.
- Voor een goede afloop van het water, geregeld de sifon reinigen door het deksel van de pot eruit te halen.

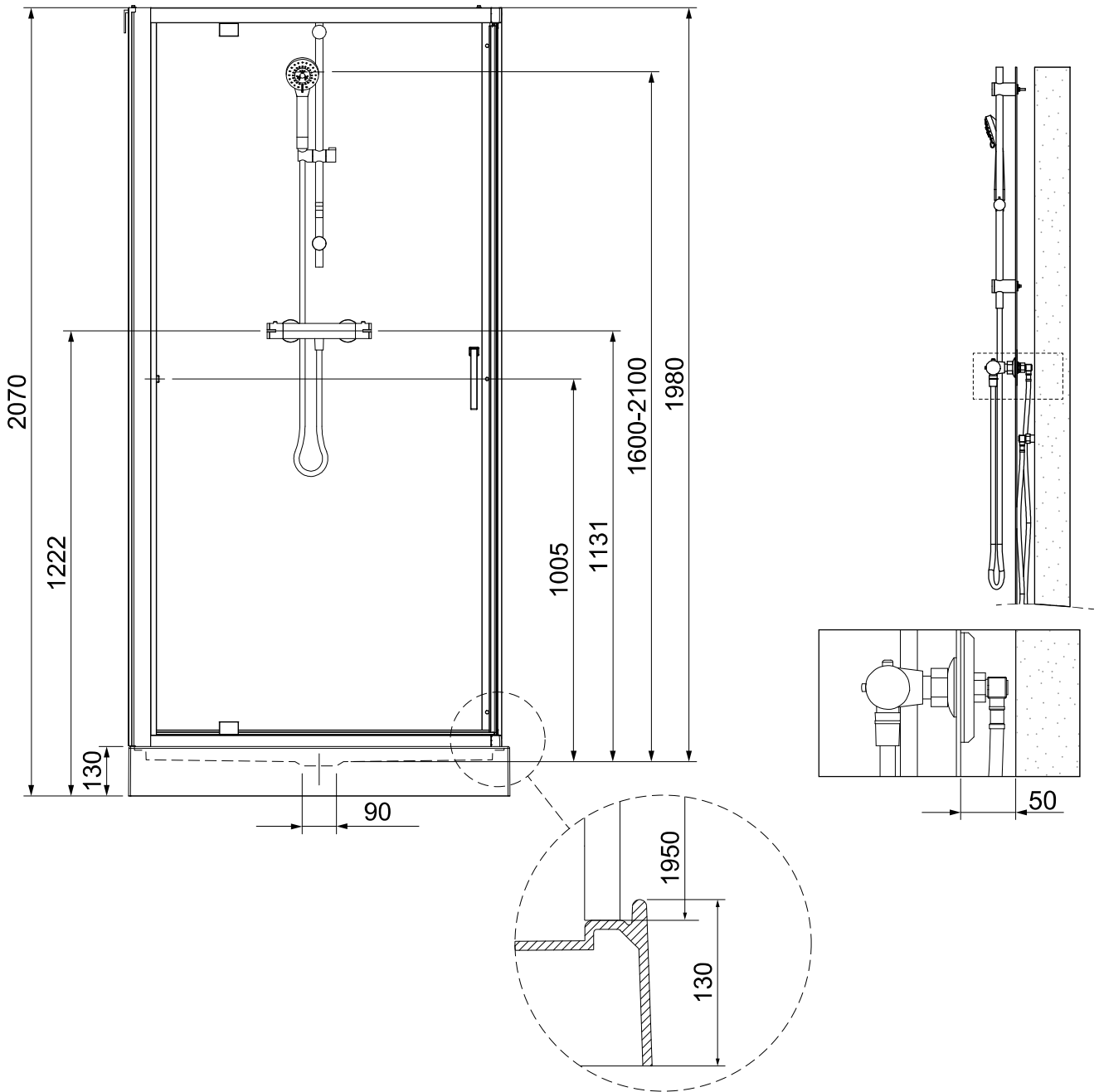
# KARA Avantage



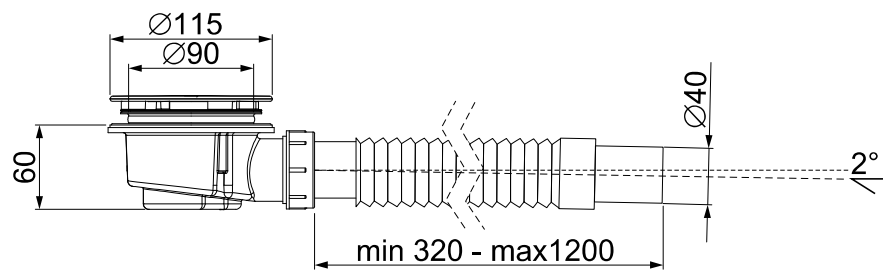
VIDAGE /  
AFVOER



# KARA Confort



VIDAGE /  
AFVOER

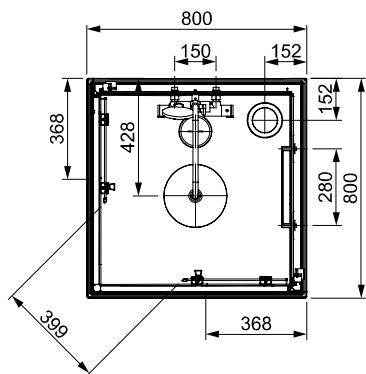




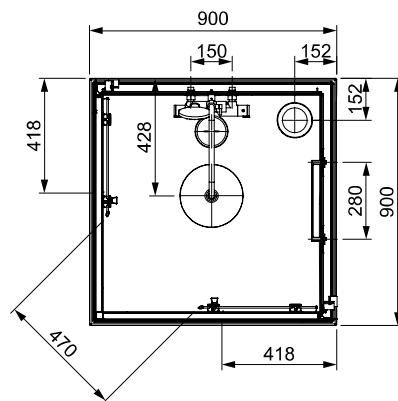
# KARA Avantage

## PORTES COULISSANTES / SCHUIFDEUREN

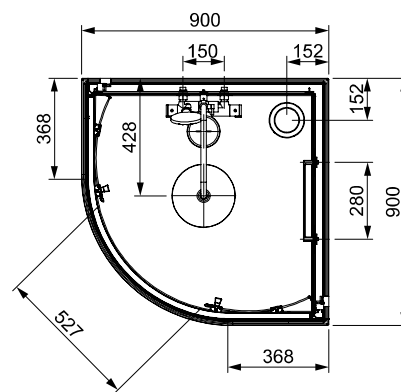
CARRÉ / VIERKANT  
KCKN 80x80



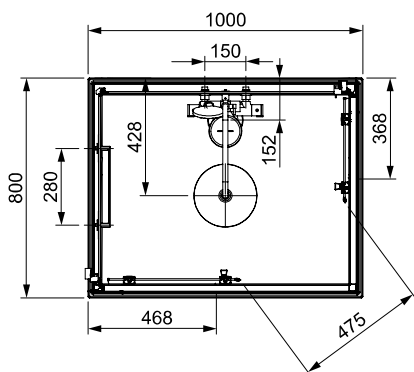
CARRÉ / VIERKANT  
KCKN 90x90



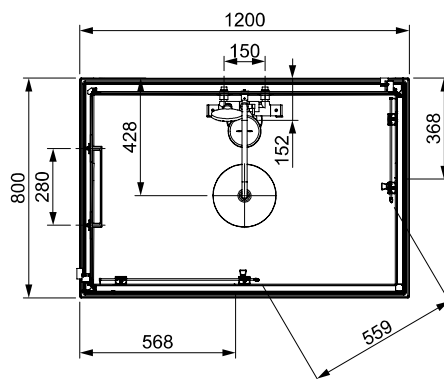
1/4 de ROND / KWARTROND  
KCKP4 90x90



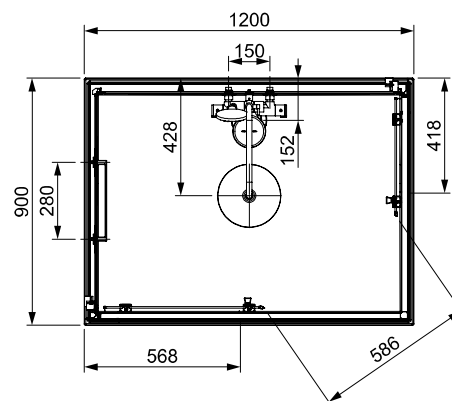
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCKN 100x80



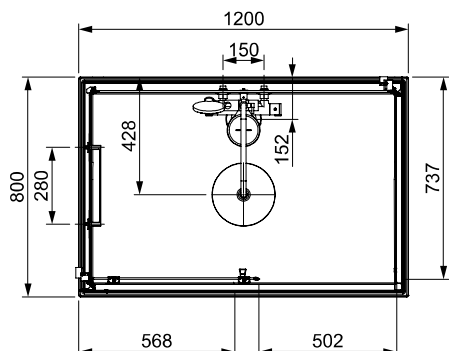
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCKN 120x80



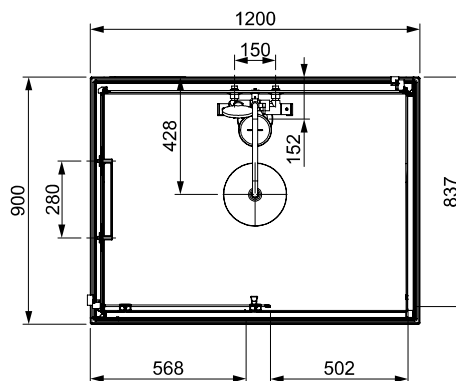
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCKN 120x90



RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCD2 120x80



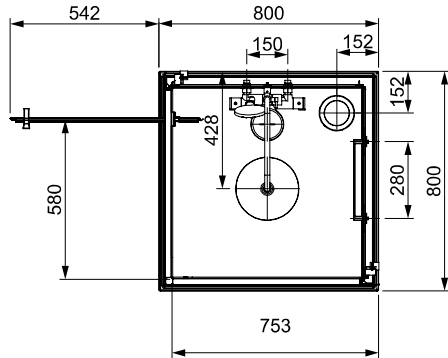
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCD2 120x90



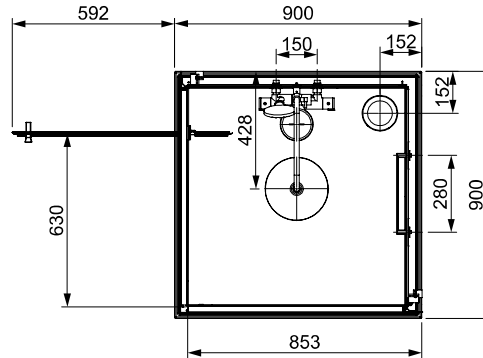
# KARA Avantage

## PORTE PIVOTANTE / DRAAIDEUR

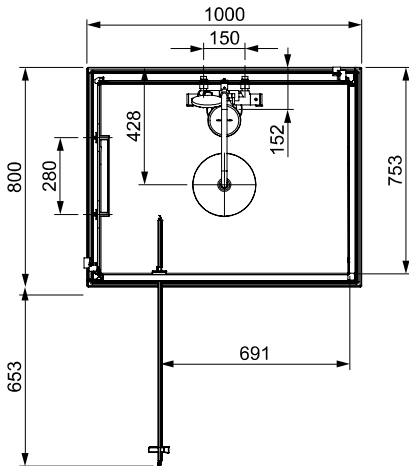
CARRÉ / VIERKANT  
KCDJ 80x80



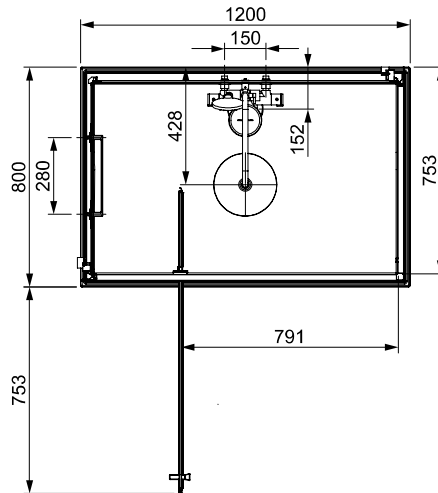
CARRÉ / VIERKANT  
KCDJ 90x90



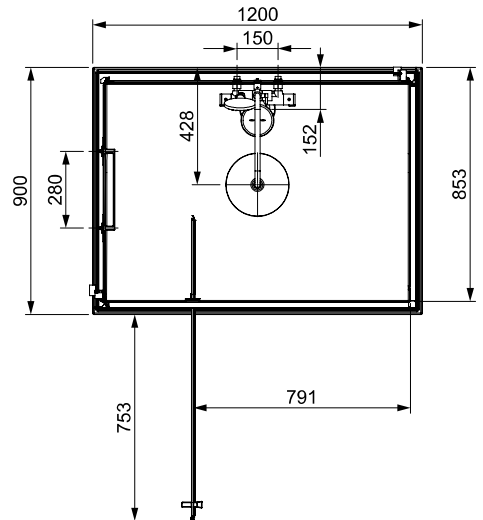
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCDJ 100x80



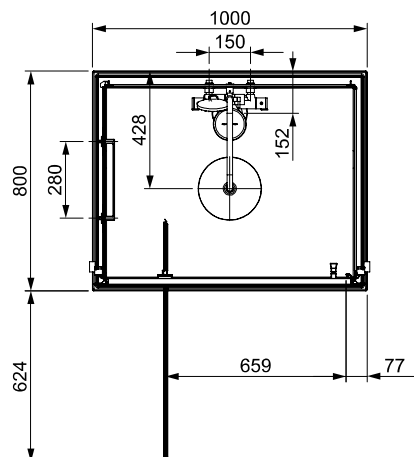
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCDJ 120x80



RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCDJ 120x90



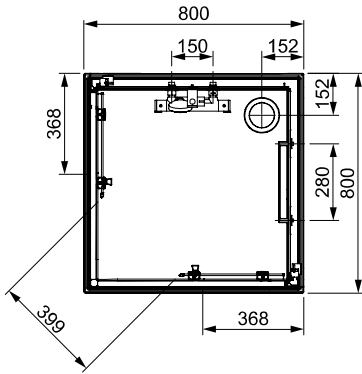
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK KCDJW 100x80  
Installation en niche / Plaatsing in nis



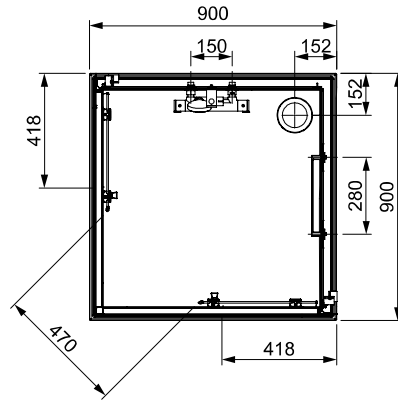
# KARA Confort

## PORTES COULISSANTES / SCHUIFDEUREN

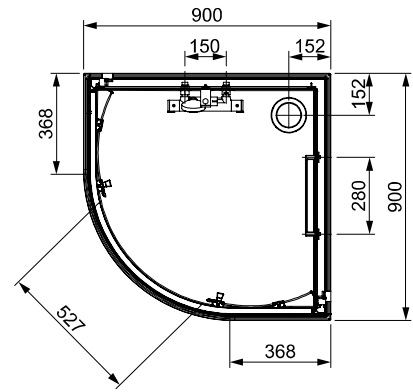
CARRÉ / VIERKANT  
KCKN 80x80



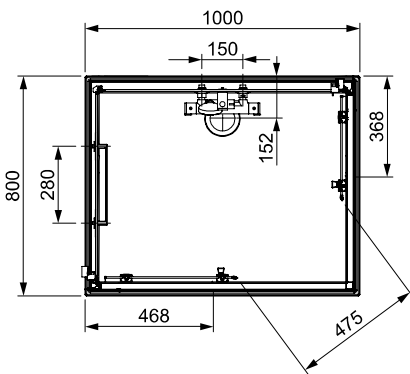
CARRÉ / VIERKANT  
KCKN 90x90



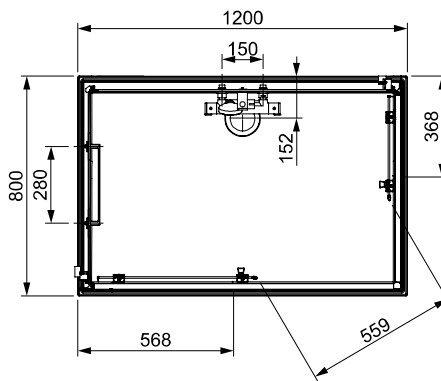
1/4 de ROND / KWARTTROND  
KCKP4 90x90



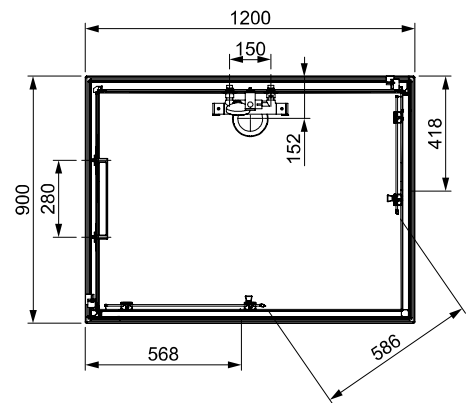
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCKN 100x80



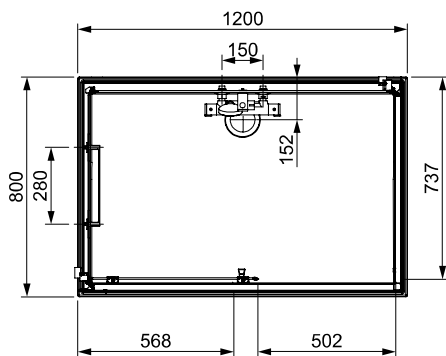
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCKN 120x80



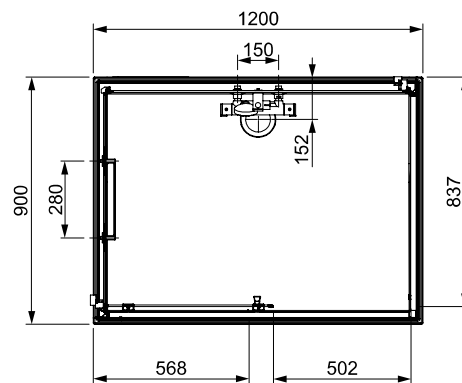
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCKN 120x90



RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCD2 120x80



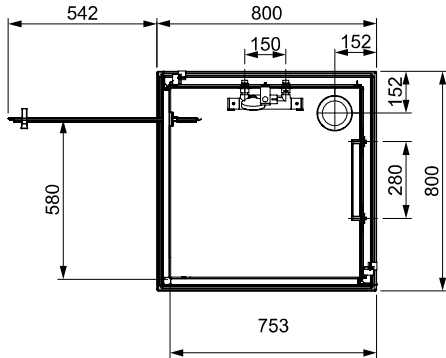
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCD2 120x90



