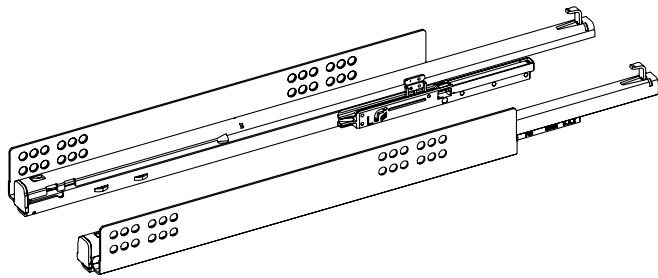


InnoTech Atira система шухляд з подвійним бічним профілем

- ▶ Quadro V6 із системою Push to open, оптова упаковка
- ▶ Напрямні повного висування, навантаження до 30 кг



- ▶ З інтегрованою системою відкриття шухляд Push to open
- ▶ Навантажувальна здатність відповідно до EN 15338, Level 3
- ▶ Насувний монтаж
- ▶ Оцинкована сталь

ЕВ 12.5 (товщина корпусу 16 мм)

Номінальна довжина мм	Артикул / Сторона кріплення		Упаковка
	зліва	справа	
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 (товщина корпусу 18 мм)

Номінальна довжина мм	Артикул / Сторона кріплення		Упаковка
	зліва	справа	
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

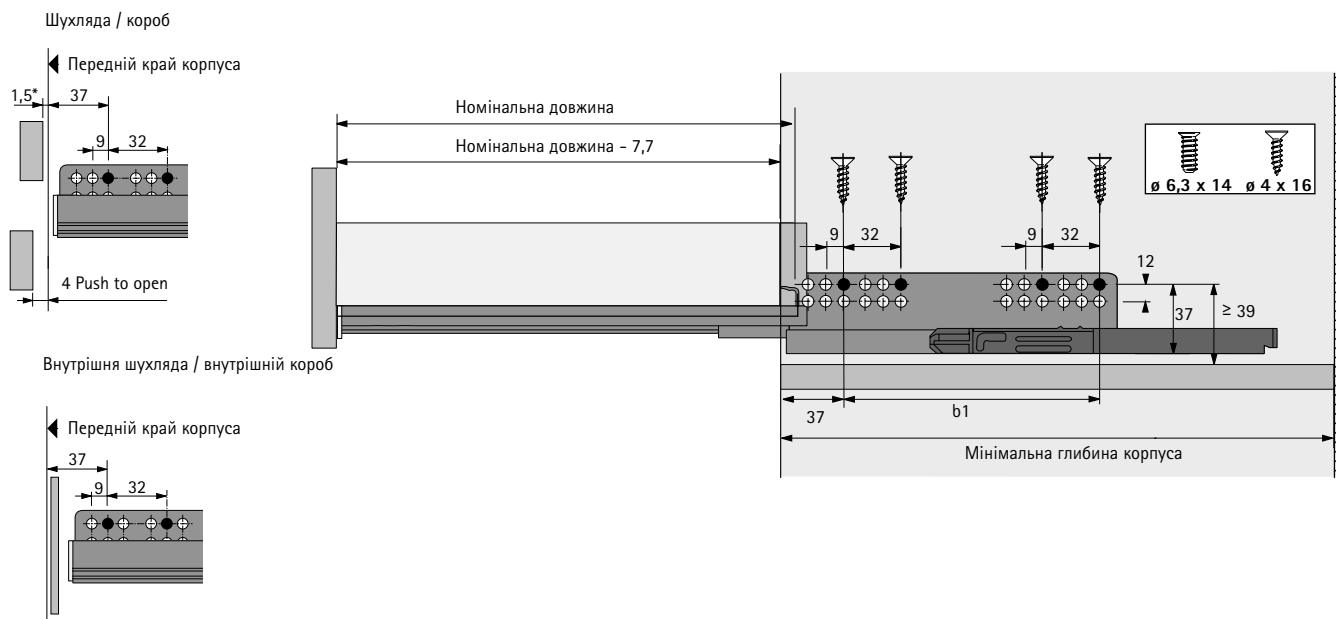
ЕВ 9.5 (товщина корпусу 19 мм)

Номінальна довжина мм	Артикул / Сторона кріплення		Упаковка
	зліва	справа	
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

InnoTech Atira система шухляд з подвійним бічним профілем

- ▶ Quadro V6 із системою Push to open, оптова упаковка
- ▶ Напрямні повного висунання, навантаження до 30 кг

Поздовжній перетин



* Зазначені розміри базуються на відстані 1,5 мм між передніми панелями та корпусом.
Схема свердління корпусу може передбачати більш товсті відбійники для передньої панелі.

Монтажні розміри

Номінальна довжина мм	Відстань між отворами b1 мм	Шухляда / короб Мінімальна глибина корпусу мм	Внутрішня шухляда / внутрішній короб Мінімальна глибина корпусу 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