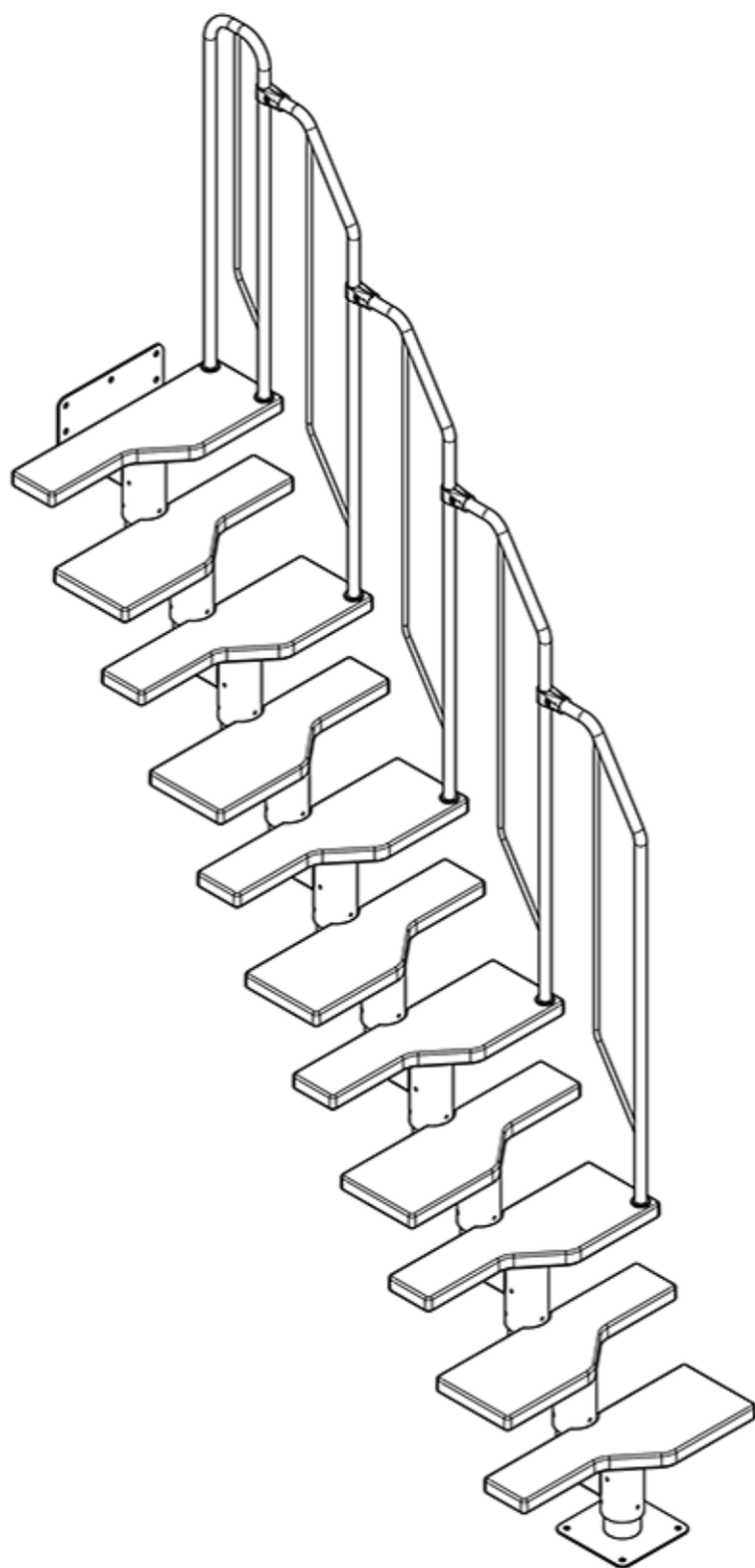
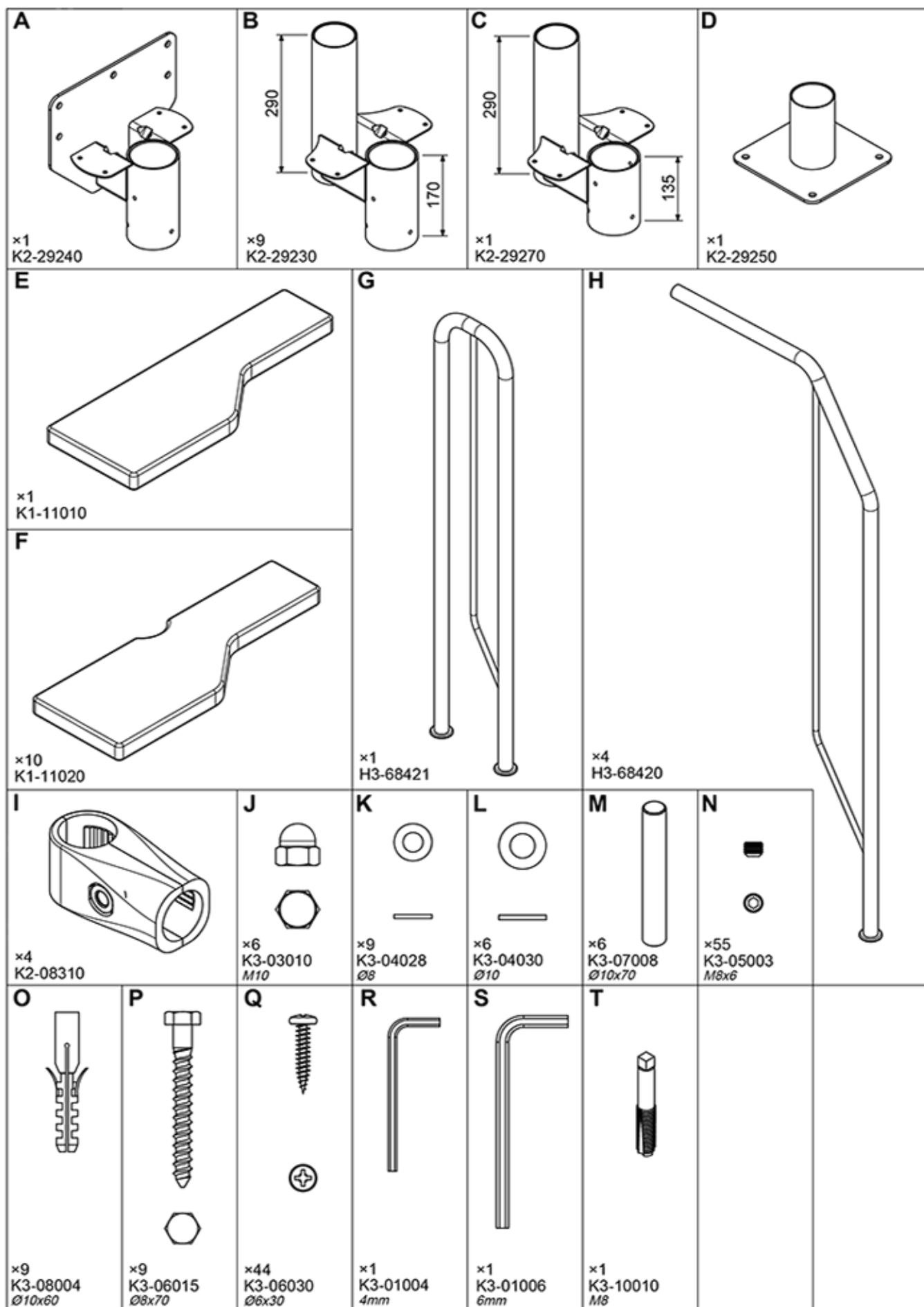