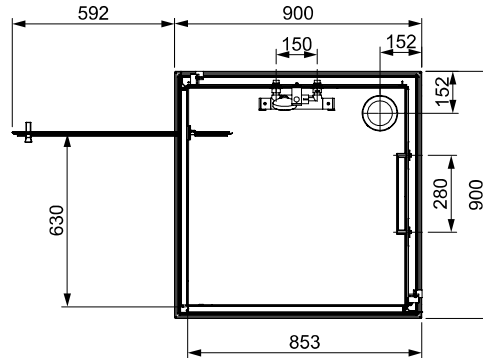
# KARA Confort

## PORTE PIVOTANTE / DRAAIDEUR

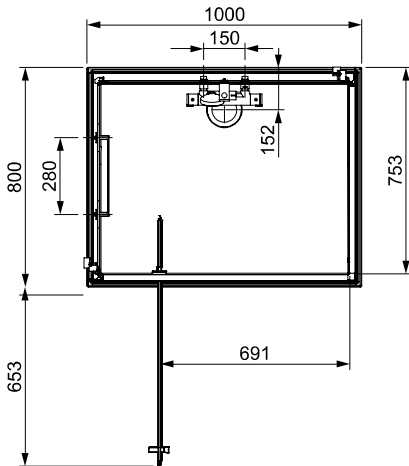
CARRÉ / VIERKANT  
KCDJ 80x80



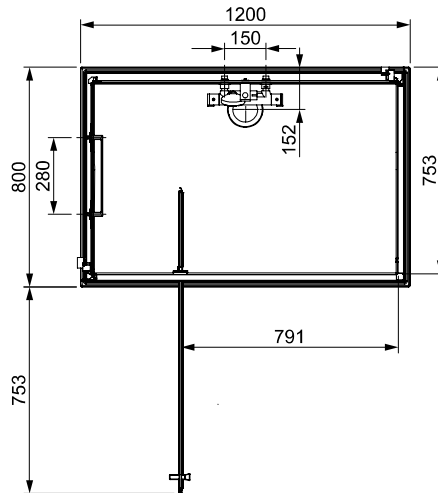
CARRÉ / VIERKANT  
KCDJ 90x90



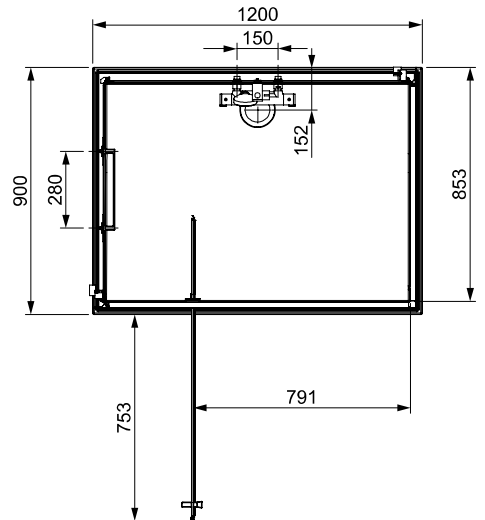
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCDJ 100x80



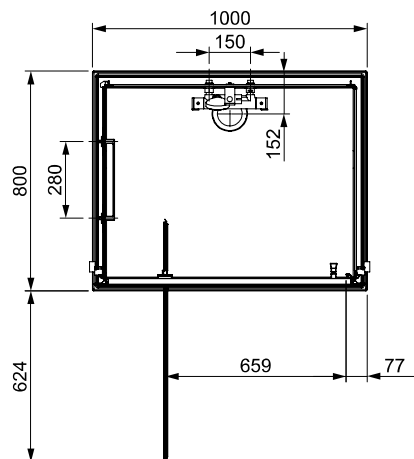
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCDJ 120x80



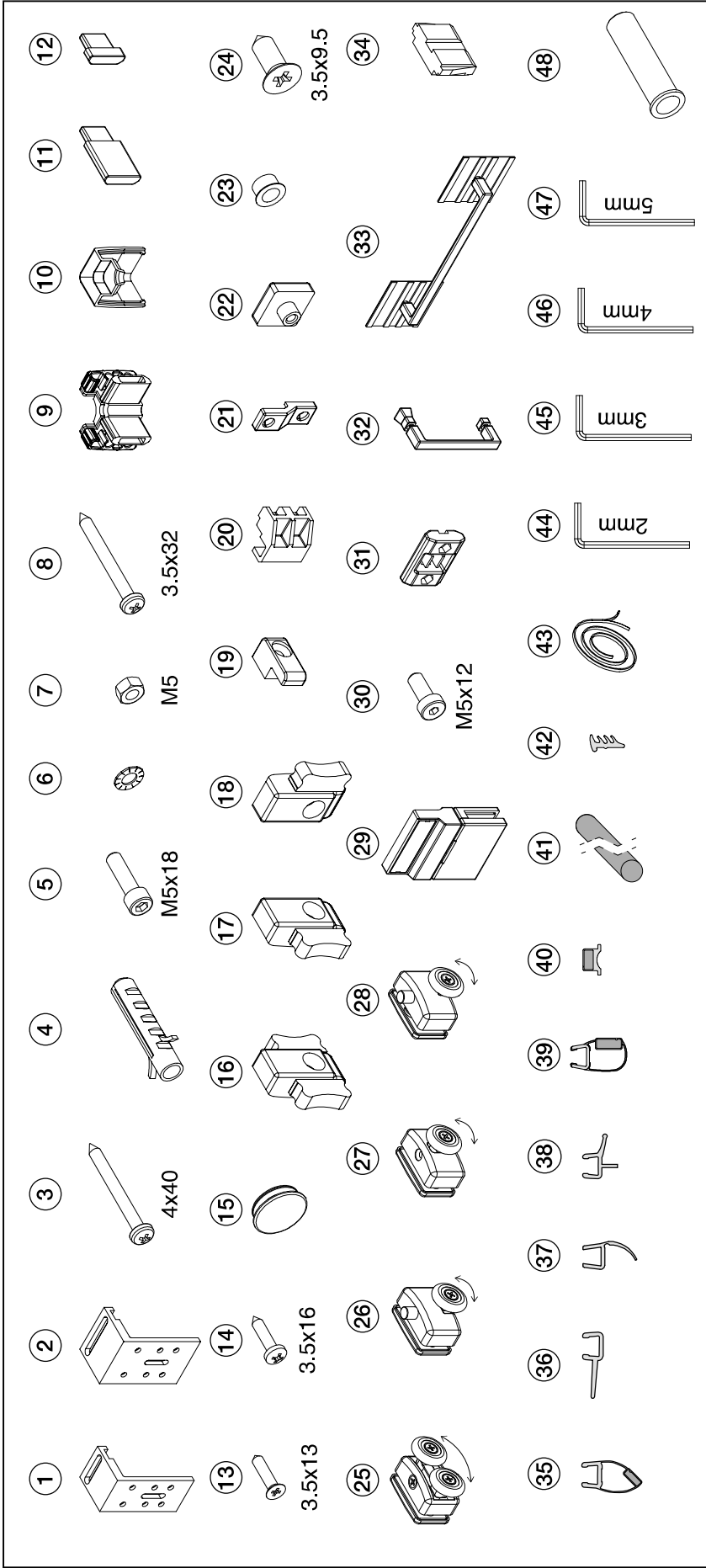
RECTANGULAIRE / RECHTHOEK  
KCDJ 120x90



RECTANGULAIRE / RECHTHOEK KCDJW 100x80  
Installation en niche / Plaatsing in nis

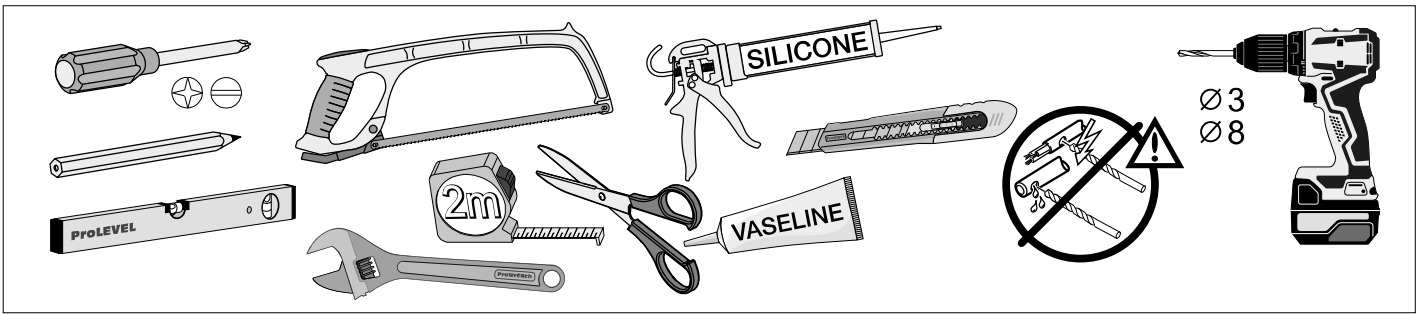


# KARA 2



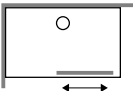
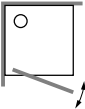
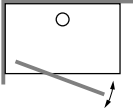
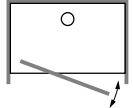


Pièces nécessaires par type de produit / Benodigde onderdelen per producttype

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1/4 de ROND / Kwastrond KCKP4	2	2	2	2	2	2	2	8	-	-	-	-	9	9	9	1	2	2	4	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	2	1	-	2	4	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1
CARRÉ / Vierkant KCKN	2	2	2	2	2	2	2	12	2	4	-	8	9	9	-	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	2	1	-	2	4	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1
RECT. / Rech. KCKN	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	4	-	9	9	9	-	2	2	4	1	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	2	1	-	2	4	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	
RECT. / Rech. KCD2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	-	2	7	9	9	-	1	1	-	1	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	
CARRÉ / Vierkant KCDJ	2	2	2	2	2	2	2	6	12	2	2	-	2	9	9	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	1	-	2	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	
RECT. / Rech. KCDJ	2	2	2	2	2	2	2	6	12	2	2	-	3	9	9	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	1	-	2	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	
RECT. / Rech. KCDJW	2	2	2	2	2	2	2	6	8	-	-	-	1	12	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	1	2	-	-	-	-	2	1	4	1	1	1	1	1	1	

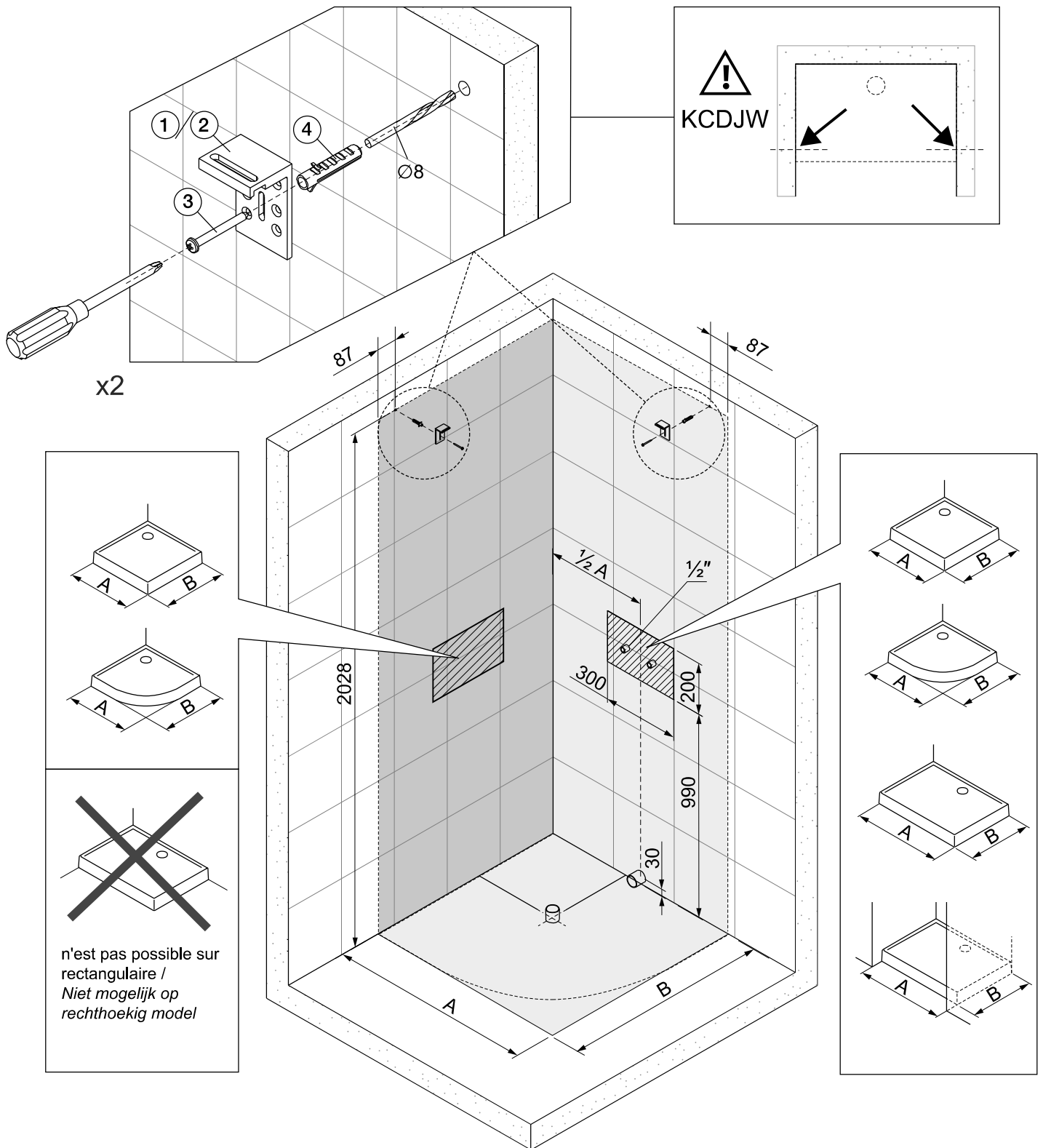


**ETAPES DU MONTAGE EN FONCTION DU TYPE DE PRODUIT /  
STAPPEN VOOR DE MONTAGE IN FUNCTIE VAN HET PRODUCTTYPE**

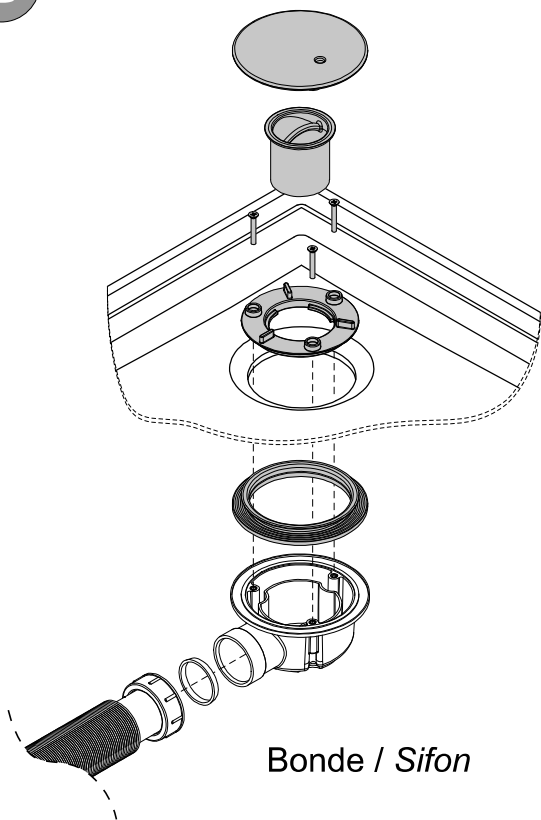
PORTES COULISSANTES / SCHUIFDEUREN	 <p>1/4 de ROND / KWARTROND KCKP4</p>	<p>A B C D E F K</p> <p>L M / N O P Q</p> <p>R X</p>
	 <p>CARRÉ et RECT. / VIERKANT EN RECHT. KCKN</p>	<p>A B C D E G K</p> <p>L M / N O P Q</p> <p>R X</p>
	 <p>RECTANGULAIRE / RECHTHOEK KCD2</p>	<p>A B C D E H K</p> <p>L M / N O P Q</p> <p>R X</p>
PORTE PIVOTANTE / DRAAIDEUR	 <p>CARRÉ / VIERKANT KCDJ</p>	<p>A B C D E I K</p> <p>M / N O S T X</p>
	 <p>RECTANGULAIRE / RECHTHOEK KCDJ</p>	
	 <p>RECTANGULAIRE / RECHTHOEK KCDJW</p>	<p>A B C J M / N</p> <p>U V W X</p>

# KARA 2

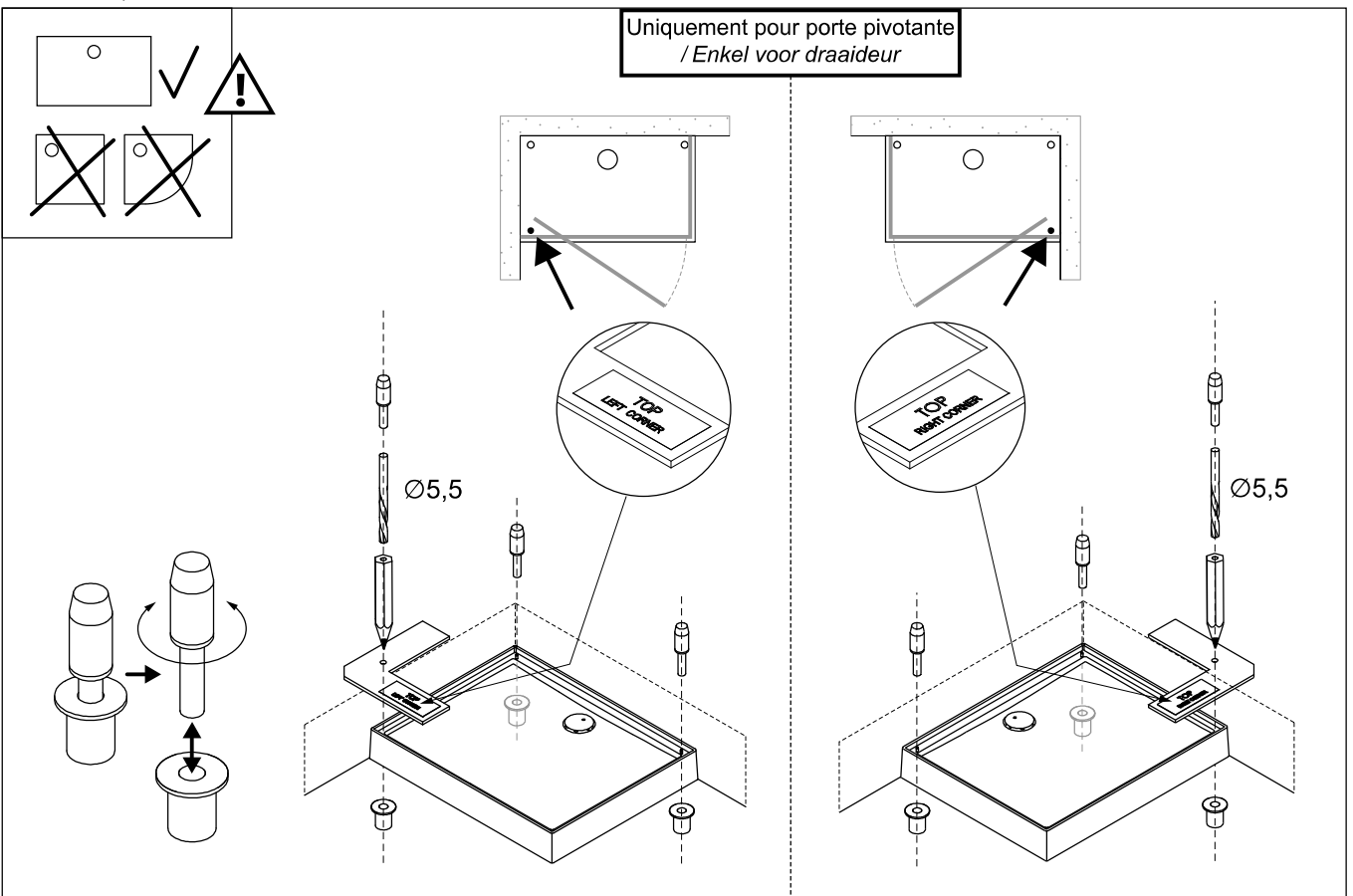
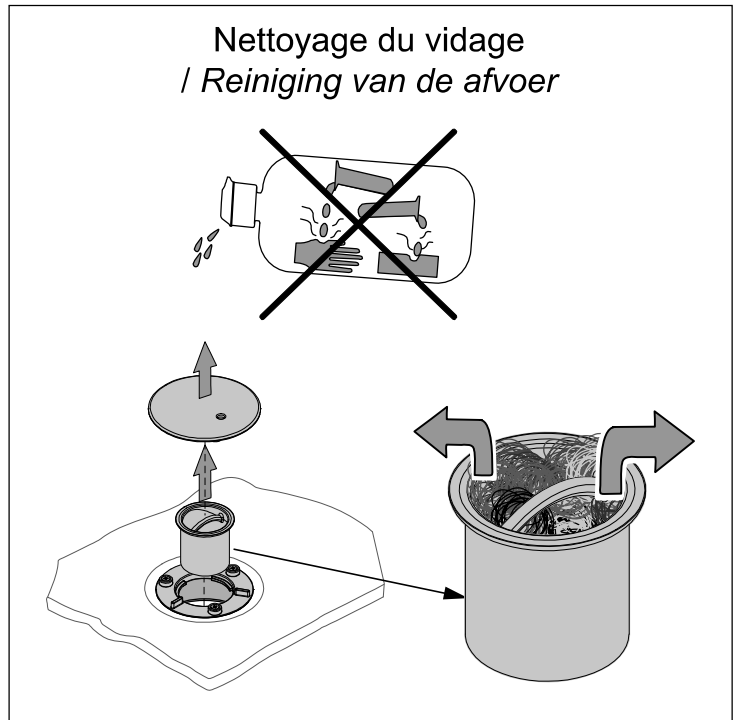
A



