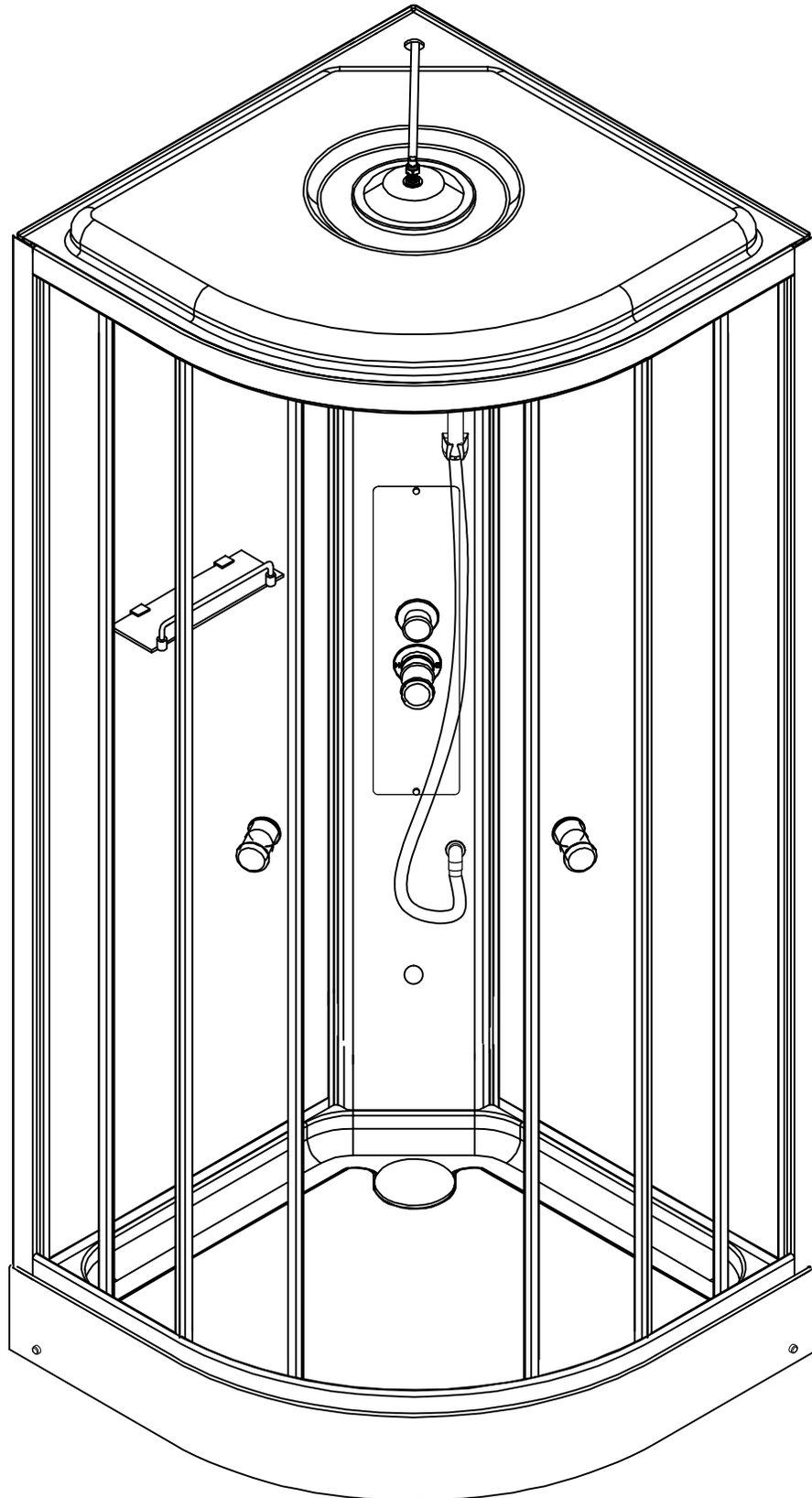