ATHENA





ПЕРЕД СБОРКОЙ!

ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой следует точно рассчитать высоту подъёма для каждой ступени. Чтобы её рассчитать, следует разделить высоту этажа (от верхнего уровня нижнего пола до верхнего уровня пола на верхнем этаже) на количество подъёмов.

Количество подъёмов = количество ступеней + 1

| Количество подъёмов | Количество ступеней: количество подъёмов минус 1 | Забег при прямом лестничном пролёте (см) | Высота пролёта (мин. – макс.) |
|---------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|
| 12 | 11 | 160 | 222-276 |

Пример:

- Высота пролёта = 263 см
- 12 подъёмов – 11 ступеней
- $263 \text{ см} : 12 = 21,91 \text{ см}$
- $21,91 \text{ см} = \text{высота подъёма}$

При прямом лестничном пролёте длина монтажного отверстия не должна быть меньше 130 см. Это обеспечит комфортное пользование лестницей.

Возможность регулирования высоты подъёма: 18,5 – 23 см.

МОНТАЖ

Монтаж верхнего элемента А

- Рассчитанную ранее высоту подъёма следует отмерить от края границы верхнего этажа, и добавить к ней толщину одной ступени.
Пример: рассчитанная высота ступени $21,91 \text{ см} + 4 \text{ см} = 25,91 \text{ см}$
- Это высота монтажа верхней поверхности верхнего элемента А.
Смотри: стр.: ВВ означает примерный расчёт высоты подъёма, который составляет 21,91 см.

- Важно, чтобы во время монтажа устанавливаемая конструкция дополнительно поддерживалась временной опорой
- В противном случае может произойти её искривление (см. стр. 5).

В случае монтажа с забегом, следует обратить внимание на то, что расстояние между отдельными балясинами может составлять от 135 до 345 мм.