**B**



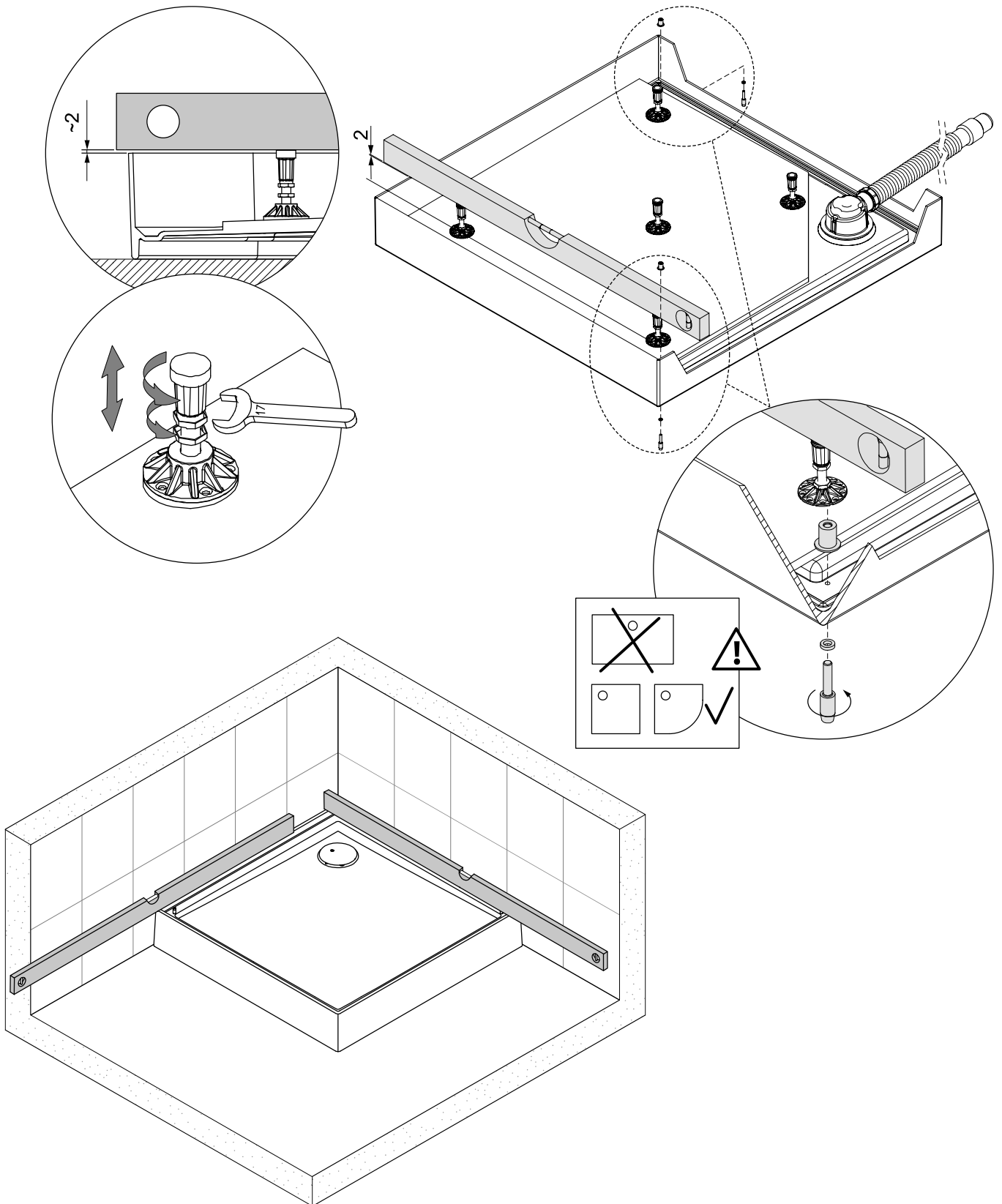
Bonde / Sifon



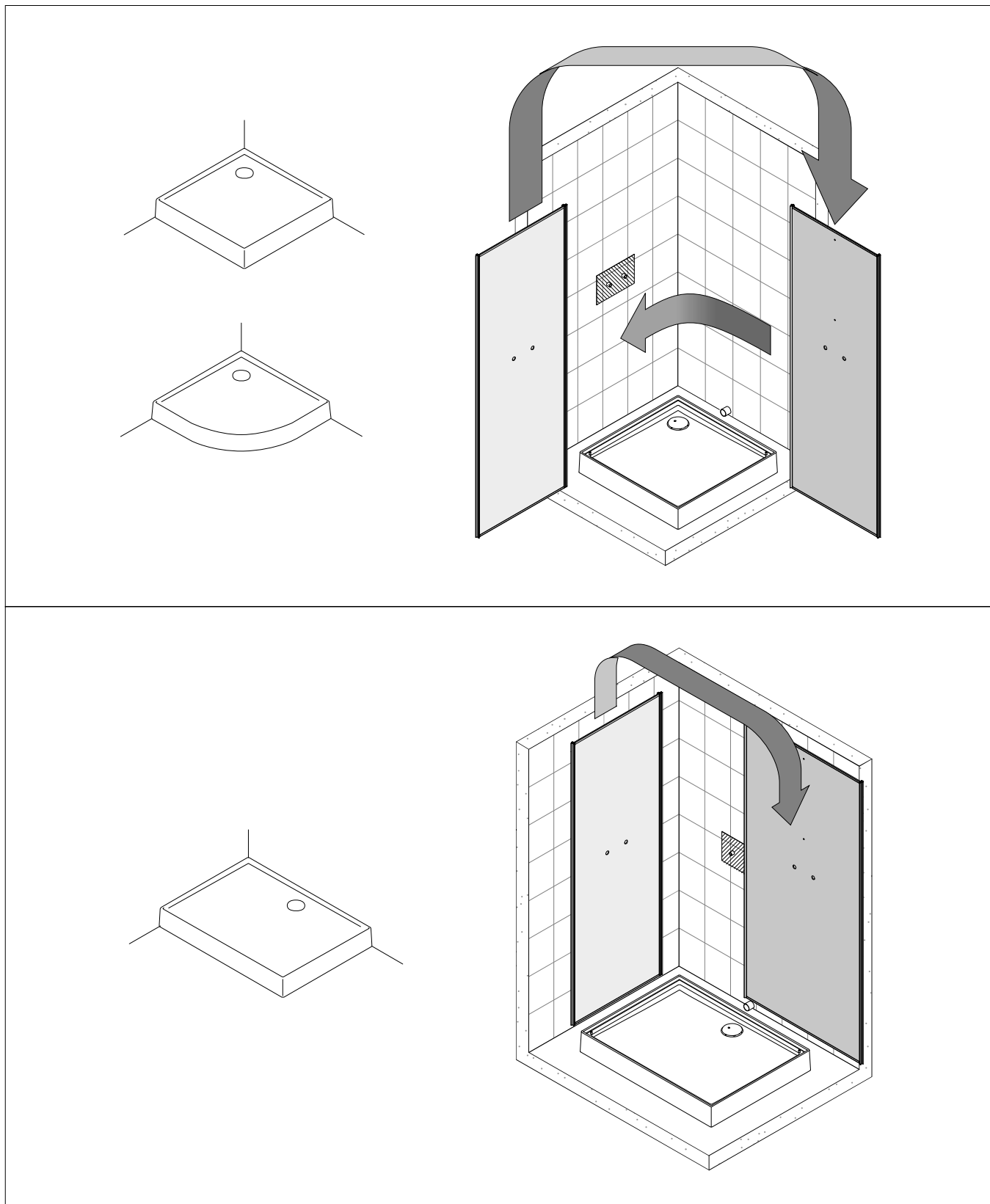


# KARA 2

C

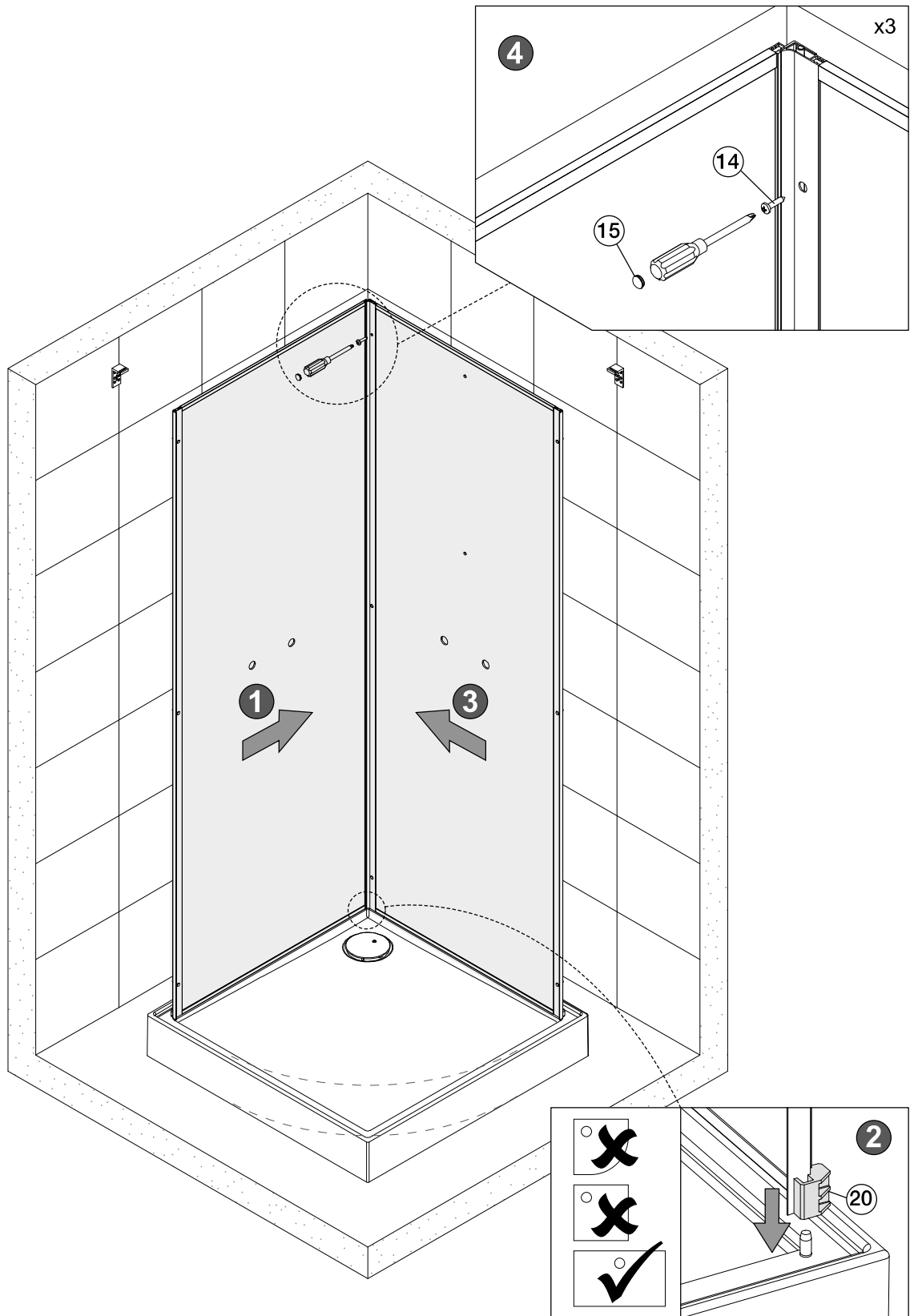


Choisir l'emplacement du panneau qui sera équipé de la robinetterie en fonction de l'arrivée d'eau:  
à gauche ou à droite / *Plaatsing van de wand voor het kraanwerk bepalen aan de hand van de toevoer  
van koud en warm water: links of rechts*



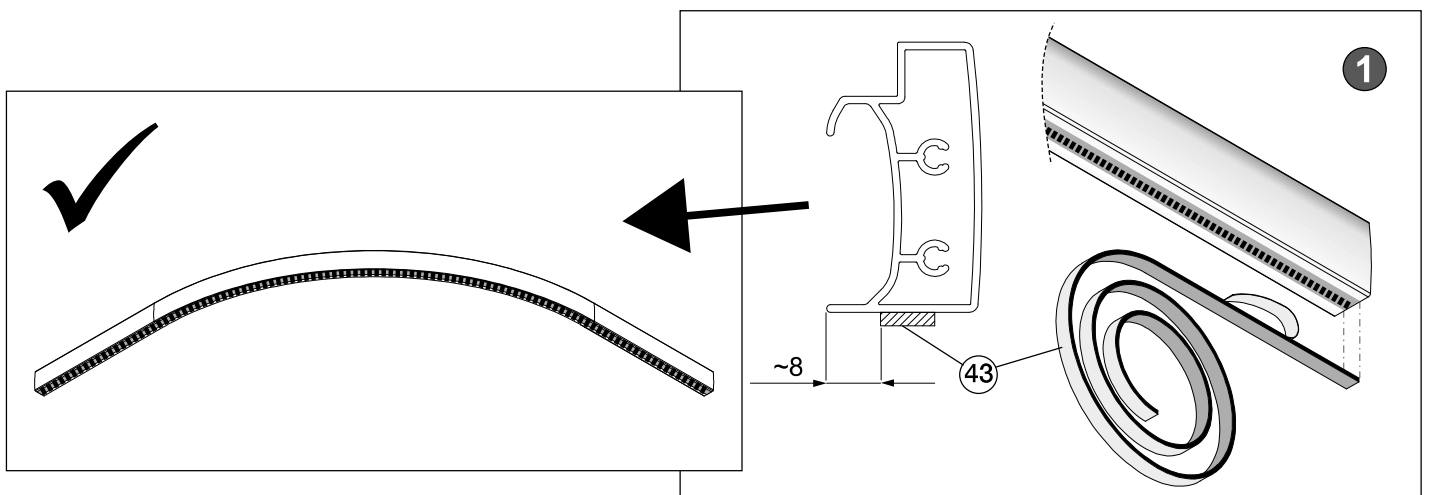
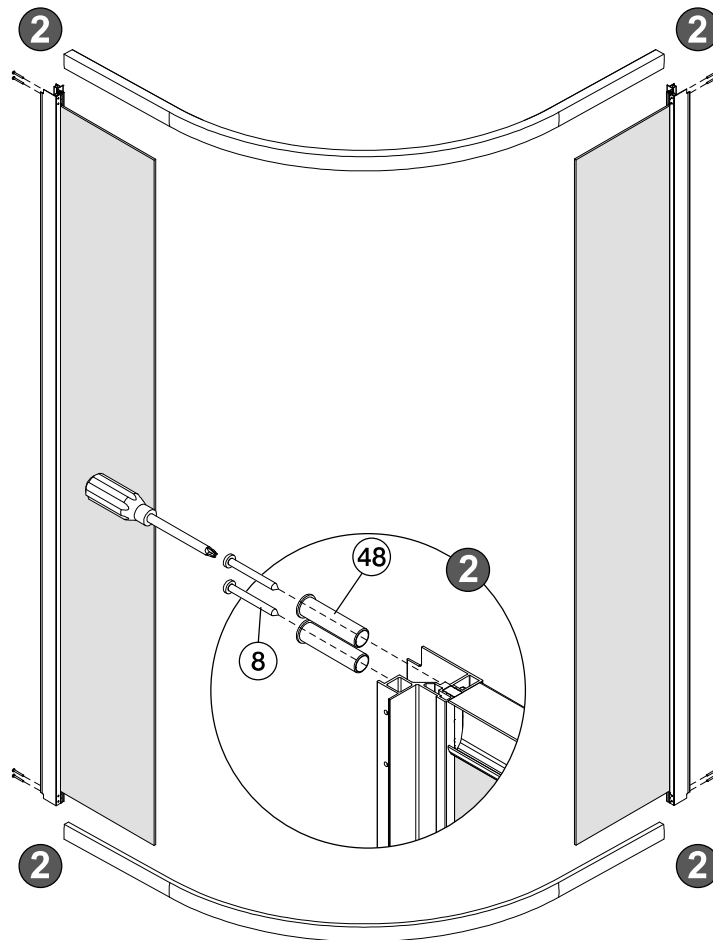


