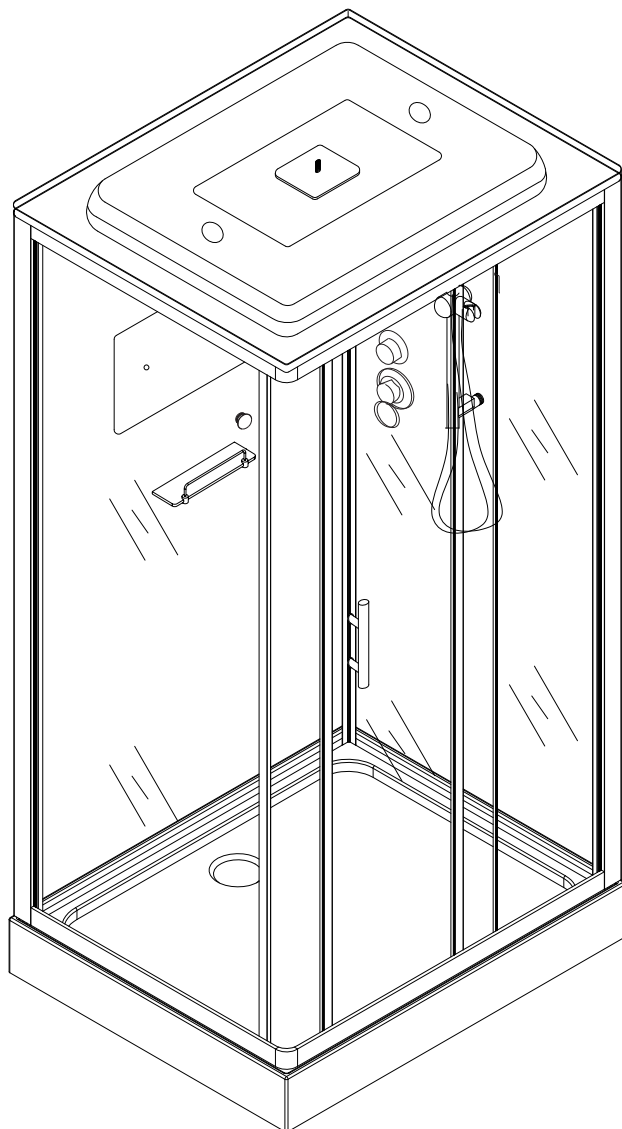
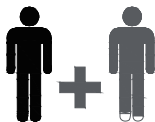
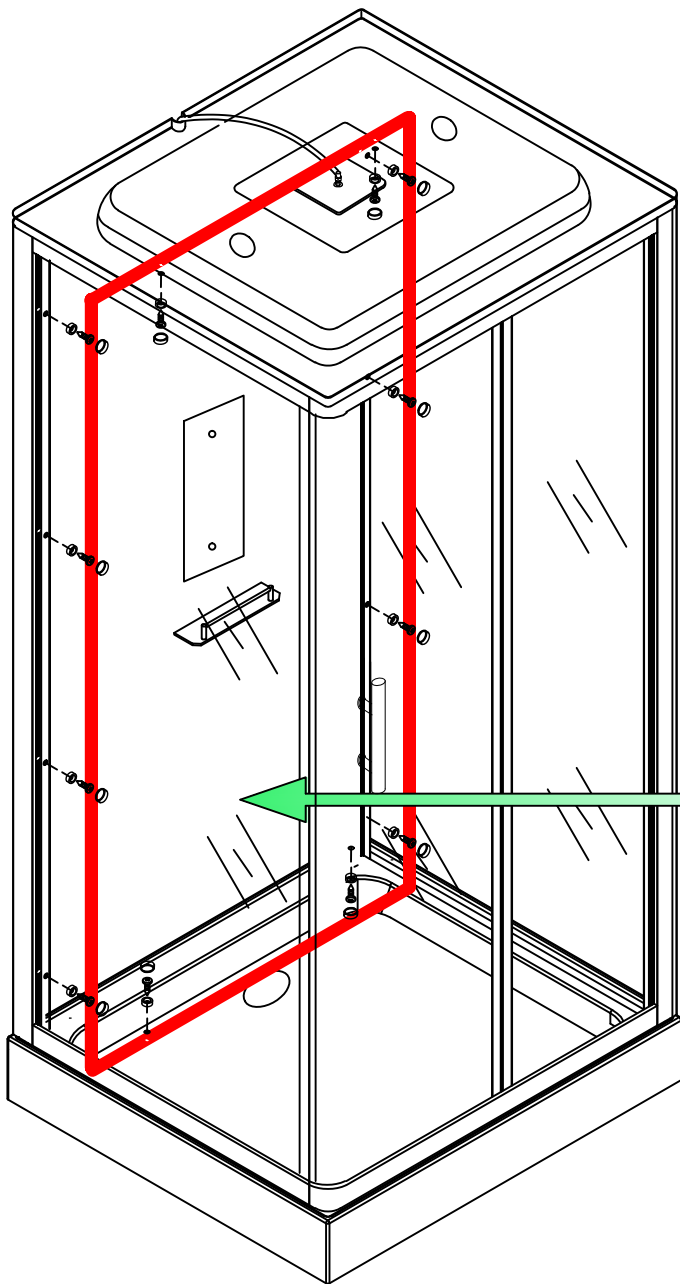
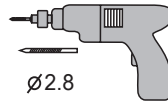


