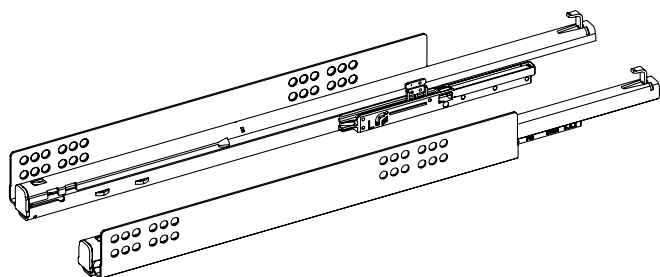


Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющие Quadro V6 с механизмом Push to open, промышленная упаковка
- ▶ Направляющие полного выдвижения, нагрузочная способность до 30 кг



- ▶ Со встроенным механизмом открывания Push to open
- ▶ Нагрузочная способность соответствует стандарту EN 15338, уровень 3
- ▶ Надвижной монтаж
- ▶ Оцинкованная сталь

ЕВ 12,5 (толщина боковины корпуса 16 мм)

Номинальная длина, мм	Артикул / сторона монтажа		Кол-во
	левая	правая	
260	9 116 754	9 116 775	20 шт.
300	9 117 490	9 117 501	20 шт.
350	9 117 473	9 117 474	20 шт.
420	9 116 789	9 116 790	20 шт.
470	9 115 820	9 115 821	20 шт.
520	9 117 871	9 117 872	20 шт.

ЕВ 10,5 (толщина боковины корпуса 18 мм)

Номинальная длина, мм	Артикул / сторона монтажа		Кол-во
	левая	правая	
260	9 113 945	9 113 951	20 шт.
300	9 117 396	9 117 397	20 шт.
350	9 117 372	9 117 373	20 шт.
420	9 113 907	9 113 938	20 шт.
470	9 117 305	9 117 306	20 шт.
520	9 118 403	9 118 404	20 шт.

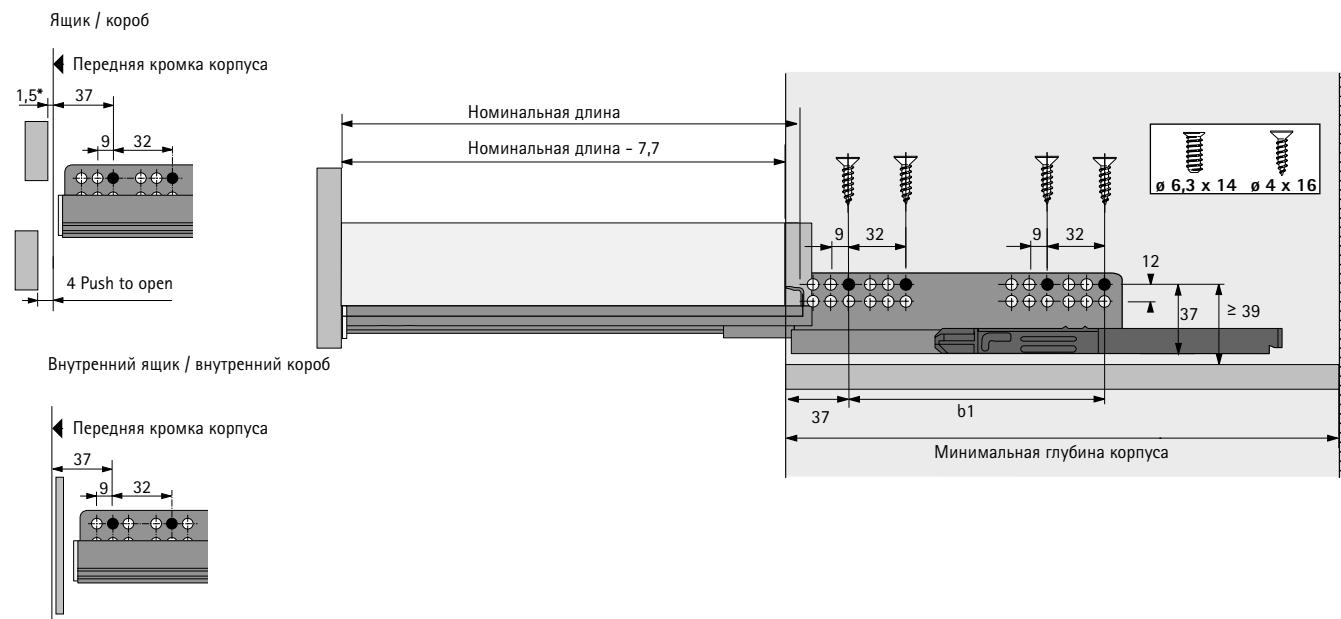
ЕВ 9,5 (толщина боковины корпуса 19 мм)

Номинальная длина, мм	Артикул / сторона монтажа		Кол-во
	левая	правая	
260	9 118 210	9 118 221	20 шт.
300	9 118 139	9 118 140	20 шт.
350	9 118 111	9 118 112	20 шт.
420	9 117 979	9 117 980	20 шт.
470	9 117 913	9 117 914	20 шт.
520	9 118 246	9 118 247	20 шт.

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющие Quadro V6 с механизмом Push to open, промышленная упаковка
- ▶ Направляющие полного выдвижения, нагрузочная способность до 30 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	Ящик / короб Минимальная глубина корпуса, мм	Внутренний ящик / внутренний короб Минимальная глубина корпуса, мм
260	160	305	314
300	160	315	324
350	160	365	374
420	224	435	444
470	256	485	494
520	256	535	544