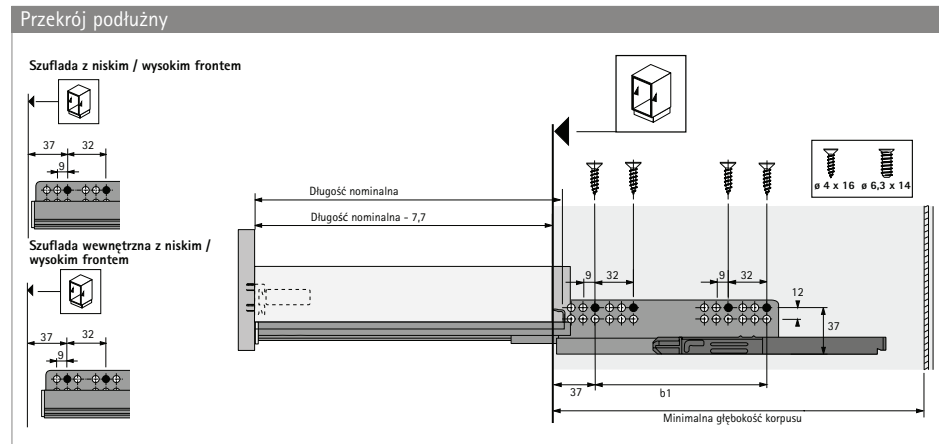


System szuflad dwuciennych InnoTech Atira

- ▶ Prowadnica Quadro V6 z Silent System, opakowania zbiorcze
- ▶ Pełen wysuw, obciążenie 30 kg



Wymiary montażowe

Długość nominalna mm	Rozstaw otworów b1 mm	Szuflada niska / wysoka Minimalna głębokość korpusu mm	Szuflada wew. niska / wysoka Minimalna głębokość korpusu mm
260	160	279	288
300	160	315	324
350	160	365	374
420	224	435	444
470	256	485	494
520	256	535	544

Quadro

System szuflad dwuciennych InnoTech Atira

- ▶ Prowadnica Quadro V6 z Push to open, komplety
- ▶ Pełen wysuw, obciążenie 30 kg

Prowadnica



- ▶ Ze zintegrowanym systemem otwierania Push to open
- ▶ Obciążenie zgodnie z EN 15338, poziom 3
- ▶ Montaż nasuwany
- ▶ Stal ocynkowana

Szerokość zabudowy 12,5 mm

Długość nominalna mm	Art. nr	j.op.
260	9 143 511	1 kpl.
300	9 143 512	1 kpl.
350	9 143 513	1 kpl.
420	9 143 514	1 kpl.
470	9 143 515	1 kpl.
520	9 143 516	1 kpl.

Szerokość zabudowy 10,5 mm

Długość nominalna mm	Art. nr	j.op.
260	9 143 517	1 kpl.
300	9 143 490	1 kpl.
350	9 143 491	1 kpl.
420	9 143 492	1 kpl.
470	9 143 493	1 kpl.
520	9 143 494	1 kpl.

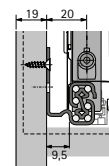
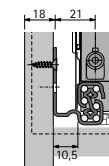
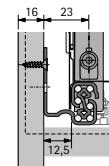
Szerokość zabudowy 9,5 mm

Długość nominalna mm	Art. nr	j.op.
260	9 143 495	1 kpl.
300	9 143 496	1 kpl.
350	9 143 497	1 kpl.
420	9 143 498	1 kpl.
470	9 143 499	1 kpl.
520	9 143 500	1 kpl.

Szerokość zabudowy Quadro

Mając do dyspozycji różne rodzaje szerokości zabudowy Quadro (EB) można pracować z korpusami o różnych grubościach boku (KD) - bez konieczności zmiany wymiarów szuflady. Obowiązuje tu następująca zależność wymiarów:

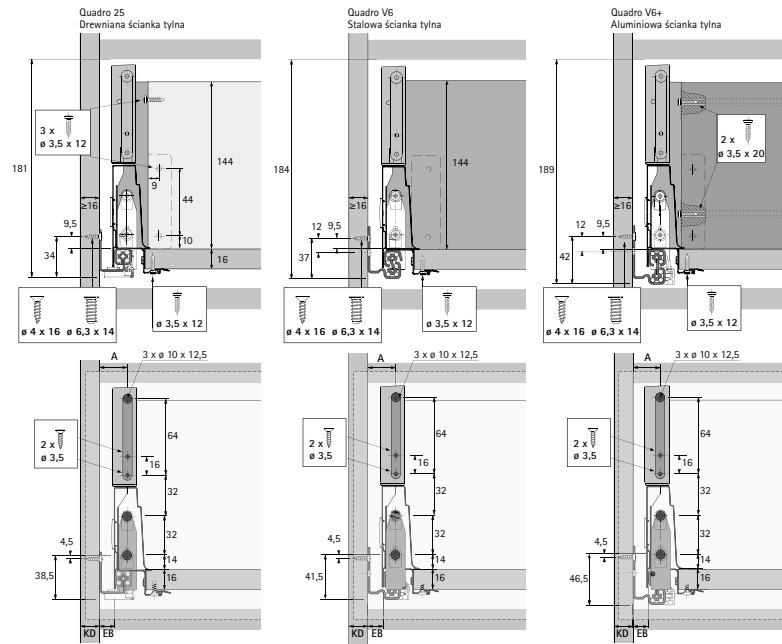
KD mm	16	18	19
EB mm	12,5	10,5	9,5
A mm	23	21	20



System szuflad dwuciennych InnoTech Atira

- ▶ Szuflada z DesignSide, wysokość 144 mm
- ▶ Informacje techniczne

Wymiary konstrukcyjne

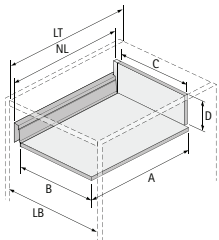


Szerokość zabudowy Quadro

Mając do dyspozycji 3 rodzaje szerokości zabudowy Quadro (EB) można pracować z korpusami o 3 różnych grubościach boku (KD) - bez konieczności zmiany wymiarów szuflady. Obowiązuje tu następująca zależność wymiarów:

	KD mm	16	18	19
EB mm	12,5	10,5	9,5	
Wymiar A mm	23	21	20	

Wymiary do przycięcia



Wymiar	Stalowa ścianka tylna	Drewniana ścianka tylna	Aluminiowa ścianka tylna
A	NL - 3	NL + 10	NL - 3
B	LB - 2 x EB - 51,5	LB - 2 x EB - 51,5	LB - 2 x EB - 51,5
C	-	LB - 2 x EB - 63	LB - 2 x EB - 63
D	-	144	-

Technika