E

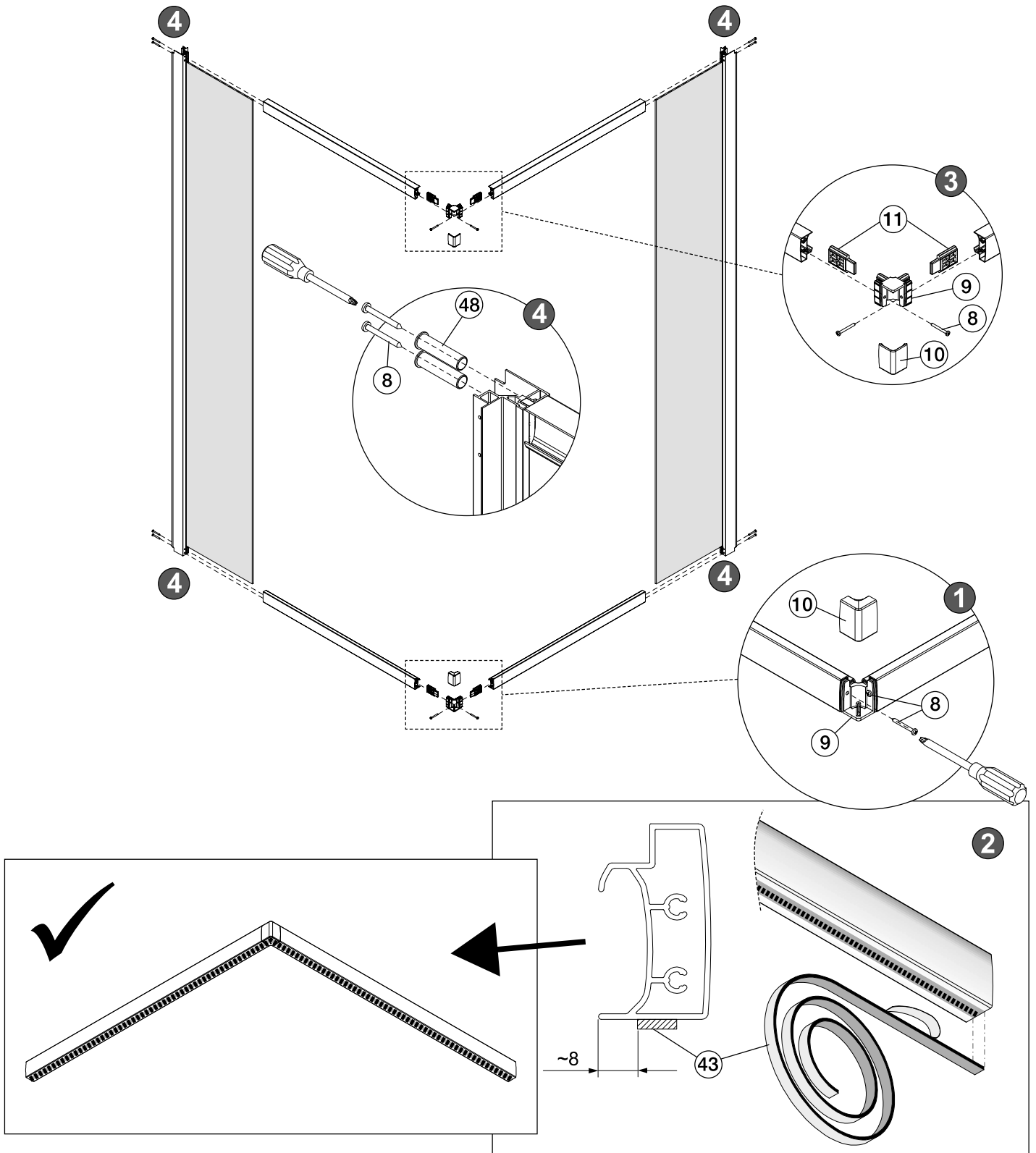


# KARA 2

**F** assemblage par l'extérieur / *Langs de buitenkant in elkaar zetten*



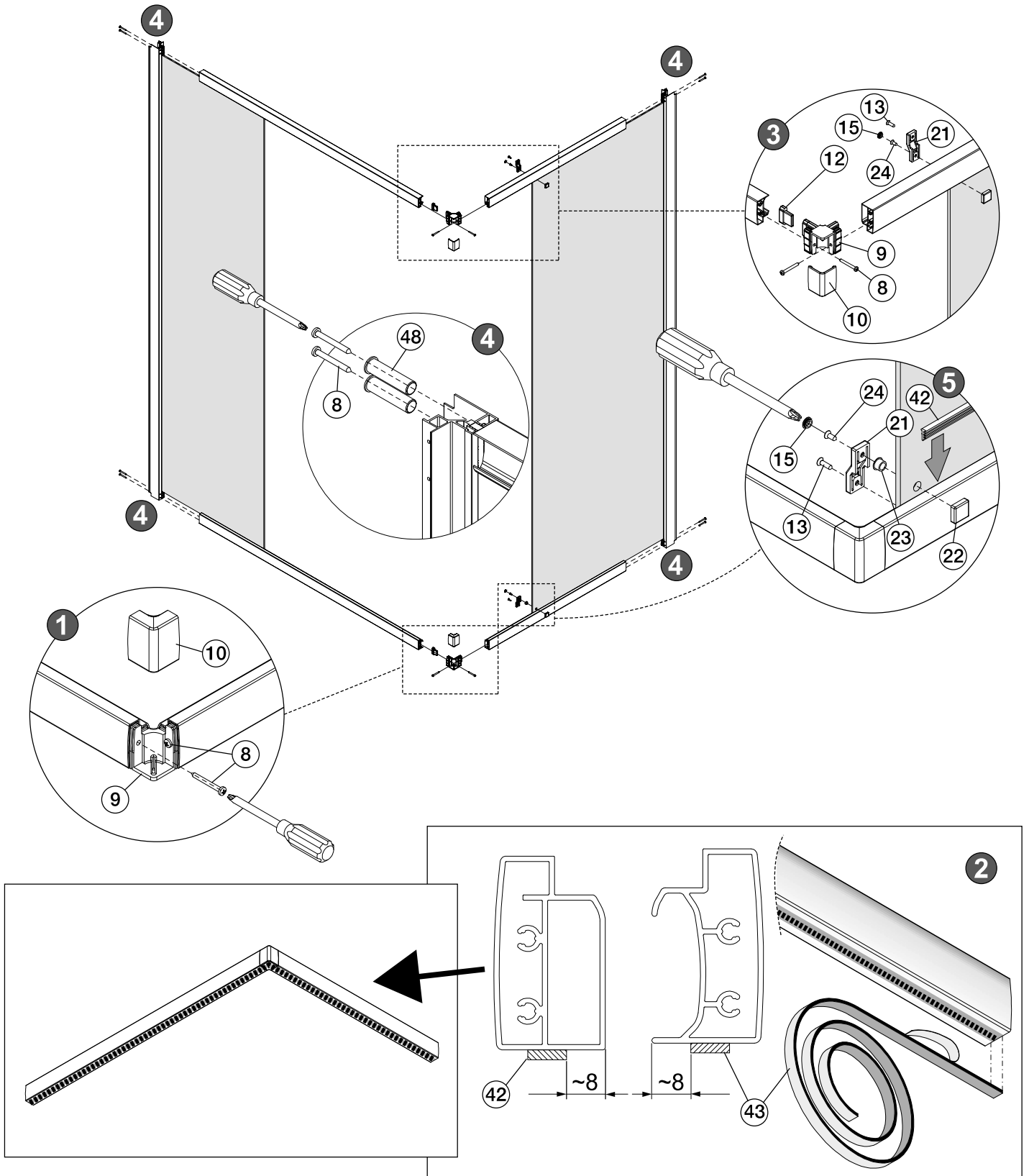
**G** assemblage par l'extérieur / *Langs de buitenkant in elkaar zetten*



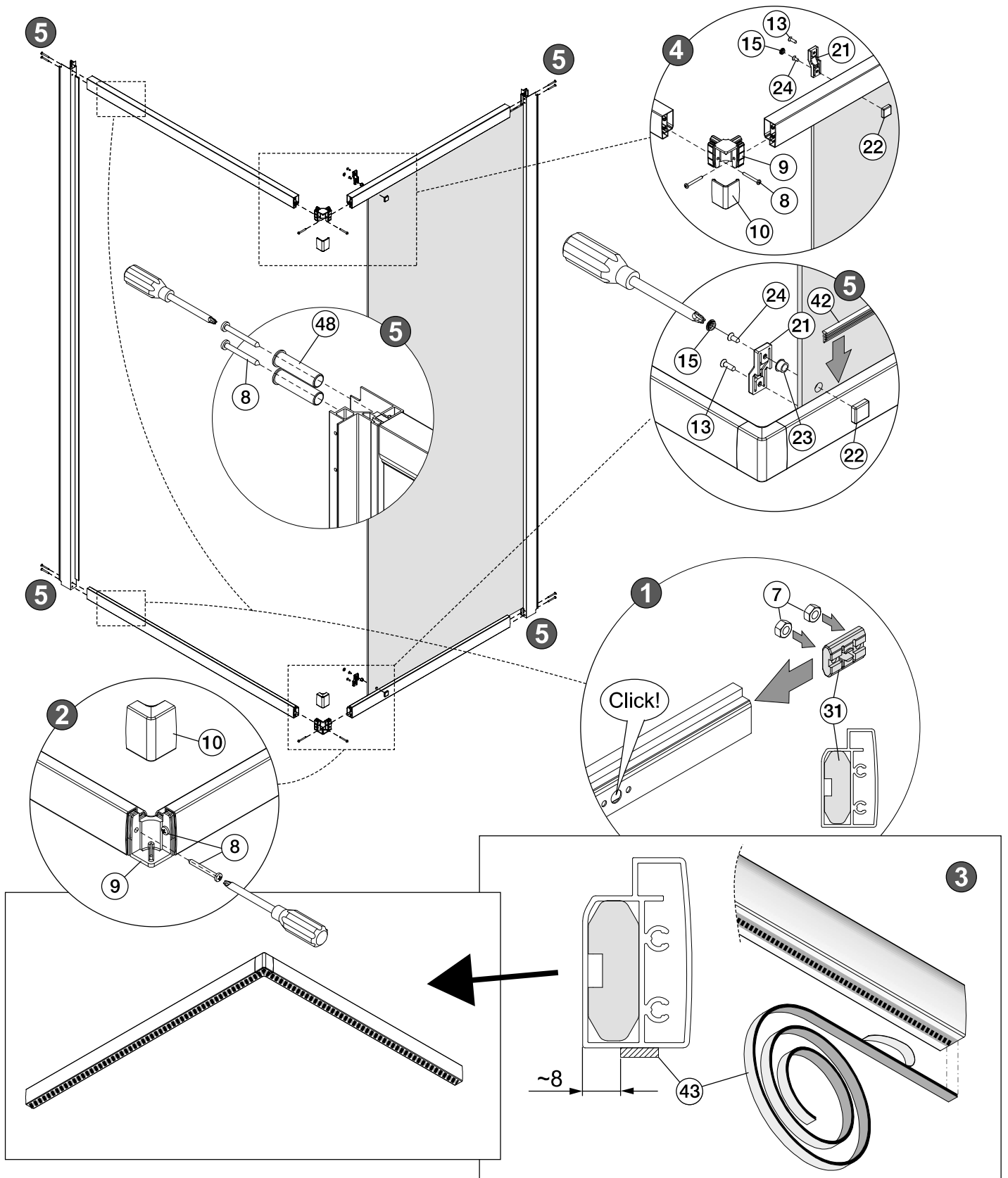
# KARA 2



assemblage par l'extérieur / Langs de buitenkant in elkaar zetten



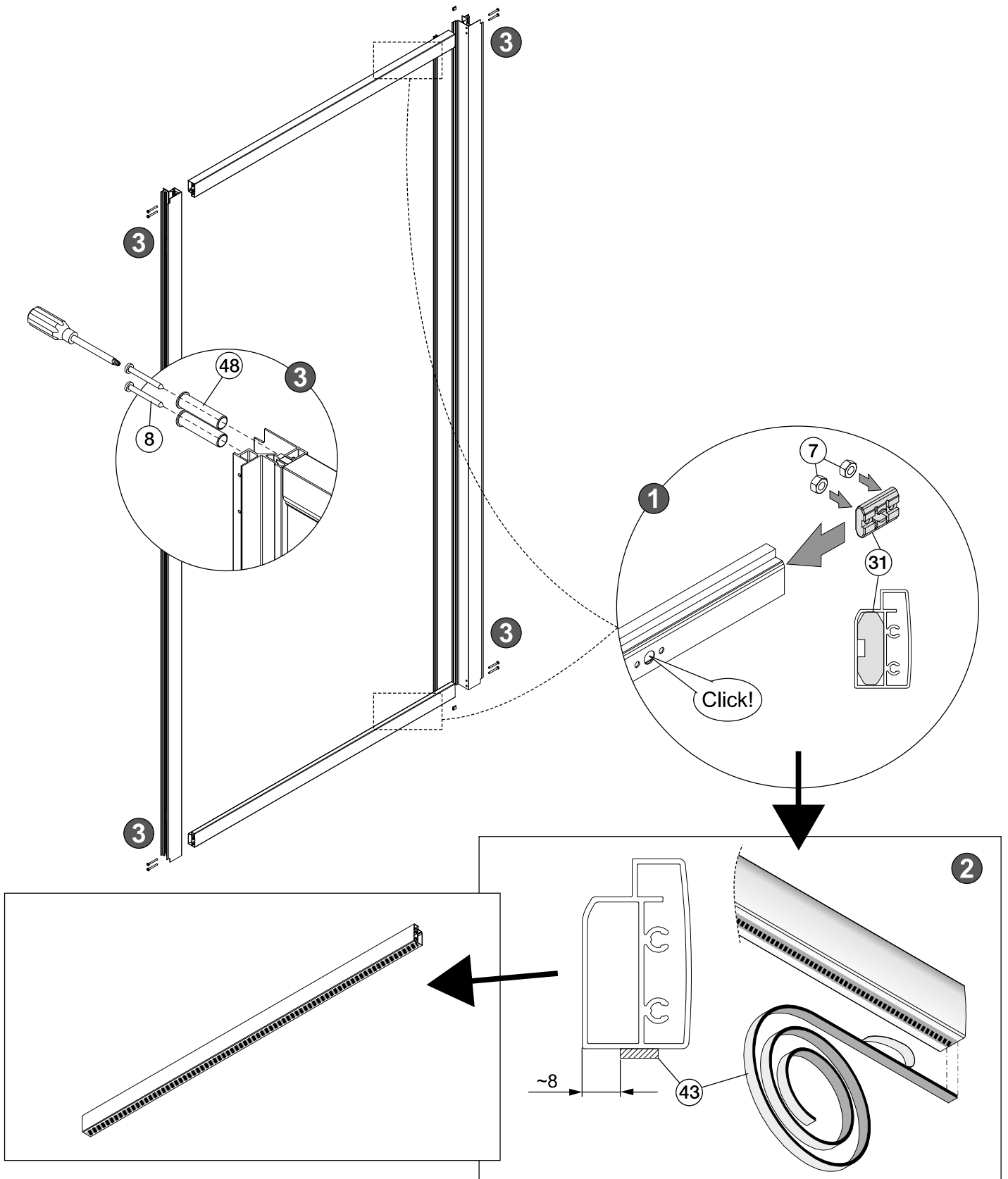
I assemblage par l'extérieur / Langs de buitenkant in elkaar zetten





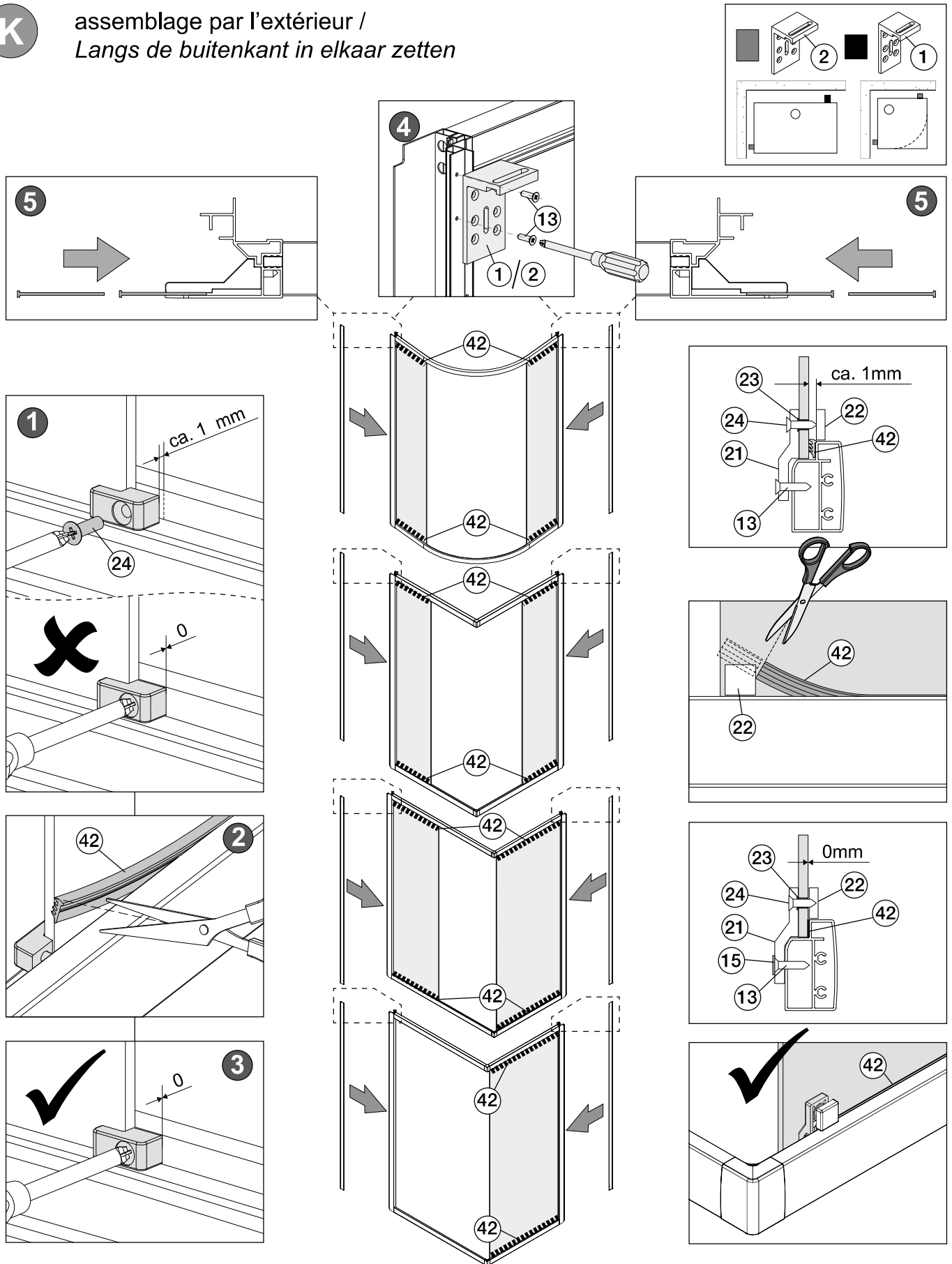
# KARA 2

**J** assemblage par l'extérieur / *Langs de buitenkant in elkaar zetten*



**K**

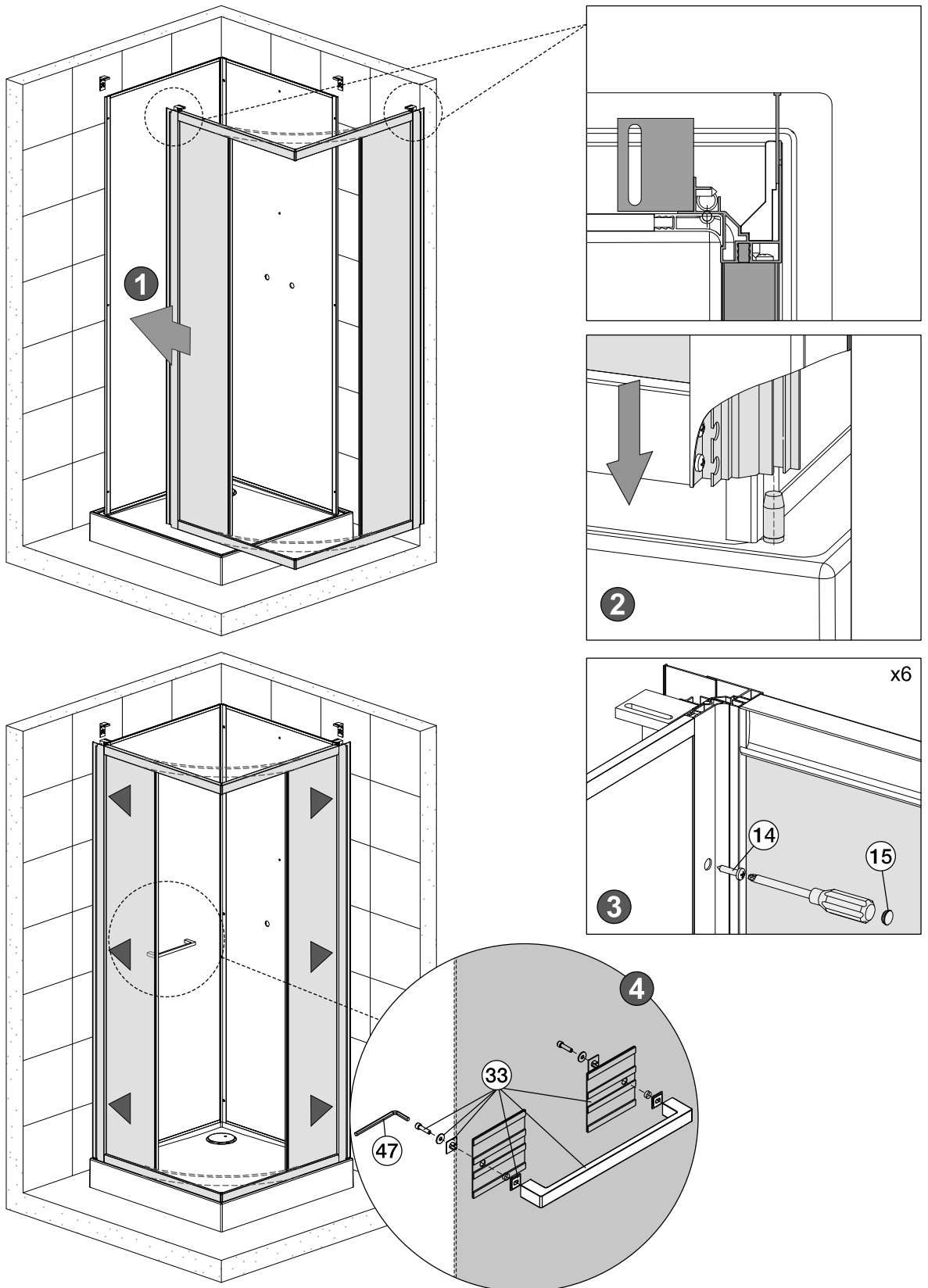
assemblage par l'extérieur /  
Langs de buitenkant in elkaar zetten