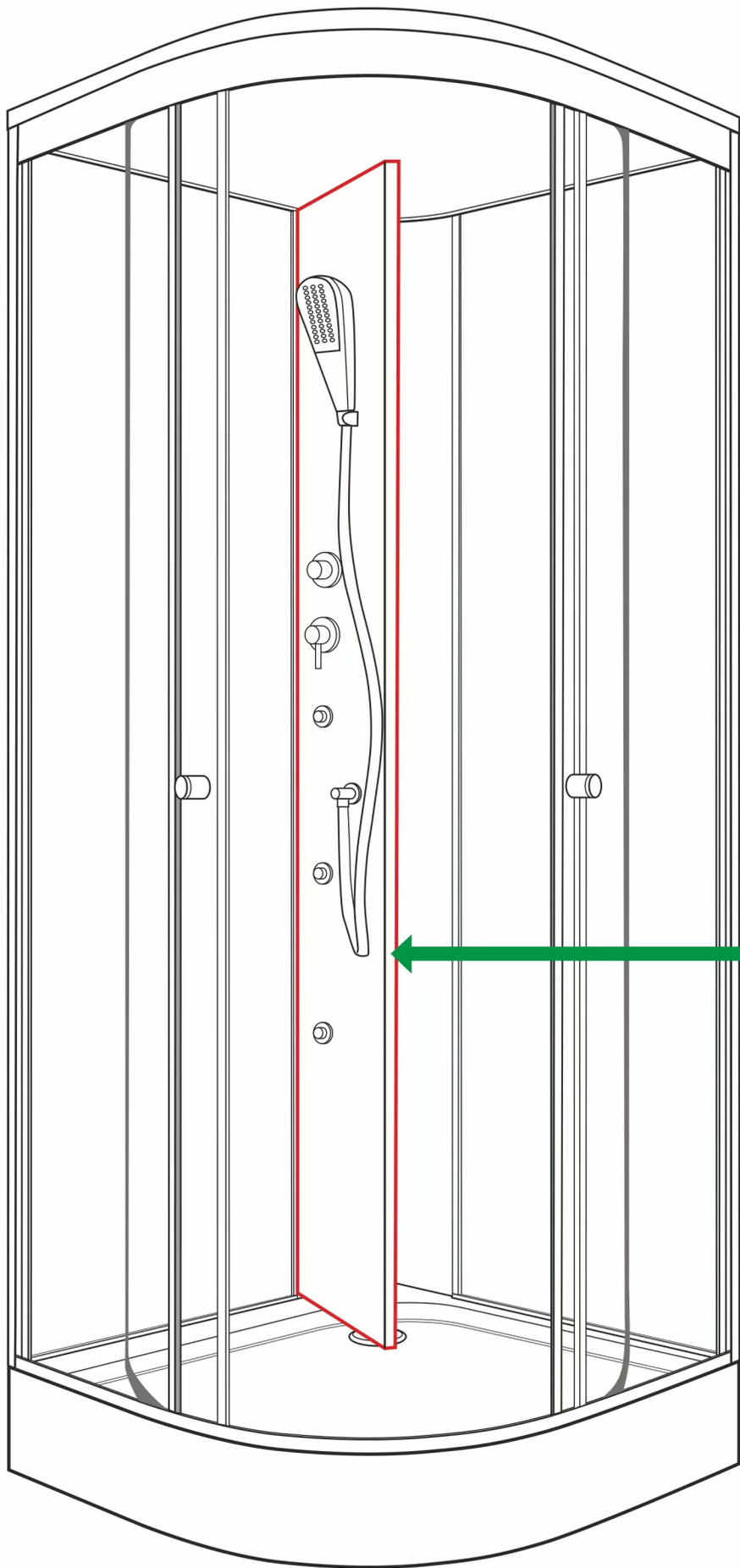