# D119/D129

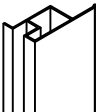




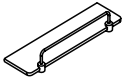

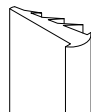



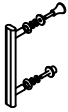
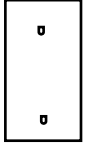


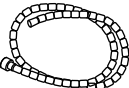

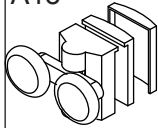
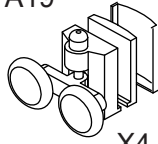
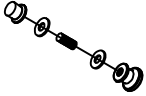
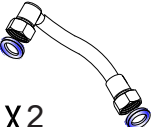
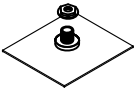
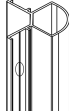









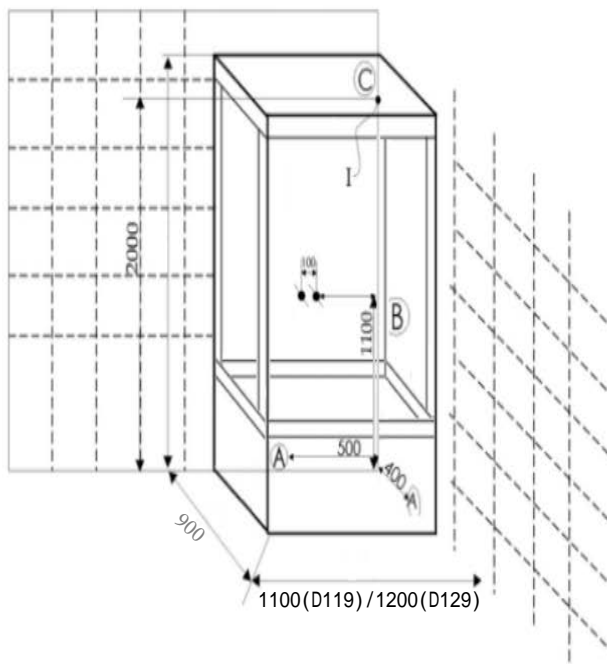
Сборка  
изнутри



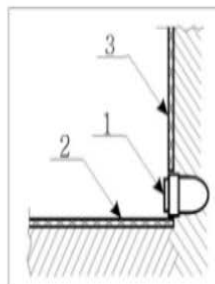
ø2.8

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <p>A1</p>  <p>X2</p>   | <p>A2</p>  <p>X4</p>     | <p>A3</p>  <p>X1</p>                                      | <p>A4</p>  <p>X2</p>    | <p>A5</p>  <p>X1</p>    |
| <p>A6</p>  <p>X1</p>   | <p>A7</p>  <p>X2</p>     | <p>A8</p>  <p>X2</p>                                      | <p>A9</p>  <p>X1</p>    | <p>A10</p>  <p>X1</p>   |
| <p>A11</p>  <p>X2</p>  | <p>A12</p>  <p>X2</p>    | <p>A13</p>  <p>X1</p>                                     | <p>A14</p>  <p>X2</p>   | <p>A15</p>  <p>X1</p>   |
| <p>A16</p>  <p>X1</p>  | <p>A17</p>  <p>X1</p>   | <p>A18</p>  <p>X4</p>                                    | <p>A19</p>  <p>X4</p>  | <p>A20</p>  <p>X1</p>   |
| <p>A21</p>  <p>X2</p> | <p>A22</p>  <p>X1</p>  | <p>A23</p>  <p>X1</p>                                   | <p>A24</p>  <p>X1</p> | <p>A25</p>  <p>X2</p> |
| <p>A26</p>  <p>X4</p> | <p>A28</p>  <p>=24</p> | <p>ST4X50=8<br/>ST4X12=28<br/>ST4X8=4<br/>ST4X10=2</p>  |  |  |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



- A - вывод канализации
- B - вывод фитингов г/в и х/в
- C - вывод электропитания



1. Вывод  $\varnothing 50$
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.