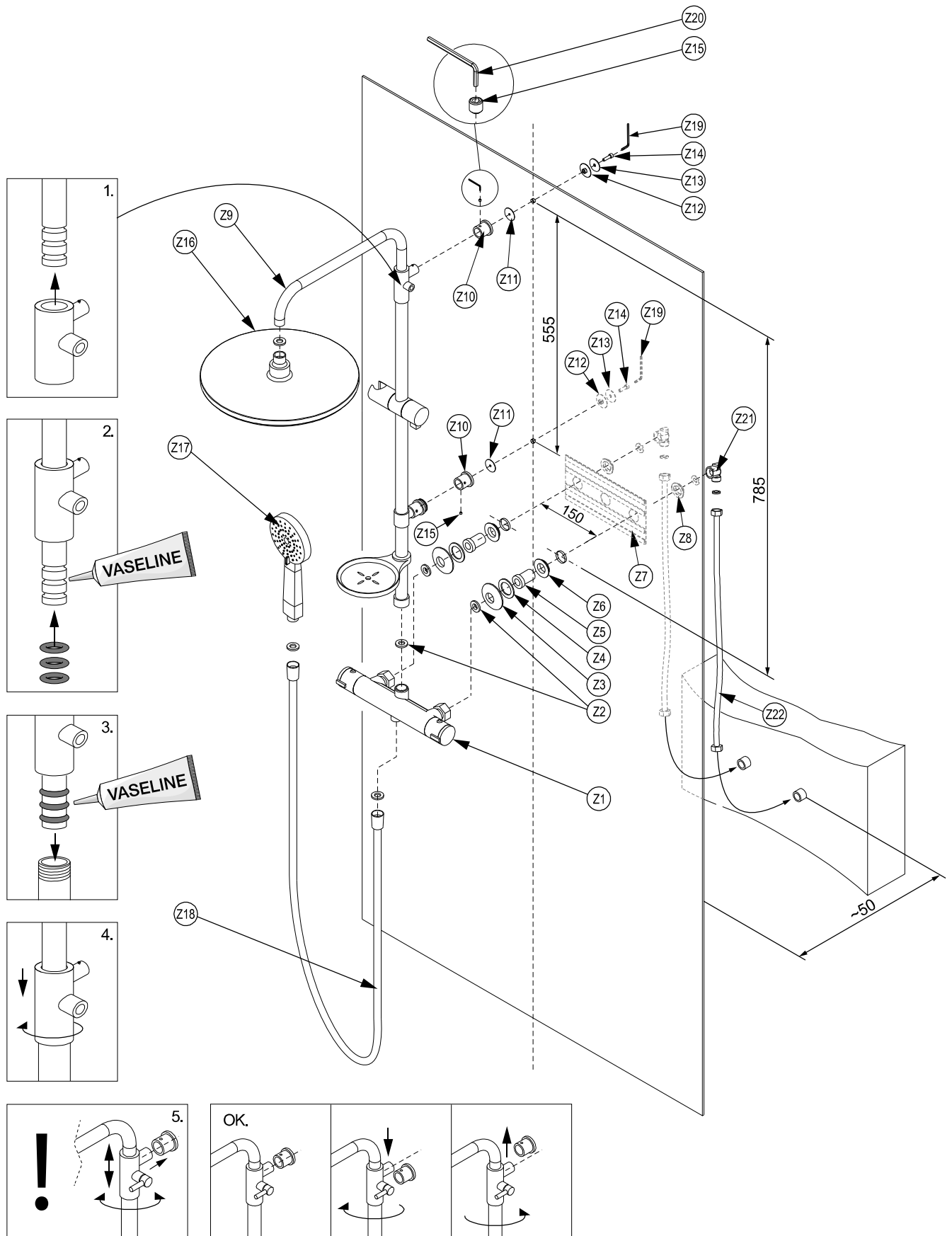
# KARA 2



assemblage par l'extérieur / *Langs de buitenkant in elkaar zetten*

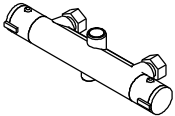

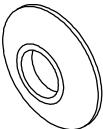

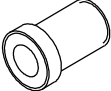

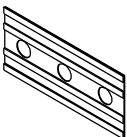

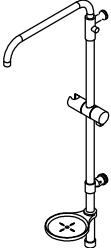








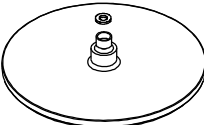
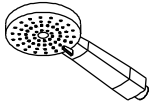
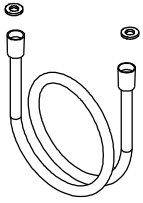
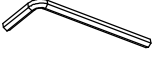
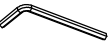
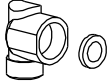
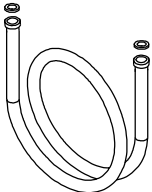
M

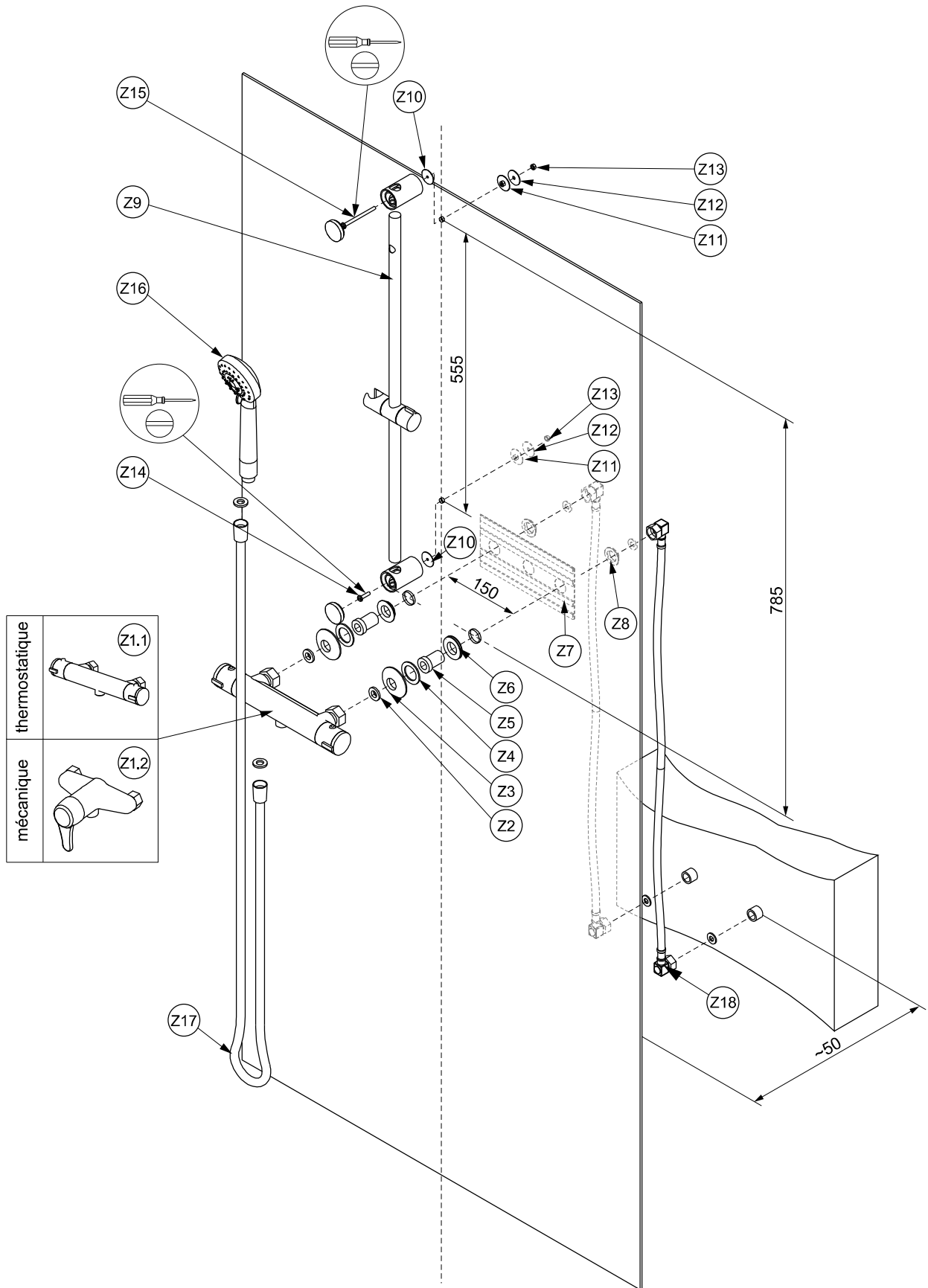


# KARA 2

## KARA AVANTAGE - LISTE DES COMPOSANTS / LIJST VAN ONDERDELEN

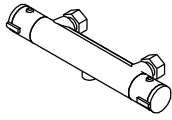

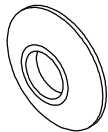

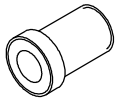

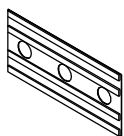

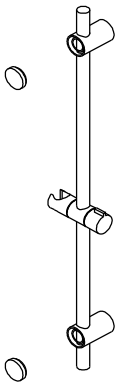
Rep	Qte / Aant.	Désignation / Omschrijving	Schéma / Schets
Z1	1	mitigeur thermostatique / thermostatische mengkraan	
Z2	3	Joint / dichting G1/3"	
Z3	2	entretoise / dwarsverbinding	
Z4	2	joint / dichting	
Z5	2	raccord alimentation eau / wateraansluiting	
Z6	2	protection verre - mitigeur / bescherming glas - kraan	
Z7	1	renfort robinetterie / versterking kraan	
Z8	2	Ecrou / moer G1/2"	
Z9	1	canne de douche / douchestang	
Z10	2	bague de montage pour canne de douche / montage ring voor douchestang	






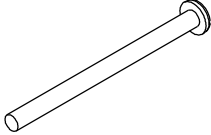
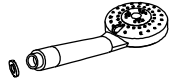
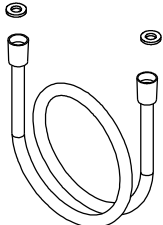
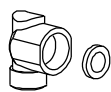
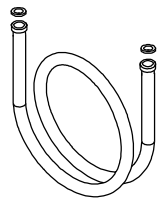
Rep	Qte / Aant.	Désignation / Omschrijving	Schéma / Schets
Z11	2	protection verre - Fixation barre de douche / bescherming glas - bevestiging douchestang	
Z12	2	Protection verre - barre de douche / bescherming glas - douchestang	
Z13	2	rondelle / sluitring	
Z14	2	Vis / schroef M5x18	
Z15	2	Vis / schroef M4x4	
Z16	1	Douchette de tête / hoofddouche	
Z17	1	Douchette à main / handdouche	
Z18	1	Flexible de douche / doucheslang	
Z19	1	clé allen / allensleutel diam 4	
Z20	1	clé allen / allensleutel diam 2	
Z21	2	raccord 1/2" / elbow 1/2"	
Z22	2	tuyau alimentation eau chaude eau froidehoses / toevoer warm- en koud water	



# KARA 2

## KARA CONFORT - LISTE DES COMPOSANTS / LIJST VAN ONDERDELEN

Rep	Qte	Désignation	Schéma
Z1	1	mitigeur thermostatique	
Z2	2	Joint G1/3"	
Z3	2	entretoise	
Z4	2	joint	
Z5	2	raccord alimentation eau	
Z6	2	protection verre / mitigeur	
Z7	1	renfort robinetterie	
Z8	2	Ecrou G1/2"	
Z9	1	barre de douche	

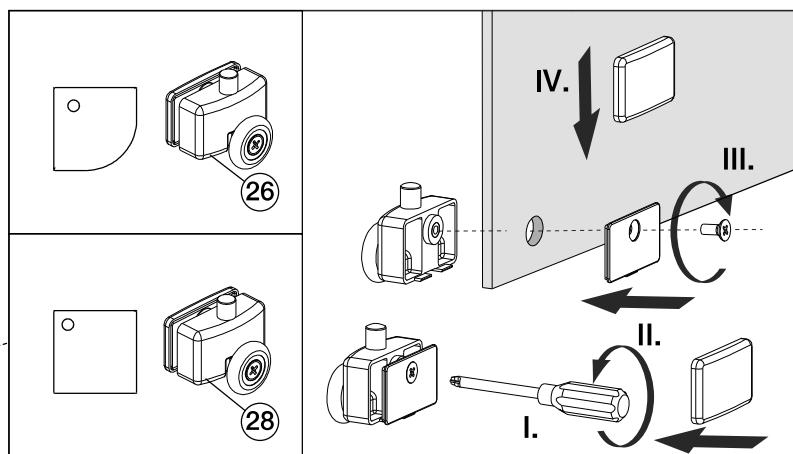
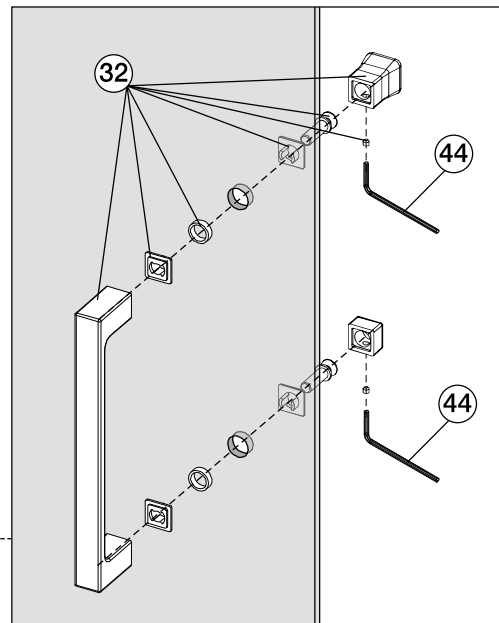
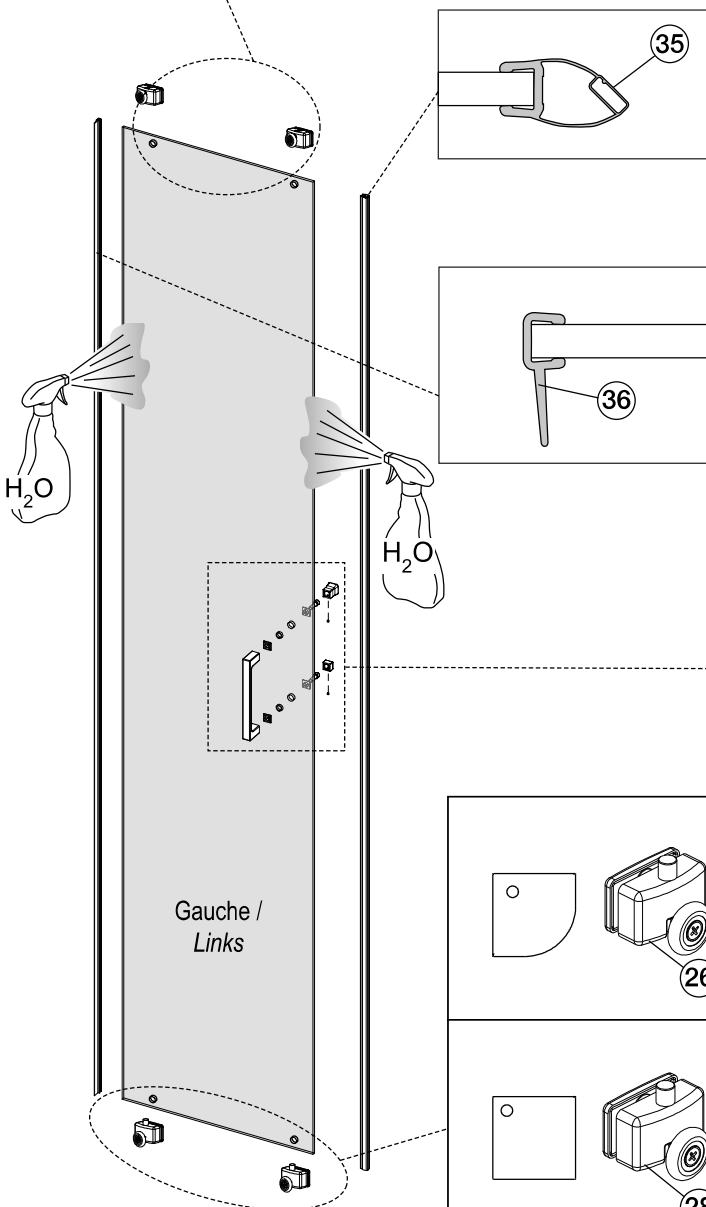
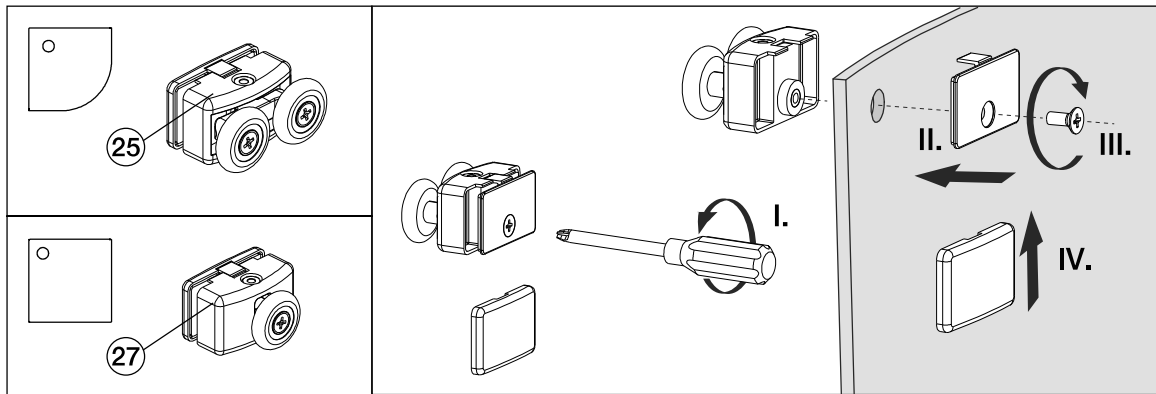
Rep	Qte	Désignation	Schéma
Z10	2	protection verre / Fixation barre de douche	
Z11	2	Protection verre / barre de douche	
Z12	2	rondelle	
Z13	2	Ecrou M5	
Z14	2	Vis M5x24	
Z15	2	Vis M5x54	
Z16	1	Douchette à main	
Z17	1	Flexible de douche	
Z18	2	raccord 1/2"	
Z19	2	tuyau alimentation eau chaude eau froide	