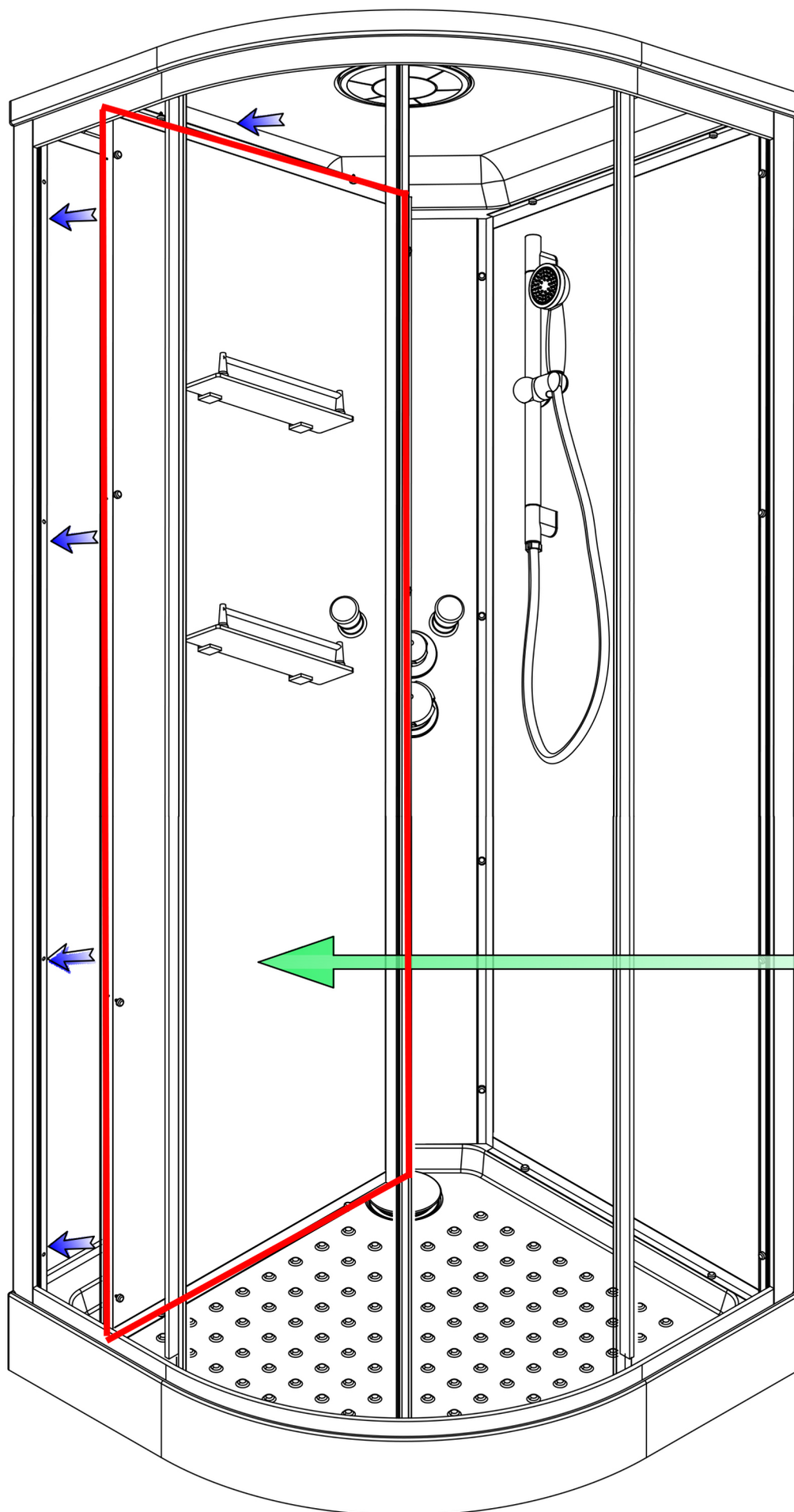


