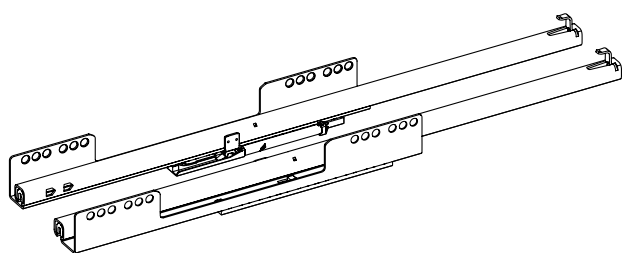


Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющие Quadro 25 с демпфером Silent System, промышленная упаковка
- ▶ Направляющие частичного выдвижения, нагрузочная способность до 25 кг



- ▶ Направляющие частичного выдвижения
- ▶ Надвижной монтаж
- ▶ Нагрузочная способность соответствует стандарту EN 15338, уровень 3
- ▶ Оцинкованная сталь

ЕВ 12,5 (толщина боковины корпуса 16 мм)

| Номинальная длина, мм | Артикул / сторона монтажа | | Кол-во |
|-----------------------|---------------------------|-----------|--------|
| | левая | правая | |
| 260 | 9 158 850 | 9 158 951 | 30 шт. |
| 300 | 9 158 952 | 9 158 953 | 30 шт. |
| 350 | 9 158 954 | 9 158 955 | 30 шт. |
| 420 | 9 158 956 | 9 158 957 | 30 шт. |
| 470 | 9 158 958 | 9 158 959 | 30 шт. |
| 520 | 9 158 960 | 9 158 961 | 30 шт. |

ЕВ 10,5 (толщина боковины корпуса 18 мм)

| Номинальная длина, мм | Артикул / сторона монтажа | | Кол-во |
|-----------------------|---------------------------|-----------|--------|
| | левая | правая | |
| 260 | 9 158 962 | 9 158 963 | 30 шт. |
| 300 | 9 158 964 | 9 158 965 | 30 шт. |
| 350 | 9 158 966 | 9 158 967 | 30 шт. |
| 420 | 9 158 968 | 9 158 969 | 30 шт. |
| 470 | 9 158 970 | 9 158 971 | 30 шт. |
| 520 | 9 158 973 | 9 158 975 | 30 шт. |

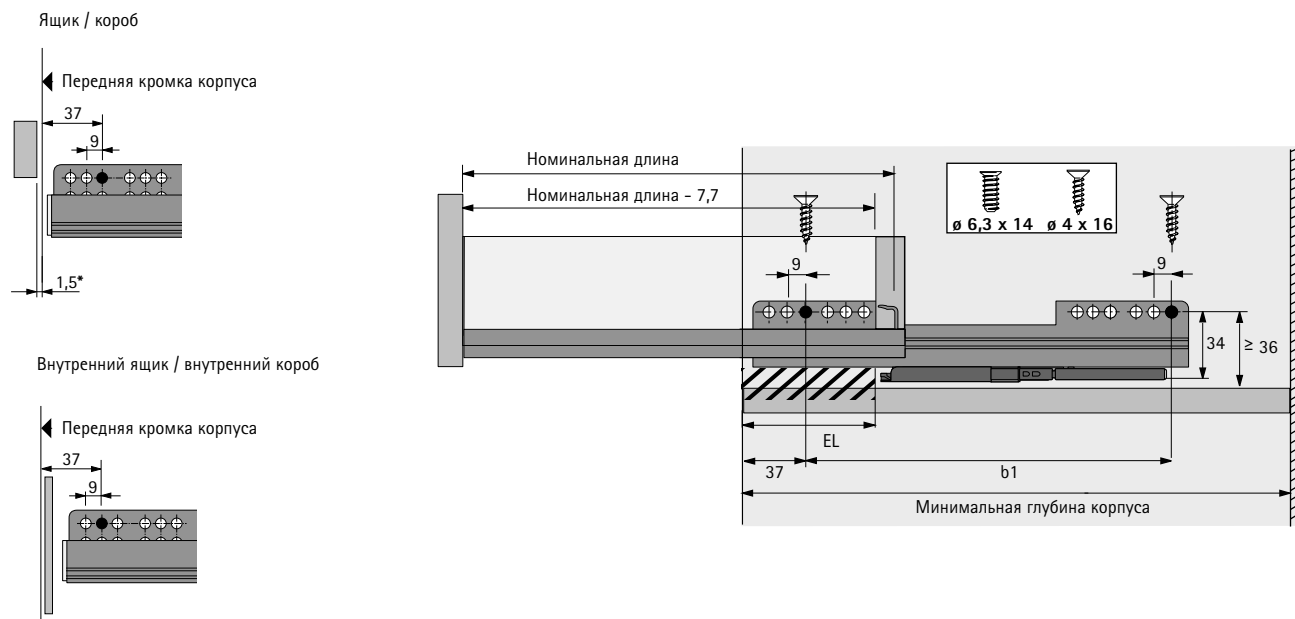
ЕВ 9,5 (толщина боковины корпуса 19 мм)

| Номинальная длина, мм | Артикул / сторона монтажа | | Кол-во |
|-----------------------|---------------------------|-----------|--------|
| | левая | правая | |
| 260 | 9 158 977 | 9 158 979 | 30 шт. |
| 300 | 9 158 980 | 9 158 981 | 30 шт. |
| 350 | 9 158 982 | 9 158 983 | 30 шт. |
| 420 | 9 158 985 | 9 158 987 | 30 шт. |
| 470 | 9 158 991 | 9 158 993 | 30 шт. |
| 520 | 9 158 994 | 9 158 995 | 30 шт. |

Система выдвигающих ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющие Quadro 25 с демпфером Silent System, промышленная упаковка
- ▶ Направляющие частичного выдвижения, грузоподъемность до 25 кг

Продольное сечение



* Указанные размеры применимы при зазоре 1,5 мм между передней панелью и боковиной корпуса.
Карта сверления должна учитывать возможность установки амортизаторов для передней панели.

Монтажные размеры

| Номинальная длина, мм | Расстояние между отверстиями b1, мм | Потеря выдвижения EL, мм | Ящик / короб Минимальная глубина корпуса, мм | Внутренний ящик / внутренний короб Минимальная глубина корпуса, мм |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---|
| 260 | 160 | 50 | 279 | 288 |
| 300 | 160 | 70 | 315 | 324 |
| 350 | 160 | 70 | 365 | 374 |
| 420 | 256 | 82 | 435 | 444 |
| 470 | 256 | 94 | 485 | 494 |
| 520 | 256 | 106 | 535 | 544 |