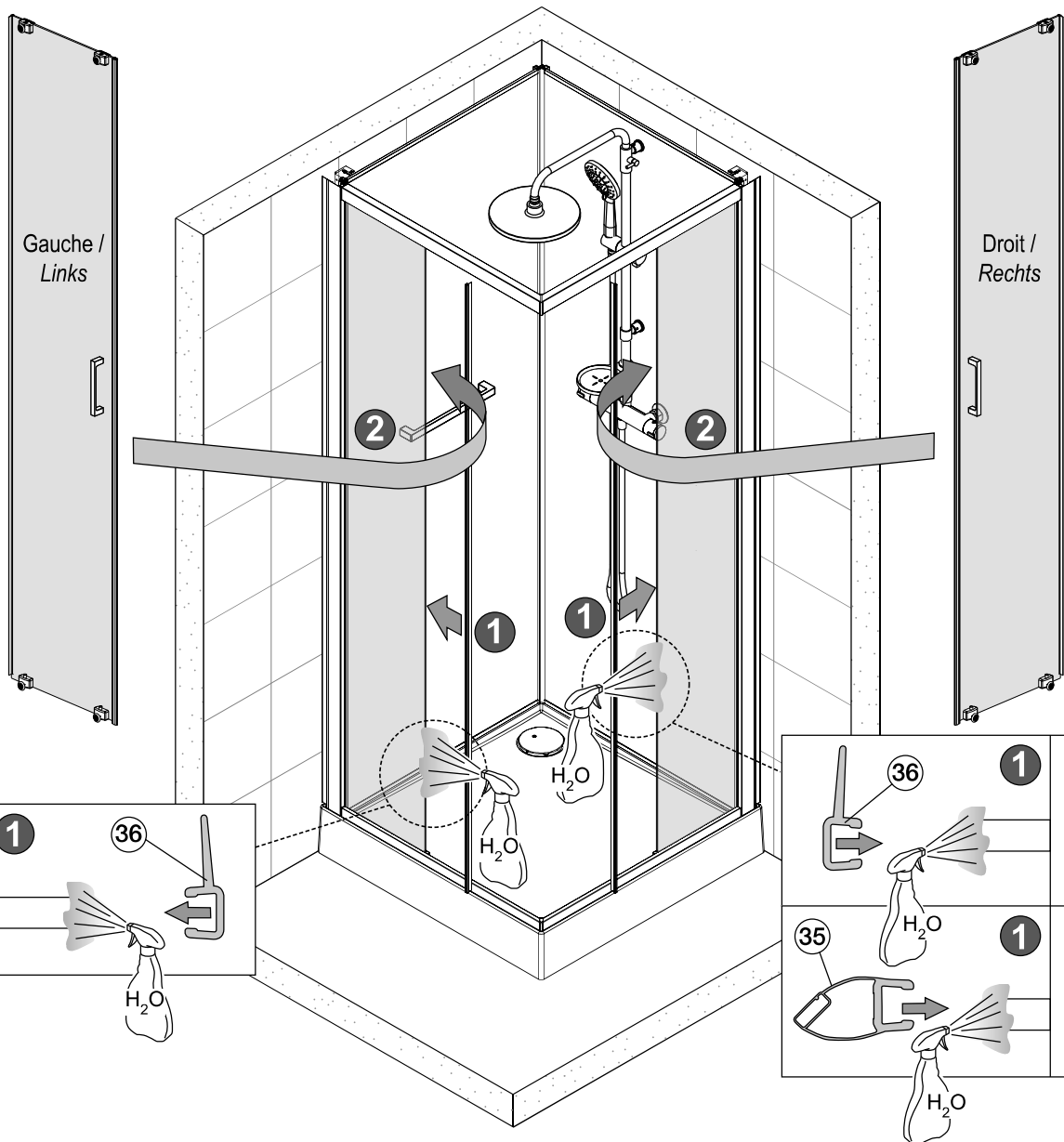
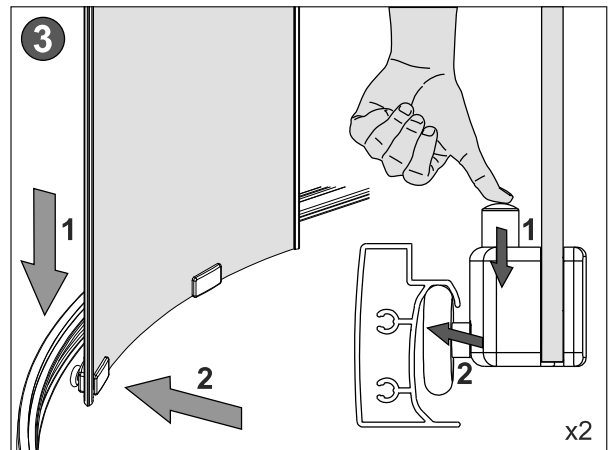
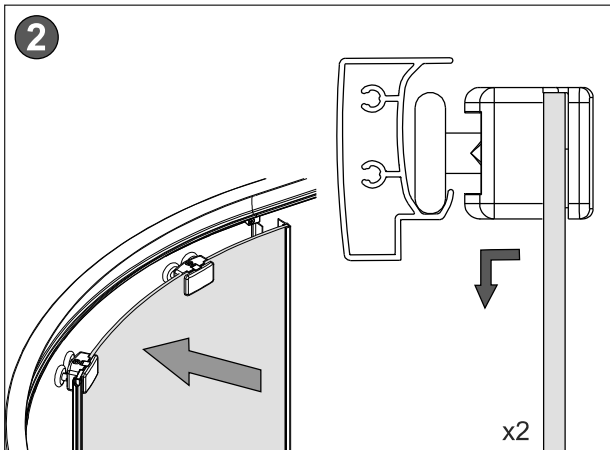