C2010

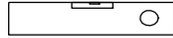
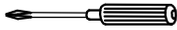




Сборка
изнутри



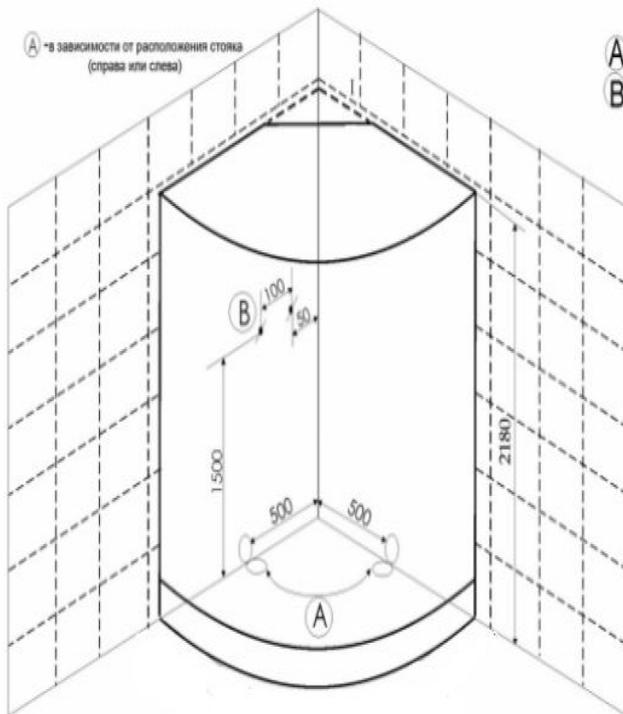
Сборка
ИЗНУТРИ



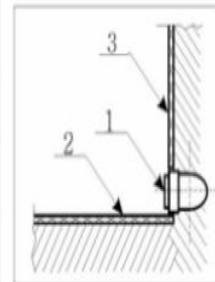
∅28

A1 X2	A2 X2	A3 X2	A4 X2	A5 ST4*10=4 X4
A6 X1	A7 X1	A8 X2	A9 X2	A10 X2
A11 X2	A12 X2	A13 X8	A14 X2	A15 X1
A16 X1	A17 X1	A18 X4	A19 X4	A20 X2
A21 X1	A22 =18	A23 ST4X30=8 ST4X12=16 ST4X10=8 ST4X20=8 ST4X6=8	A23 X1	A24 X6
A25 X2	A26 X4	M12=4 M12=21	L=150MM=5 L=115MM=1	ST4X35=17 ST4X16=16 ST4X25=6
 X6	 X1	A27 X1		

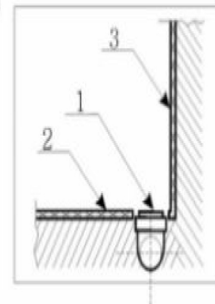
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



- A** - вывод канализации
B - вывод фитингов г/в и х/в



1. Вывод d 50
2. Пол плитка
3. Стена плитка



A – Вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены или из пола под срез кафельной плитки.

- ✓ Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум, повторяющий форму кабины (бокса, ванны) с допуском по периметру приблизительно плюс 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации.
- ✓ Подиум, также как и пол под ванной должен быть выложен плиткой.

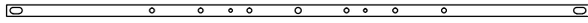
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ, ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ИЛИ ОПЛАЧИВАЮТСЯ ИМ ПРИ УСТАНОВКЕ

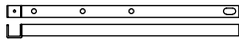
силикон	манжет 40/50	манжет 40/25	тройник 135° 40/40/40	отвод ПВХ 40/90°	сифон латунь	Дополнит. материалы	кран APKOS® S	угольник SE SFF	труба d40 гофрир.

A

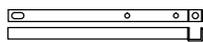
J1=1=1340MM



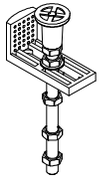
J3=2=516MM



J2=1=439MM



G1=2=150MM



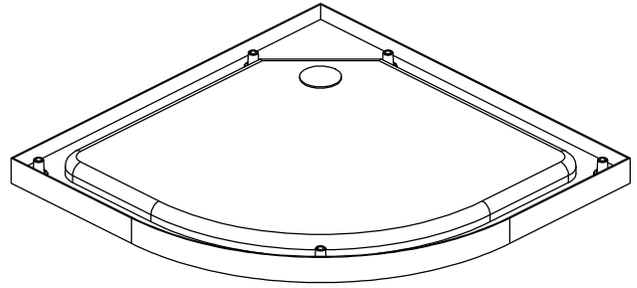
G2=3=150MM



G3=1=115MM



B

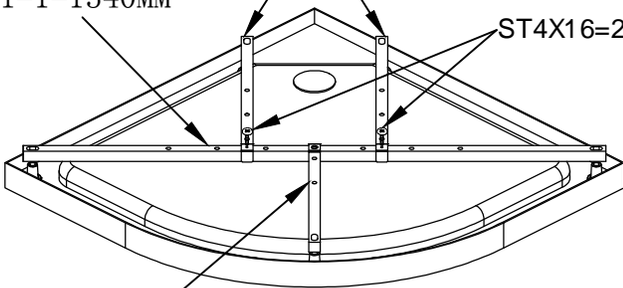


C

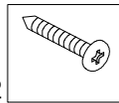
J3=2=516MM

J1=1=1340MM

ST4X16=2



J2=1=439MM



ST4X16=2

D

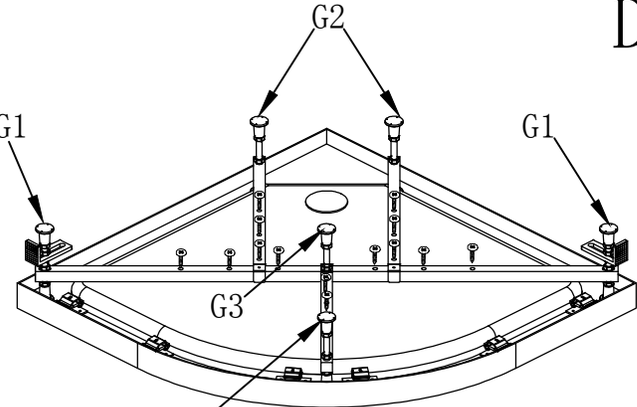
G2

G1

G1

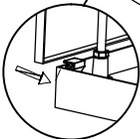
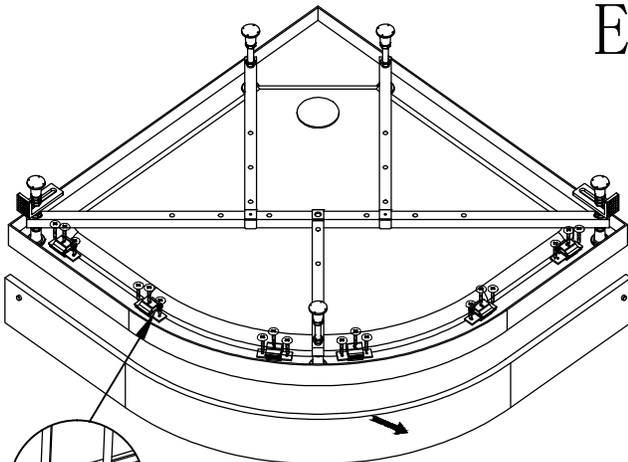
G3

G2

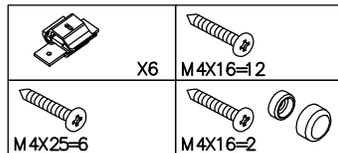


ST4X35=17

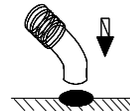
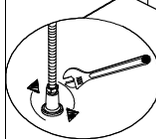
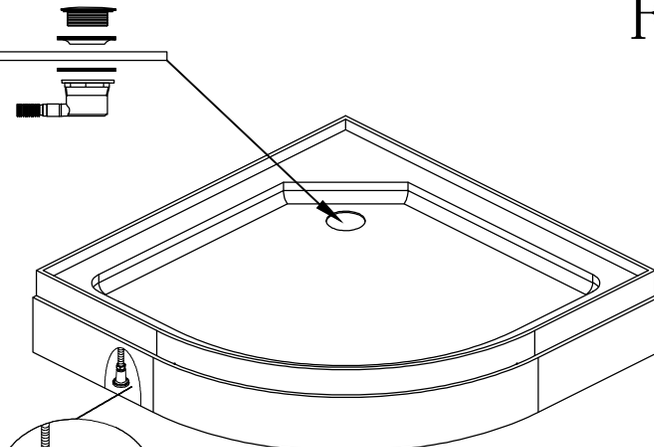
E

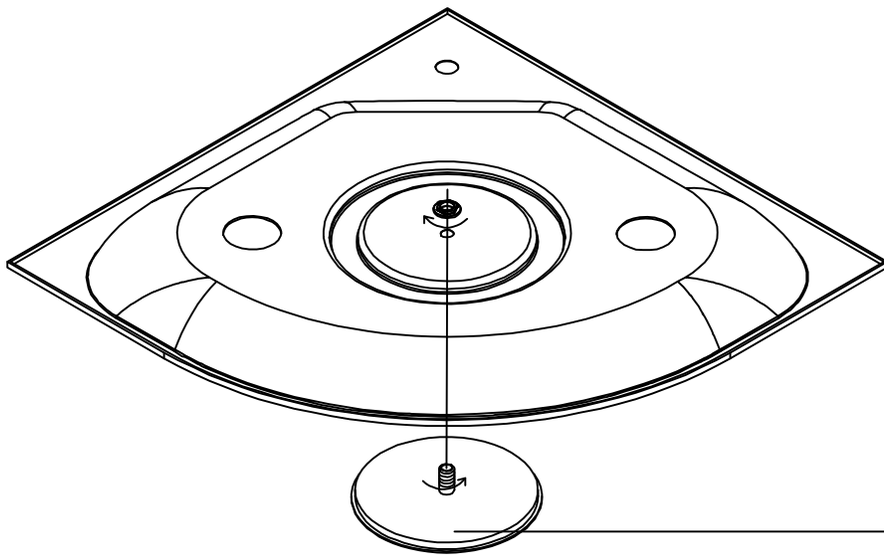
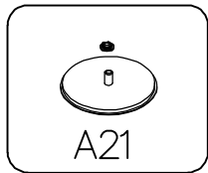
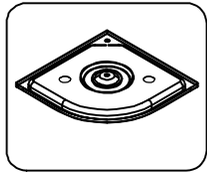