# KARA 2

P

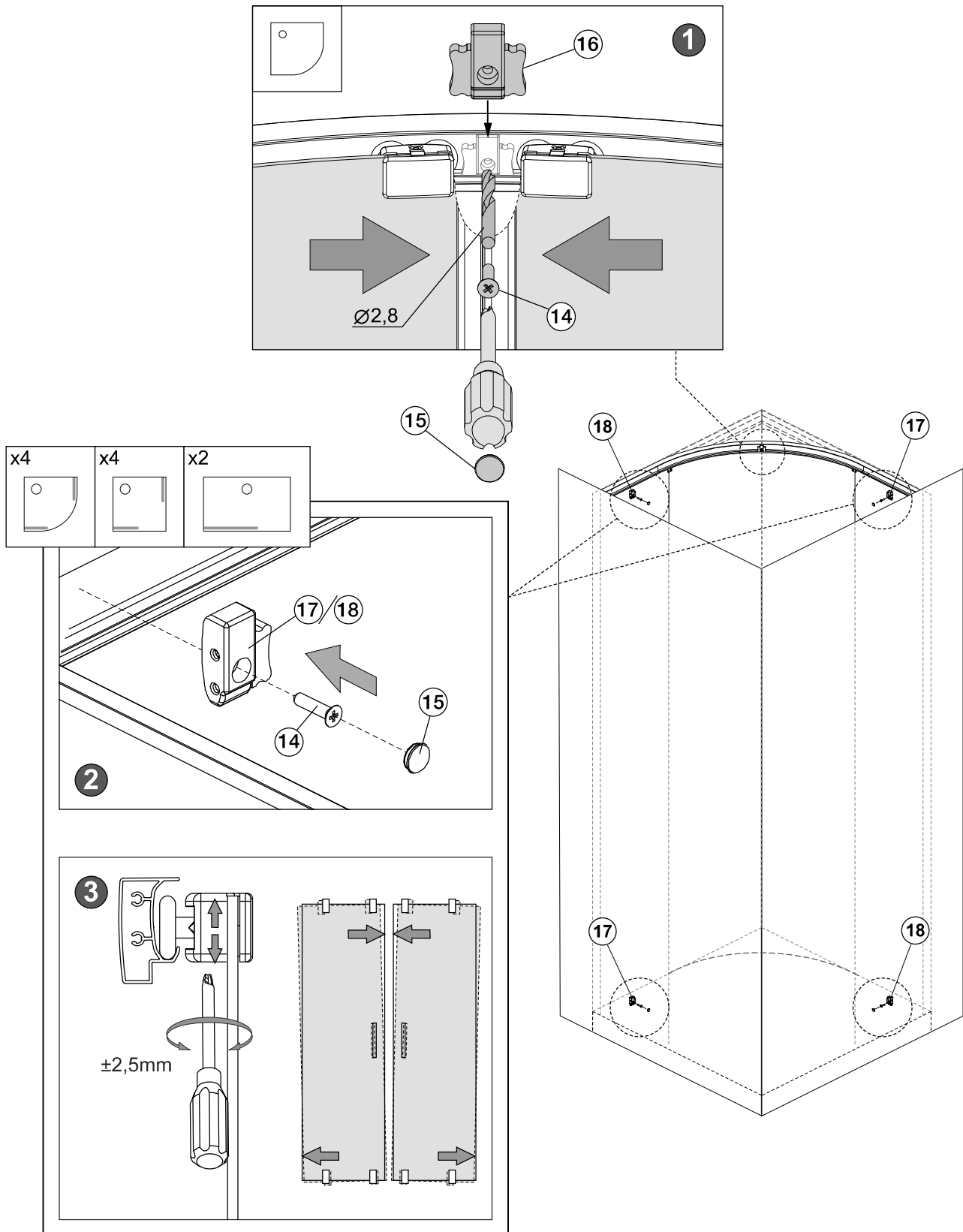


Q

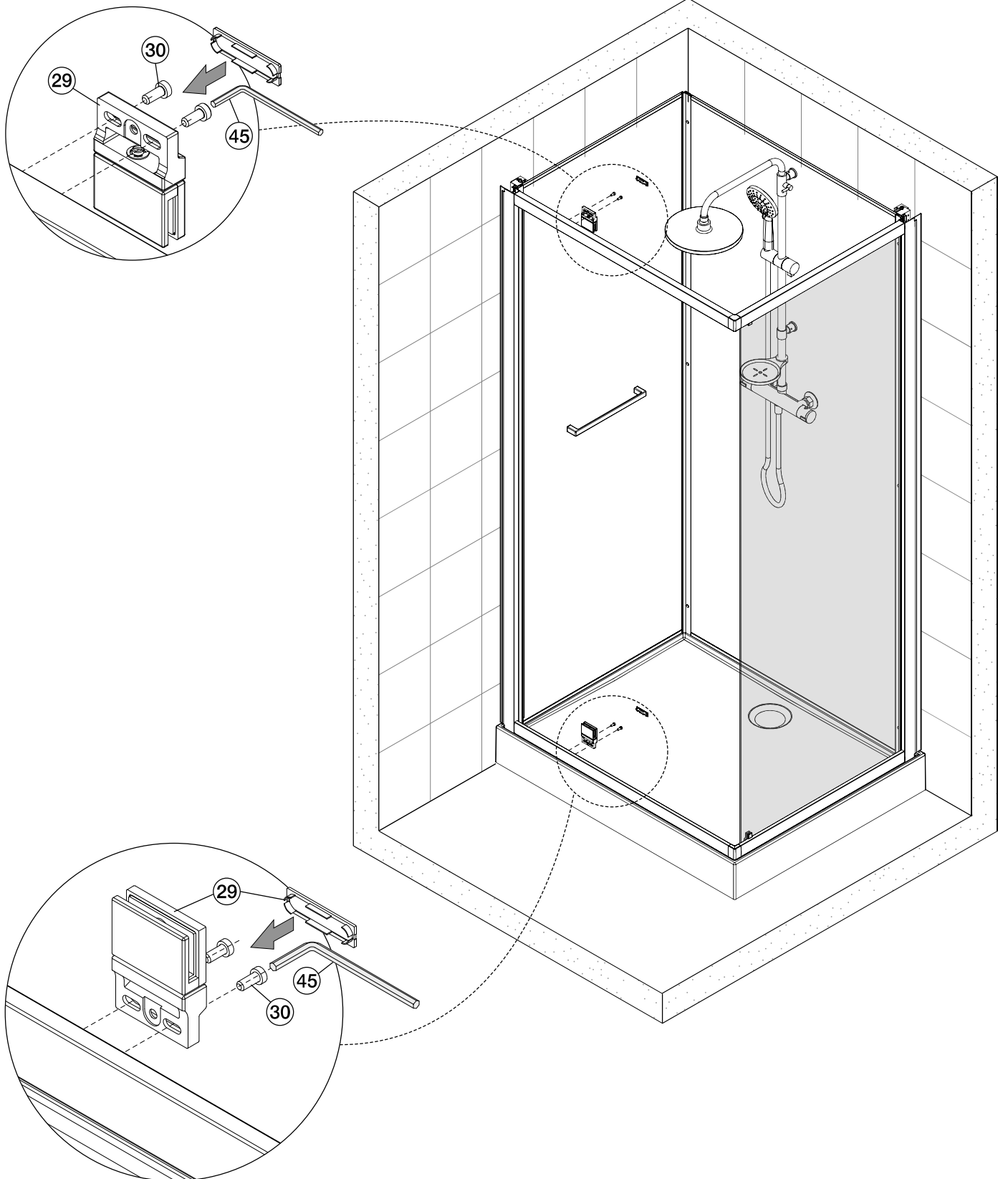


# KARA 2

R

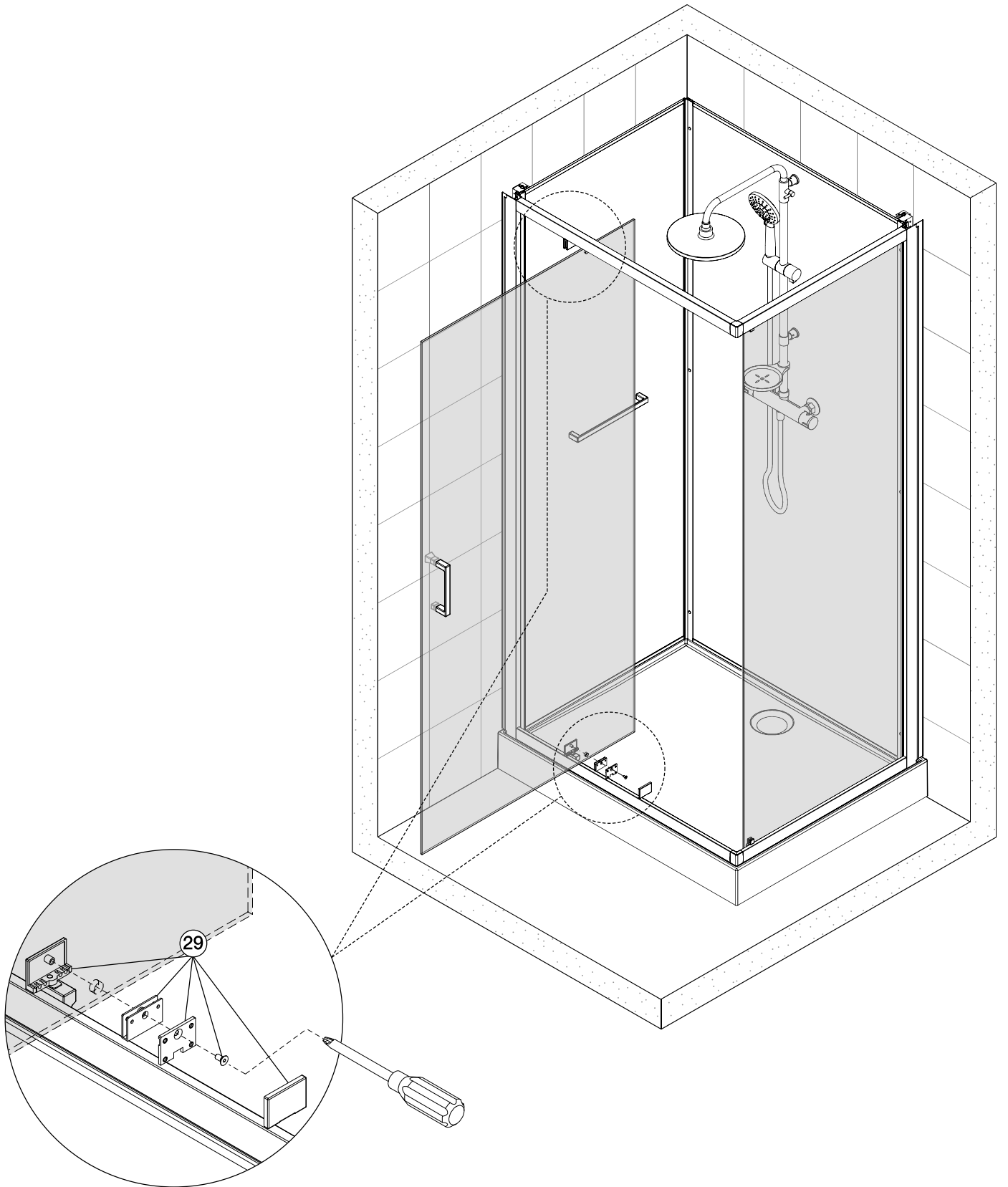


S



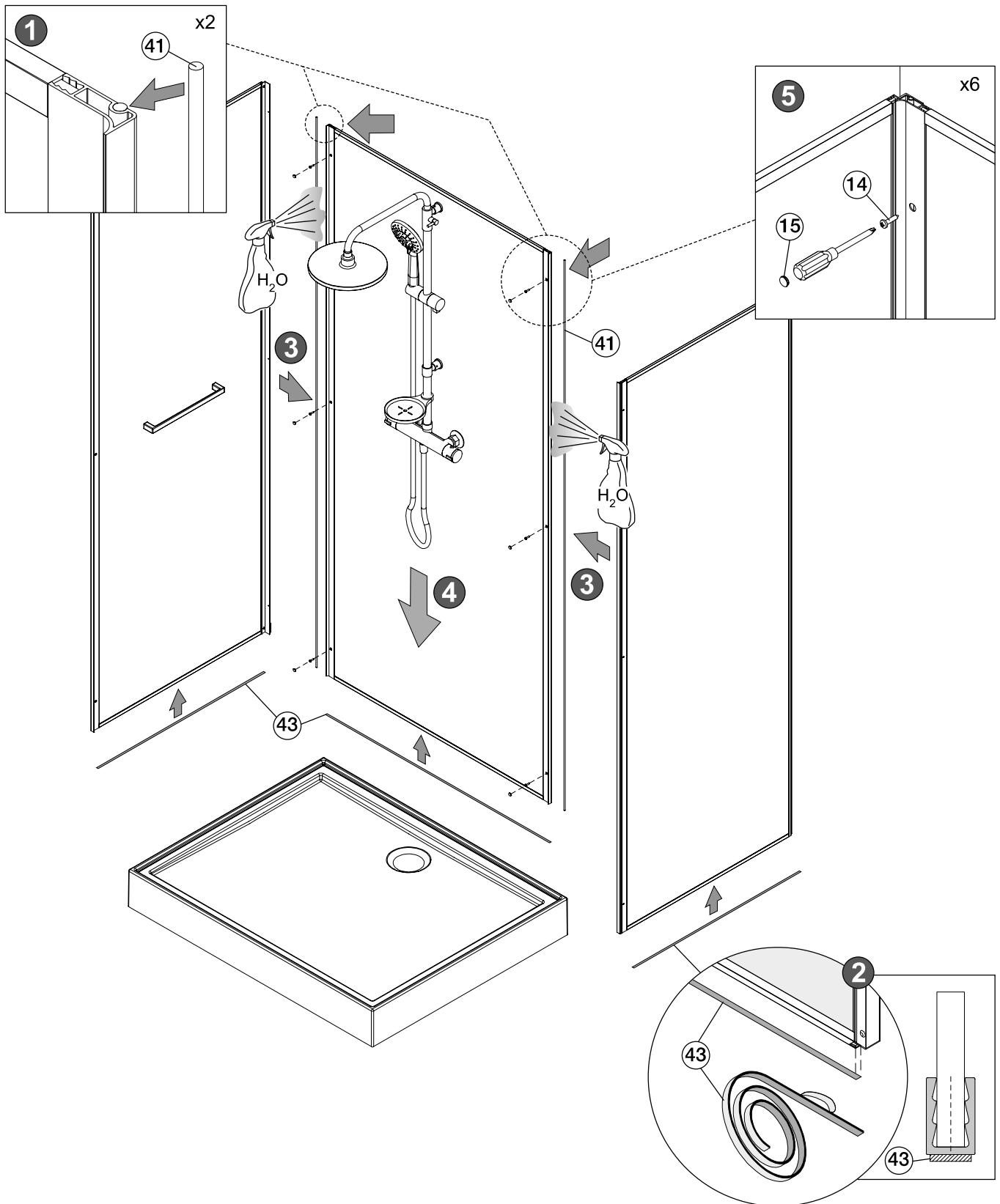
# KARA 2

T



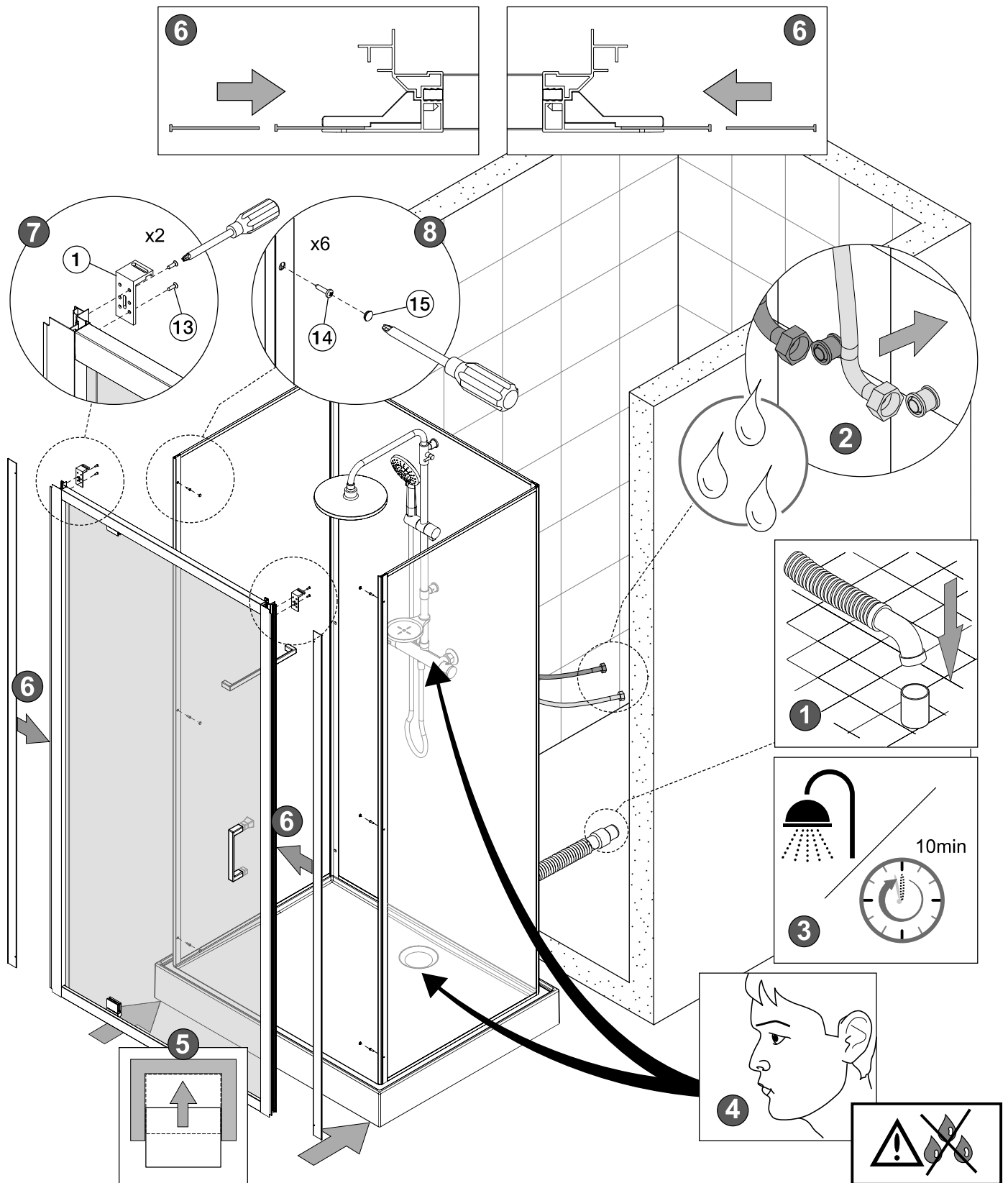
U

assemblage par l'extérieur / *Langs de buitenkant in elkaar zetten*

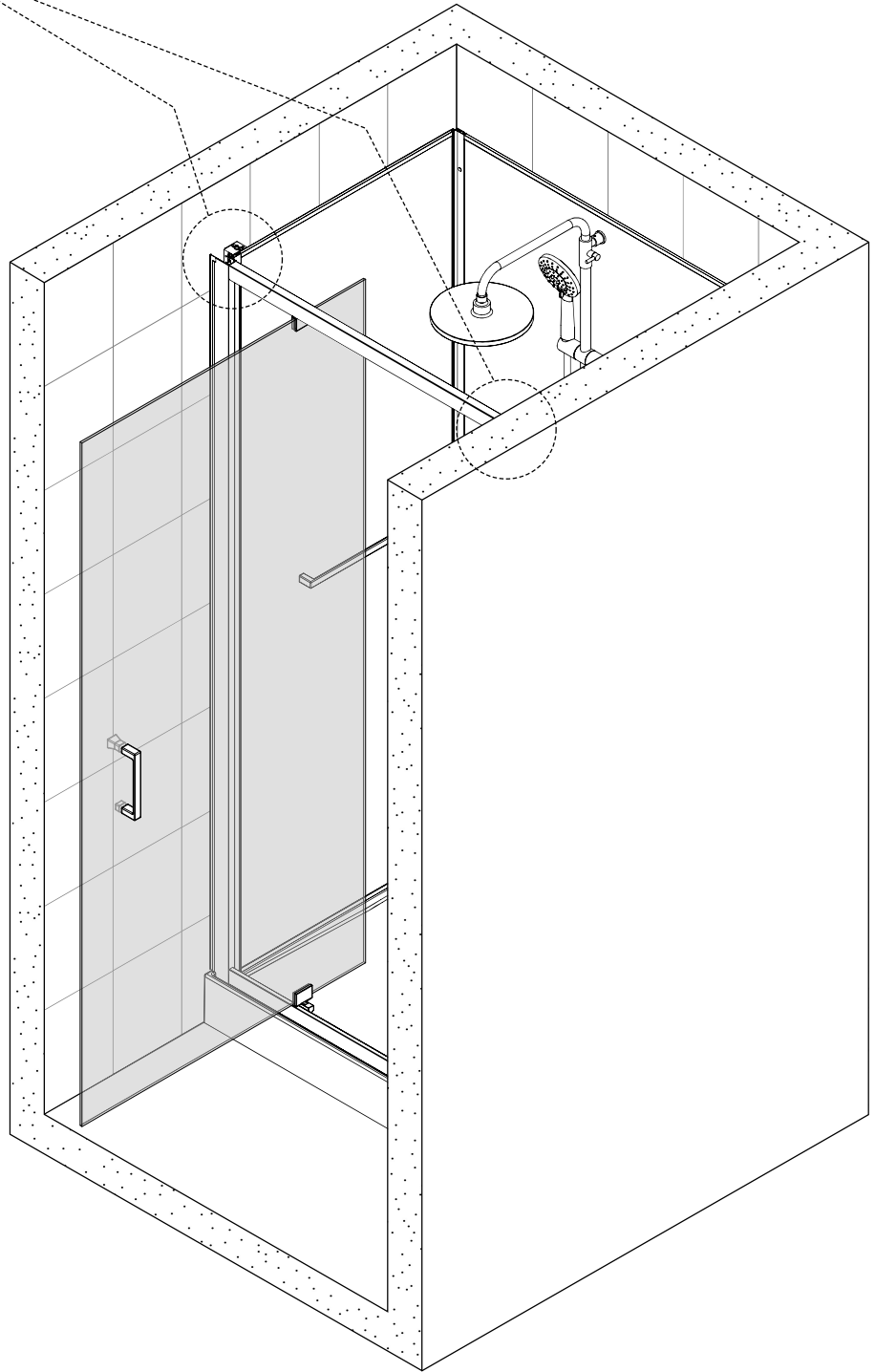
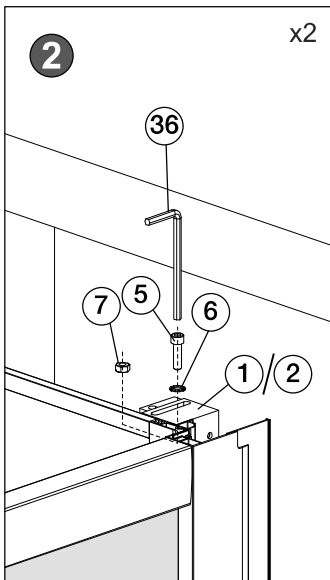
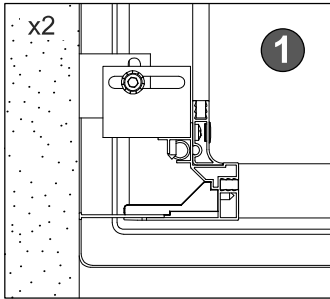


# KARA 2

**V** assemblage par l'extérieur / *Langs de buitenkant in elkaar zetten*



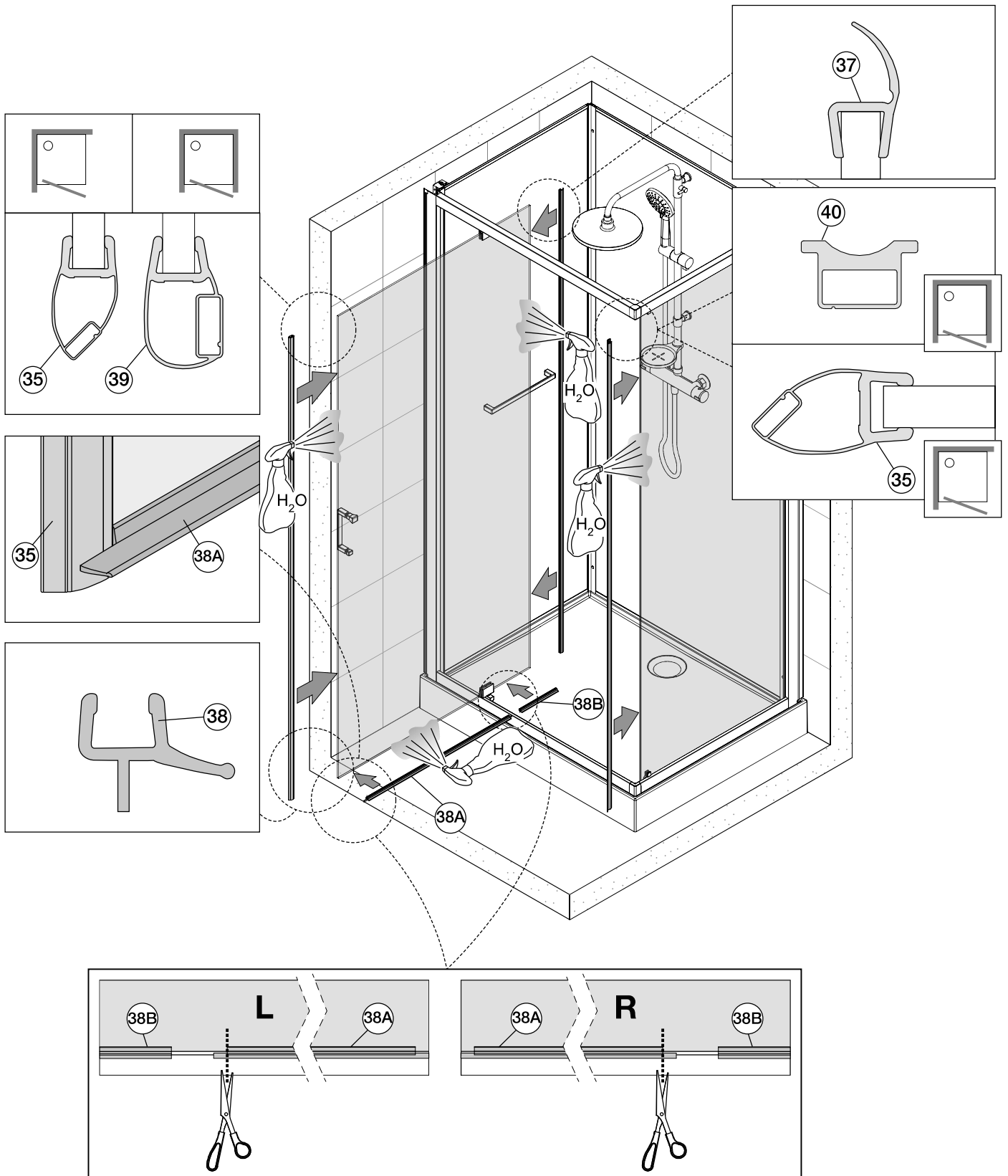
W





# KARA 2

X



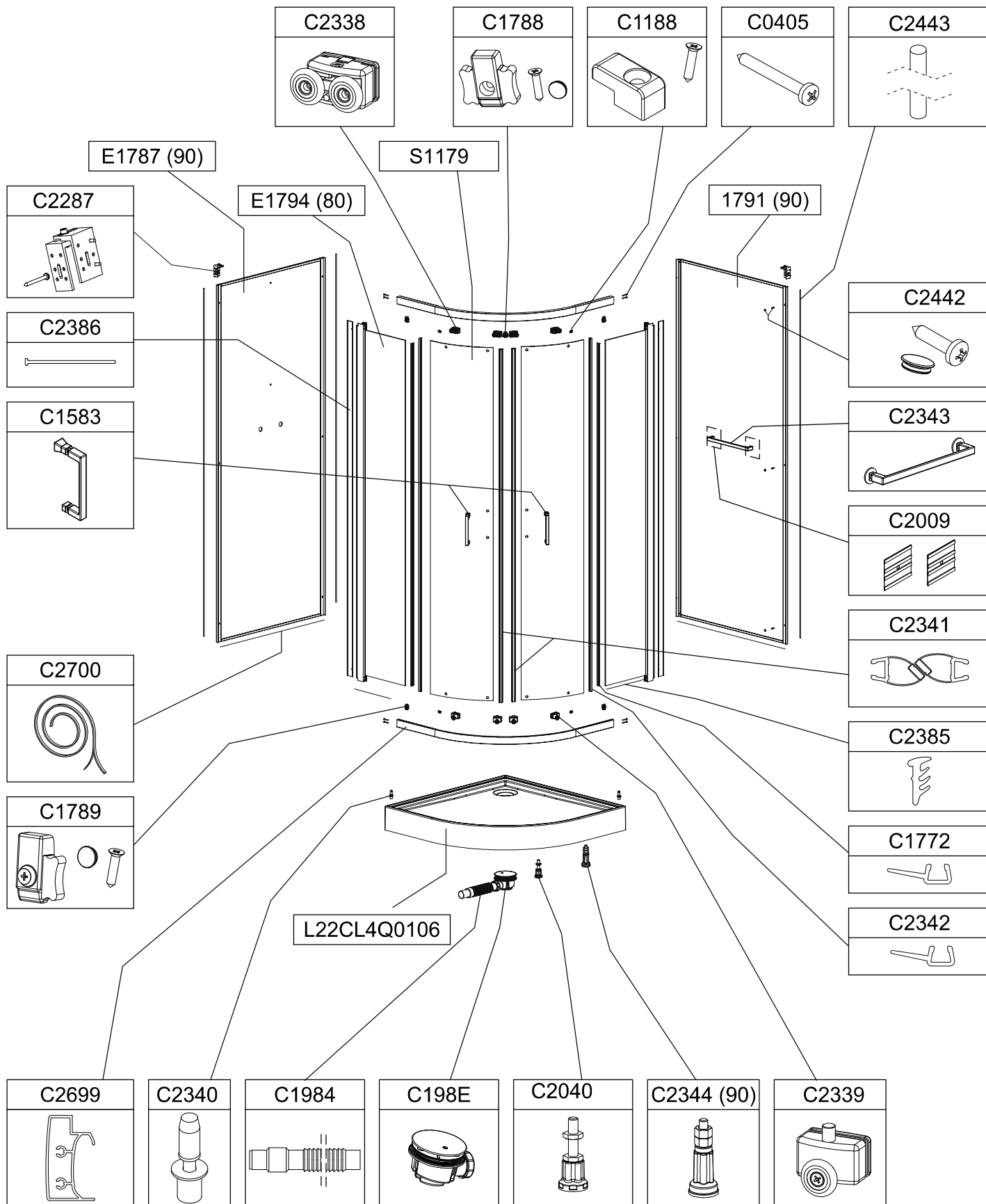
---

## **PIÈCES DE RECHANGE / ONDERDELEN**

consulter votre revendeur pour toute commande de pièces détachées / *Raadpleeg uw verdeler voor elke bestelling van onderdelen*