3

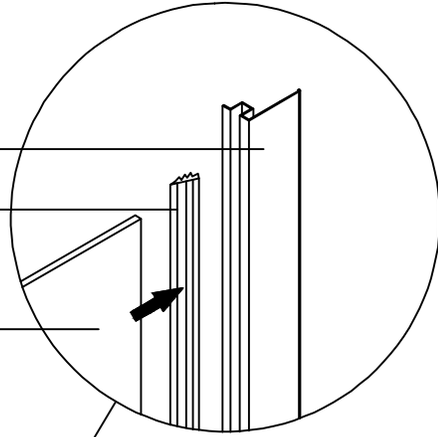
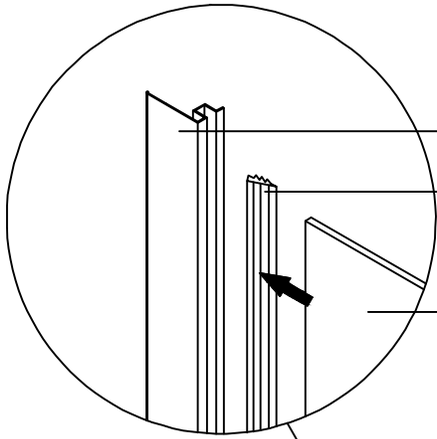
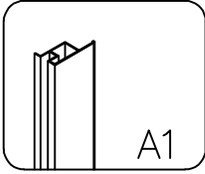
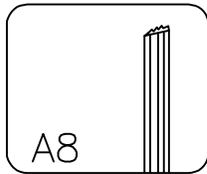
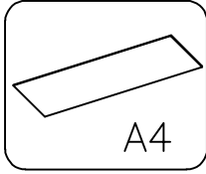


F





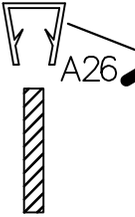
A21



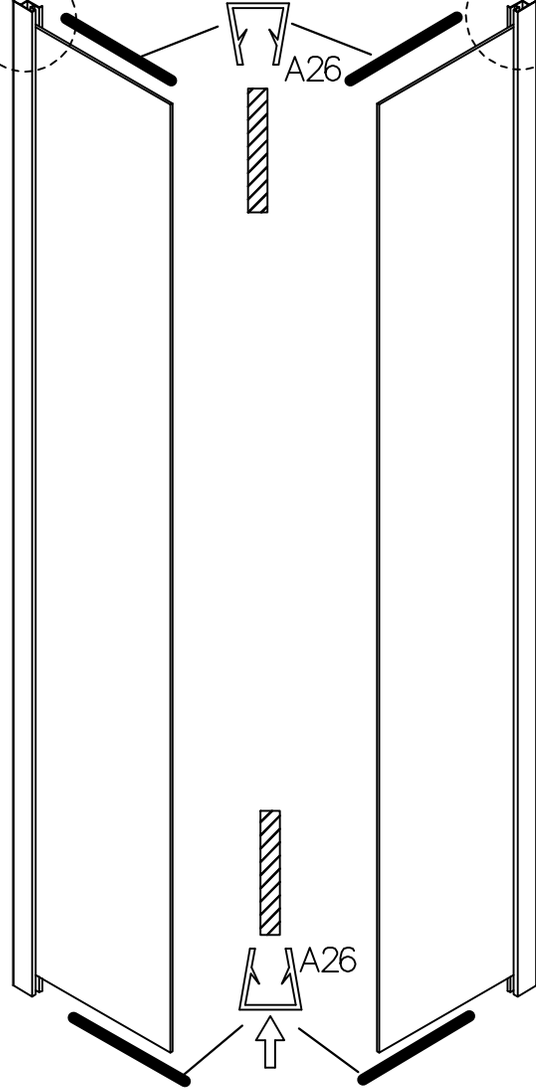
A1

A8

A4



A26



A26