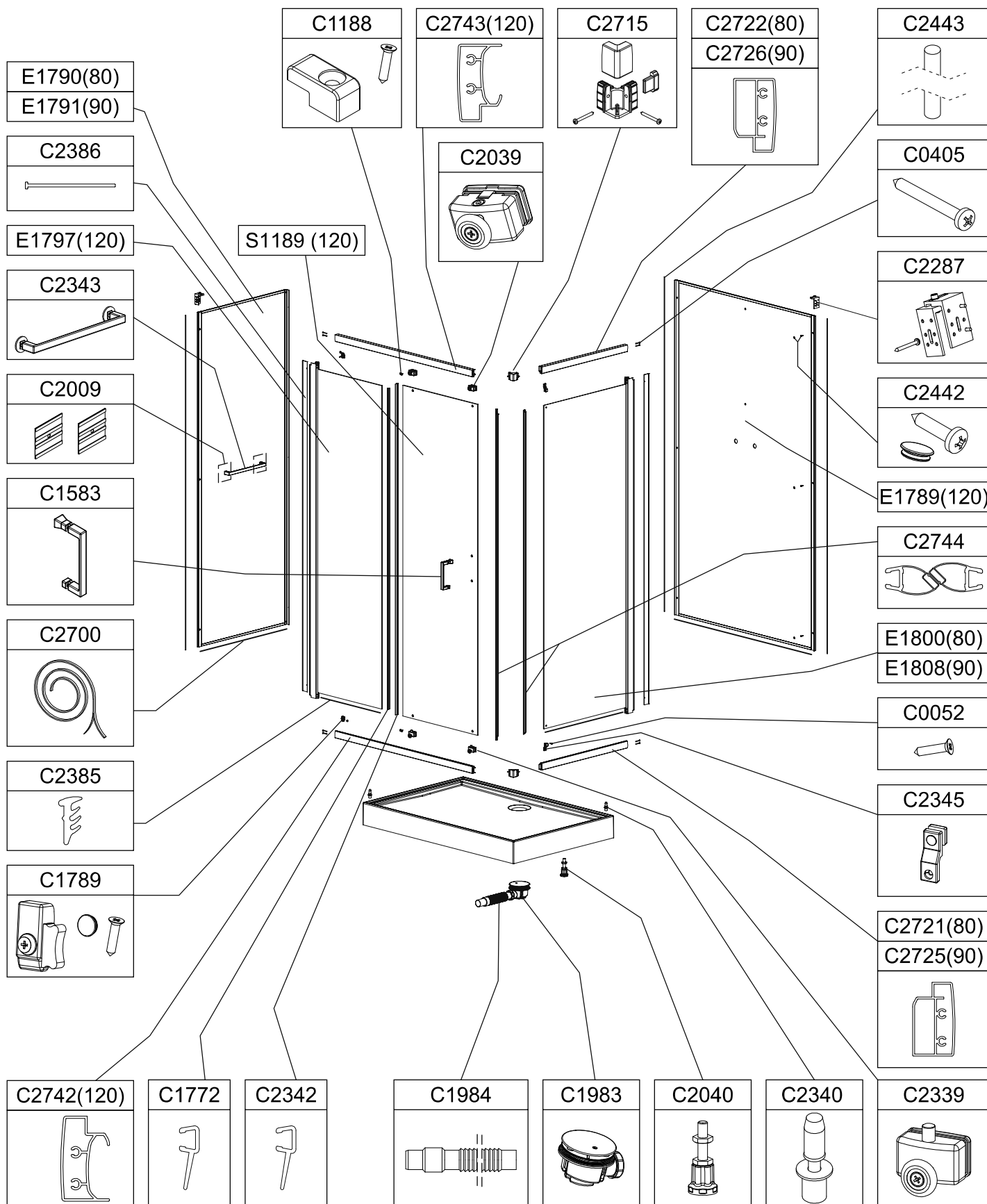
# KARA

## 1/4 DE ROND PORTES COULISSANTES / KWARTTROND MET SCHUIFDEUREN



# KARA

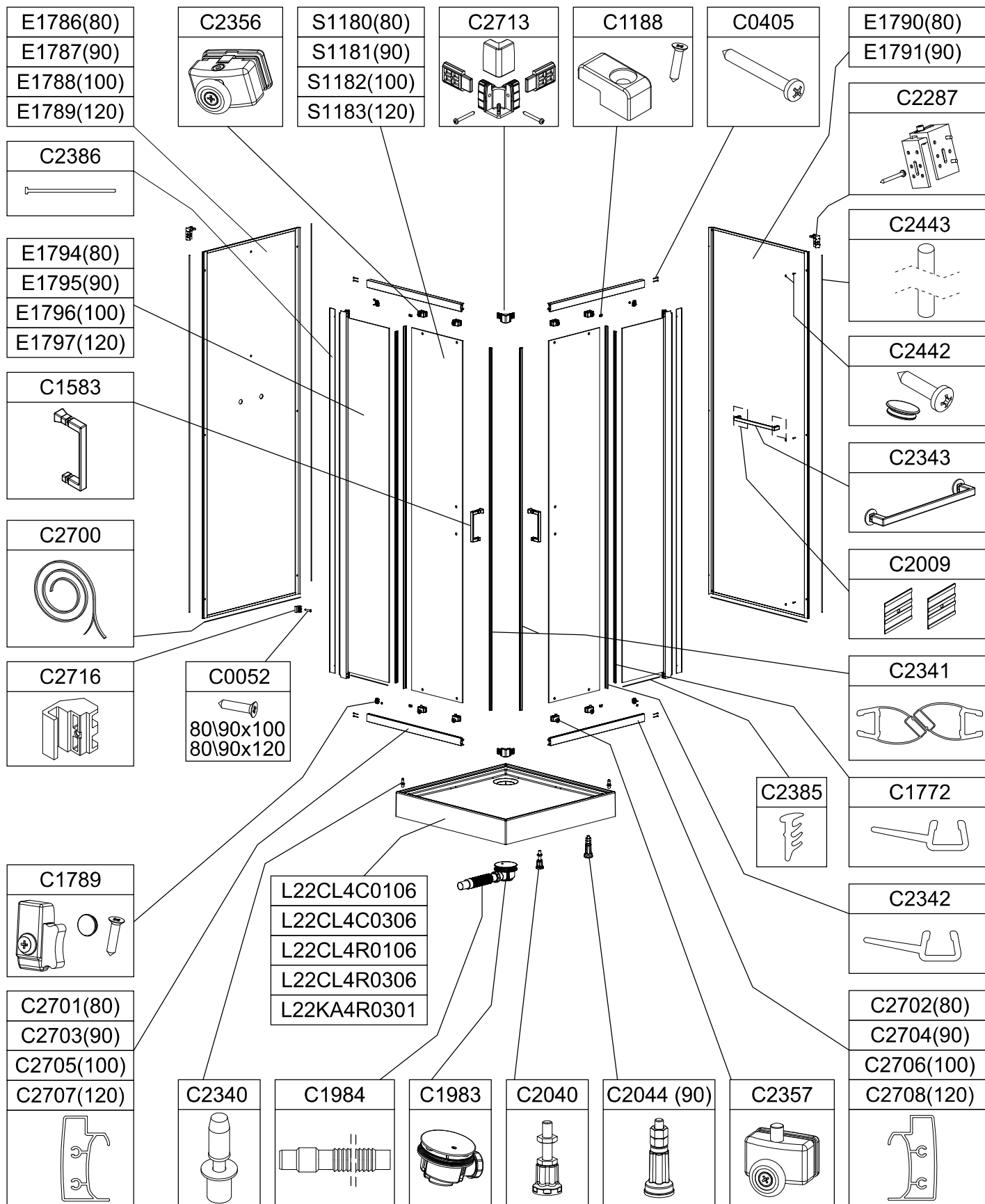
RECTANGULAIRE PORTE COULISSANTE DE FACE / RECHTHOEK SCHUIFDEUREN VOORINSTAP



# KARA 2

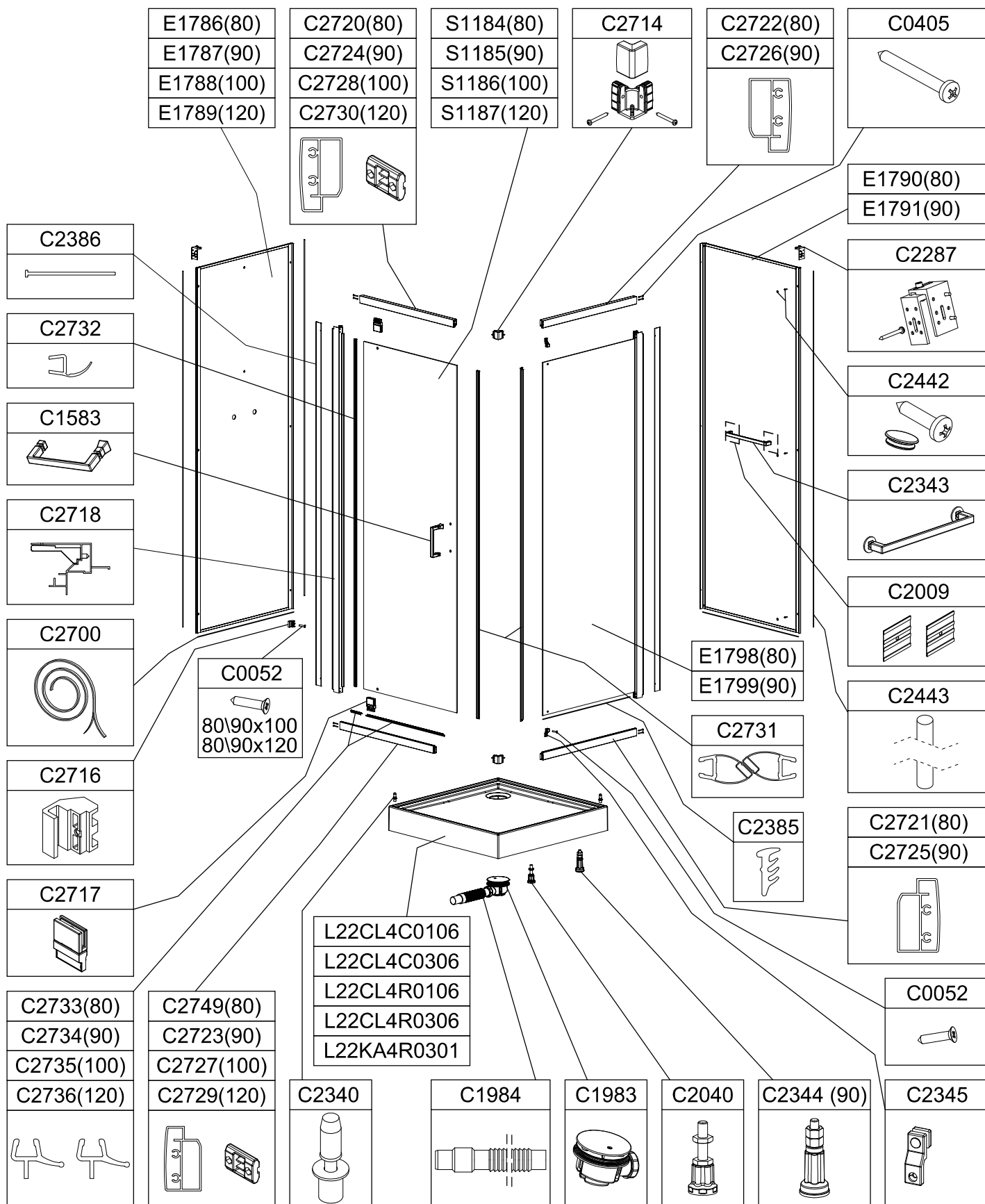
## KARA

CARRE PORTES COULISSANTES D'ANGLE / VIERKANT SCHUIFDEUREN HOEKINSTAP



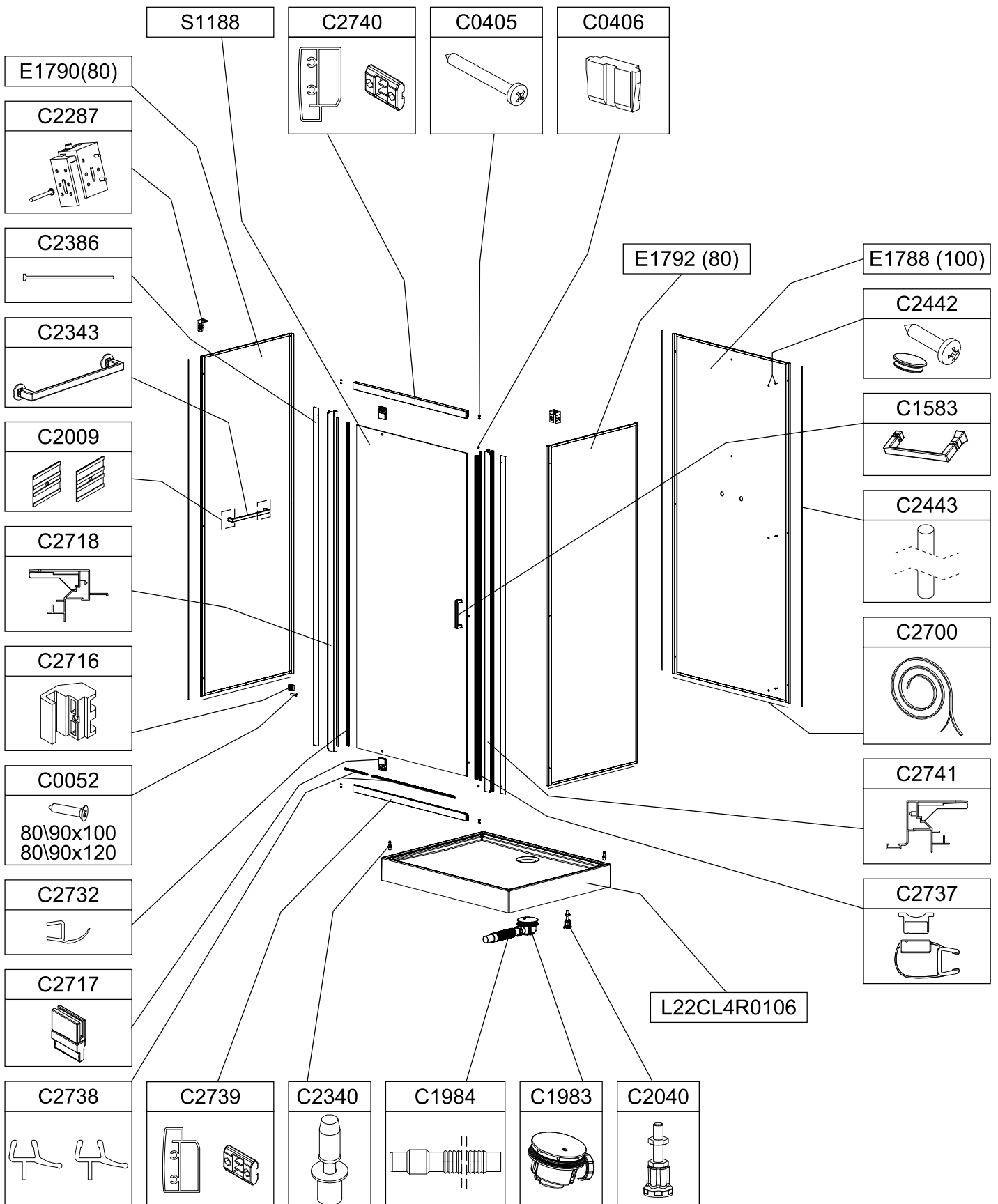
# KARA

CARRE PORTE PIVOTANTE FACE BY ANGLE / VIERKANT DRAAIDEUR VOORINSTAP



# KARA 2

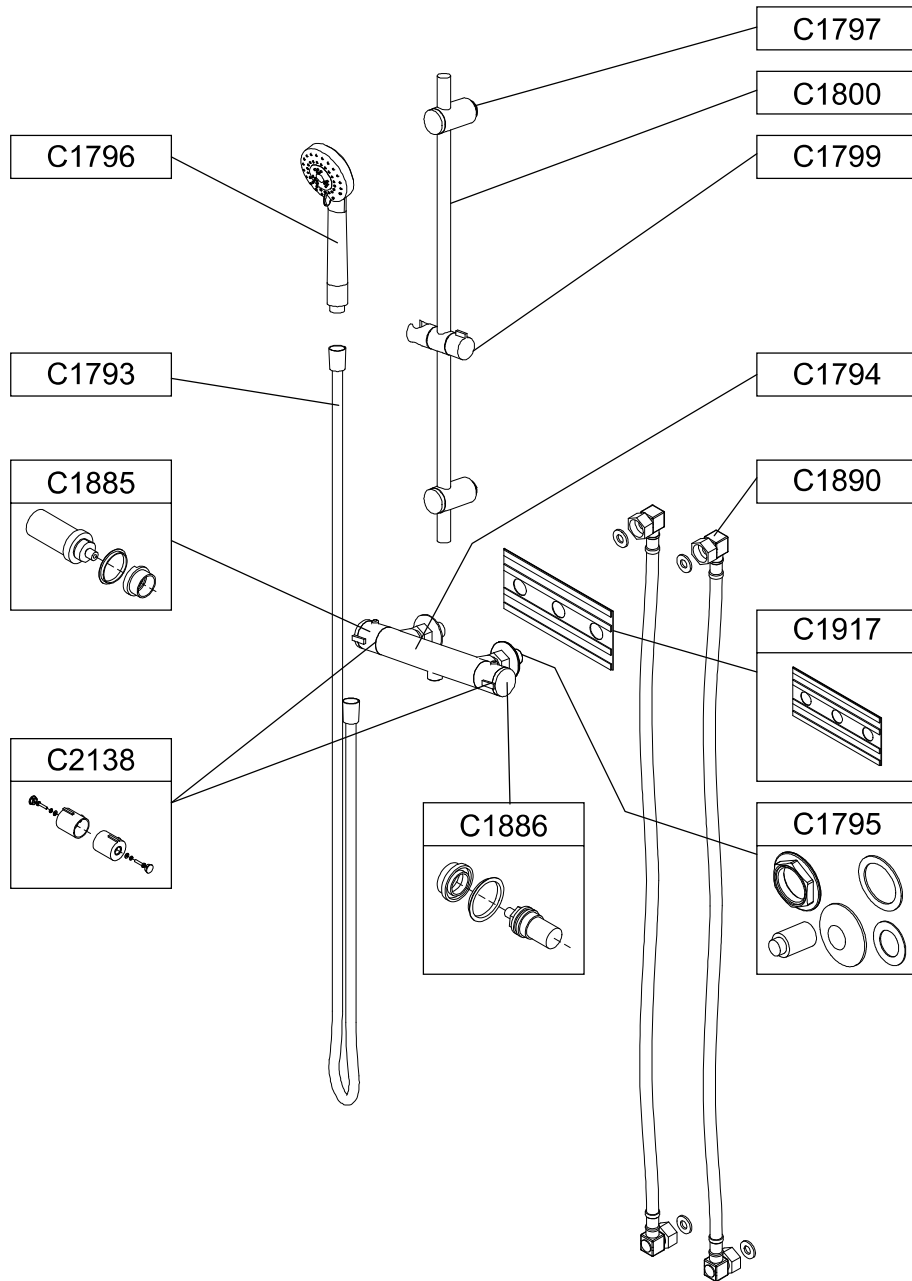
## KARA RECTANGULAIRE PORTE PIVOTANTE EN NICHE / RECHTHOEK DRAAIDEUR IN NIS







KARA Confort





# LEDA

## TRAITEMENT GLASS PROTECT

Le revêtement Glass Protect est un traitement du verre qui facilite l'entretien des parois vitrées en limitant les dépôts de calcaire, de graisse et de saleté. Le traitement rend la surface du verre hydrophobe et oléophobe. Ainsi, les liquides ou substances aqueux et huileux ou gras sont repoussés et glissent à la surface sans laisser de traces. Le verre a donc des propriétés de déperlance à l'eau, ainsi qu'aux substances grasses, et de ce fait présente des caractéristiques anti calcaires.

Le revêtement Glass Protect est si fin qu'il ne se voit pas à l'oeil nu, il ne modifie pas la transparence du verre : le seul effet visible révélant la présence de ce revêtement, c'est la formation de grosses gouttes d'eau qui glissent à la surface de la paroi et non la diffusion uniforme de milliers de gouttelettes d'eau qui s'accrochent et s'étalent sur la paroi.

A la différence des verres non traités, les verres traités Glass Protect vont être beaucoup plus faciles à nettoyer. **Cela ne signifie pas pour autant que les verres traités Glass Protect ne doivent pas être nettoyés.** Il peut rester des résidus visibles sur le verre après l'utilisation de la douche, notamment de savon. Ces résidus seront plus ou moins importants, et les particules se détacheront plus facilement.

Dans ce cas-là, afin d'assurer la longévité du traitement des parois de douche, il faut absolument respecter les conseils d'entretien et éviter d'utiliser :

- des poudres et des crèmes abrasives
- des nettoyeurs alcalins
- des nettoyeurs caustiques
- des produits acides
- des nettoyeurs désinfectants
- des nettoyeurs vapeur

Ces produits agressifs ne sont pas utiles puisque l'entretien s'effectue très facilement avec des produits doux comme les nettoyeurs neutres qui lavent mais n'attaquent pas le revêtement protecteur des parois de douche.

## **ENTRETIEN**

- Il est possible que le traitement anti-calcaire laisse des traces sur les vitrages, nous vous conseillons de nettoyer ceux-ci après l'installation des parois à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- NE PAS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU SOLVANTS.

Pour toutes demandes de pièces détachées, adressez-vous à votre distributeur.  
*Raadpleeg uw verdeler voor elke bestelling van onderdelen*