

Système de tiroirs à double paroi InnoTech Atira

- ▶ Coulisse Quadro V6 avec Push to open, emballage de kits
- ▶ Coulisse à sortie totale, capacité de charge 30 kg

Coulisse



- ▶ Avec système d'ouverture intégré Push to open
- ▶ Capacité de charge selon la norme EN 15338 niveau 3
- ▶ Montage par engagement
- ▶ Acier zingué

Largeur d'installation 12,5 mm

Longueur nominale mm	Référence	UE
260	9 143 511	1 pai.
300	9 143 512	1 pai.
350	9 143 513	1 pai.
420	9 143 514	1 pai.
470	9 143 515	1 pai.
520	9 143 516	1 pai.

Largeur d'installation 10,5 mm

Longueur nominale mm	Référence	UE
260	9 143 517	1 pai.
300	9 143 490	1 pai.
350	9 143 491	1 pai.
420	9 143 492	1 pai.
470	9 143 493	1 pai.
520	9 143 494	1 pai.

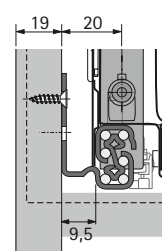
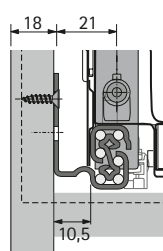
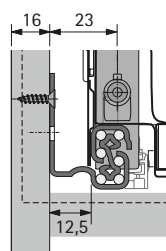
Largeur d'installation 9,5 mm

Longueur nominale mm	Référence	UE
260	9 143 495	1 pai.
300	9 143 496	1 pai.
350	9 143 497	1 pai.
420	9 143 498	1 pai.
470	9 143 499	1 pai.
520	9 143 500	1 pai.

Largeur d'installation de Quadro

En raison des largeurs d'installation (EB) de Quadro, on peut travailler avec différentes épaisseurs du côté de corps de meuble (KD) - sans qu'il soit nécessaire de modifier les dimensions du tiroir. Les dimensions sont les suivantes :

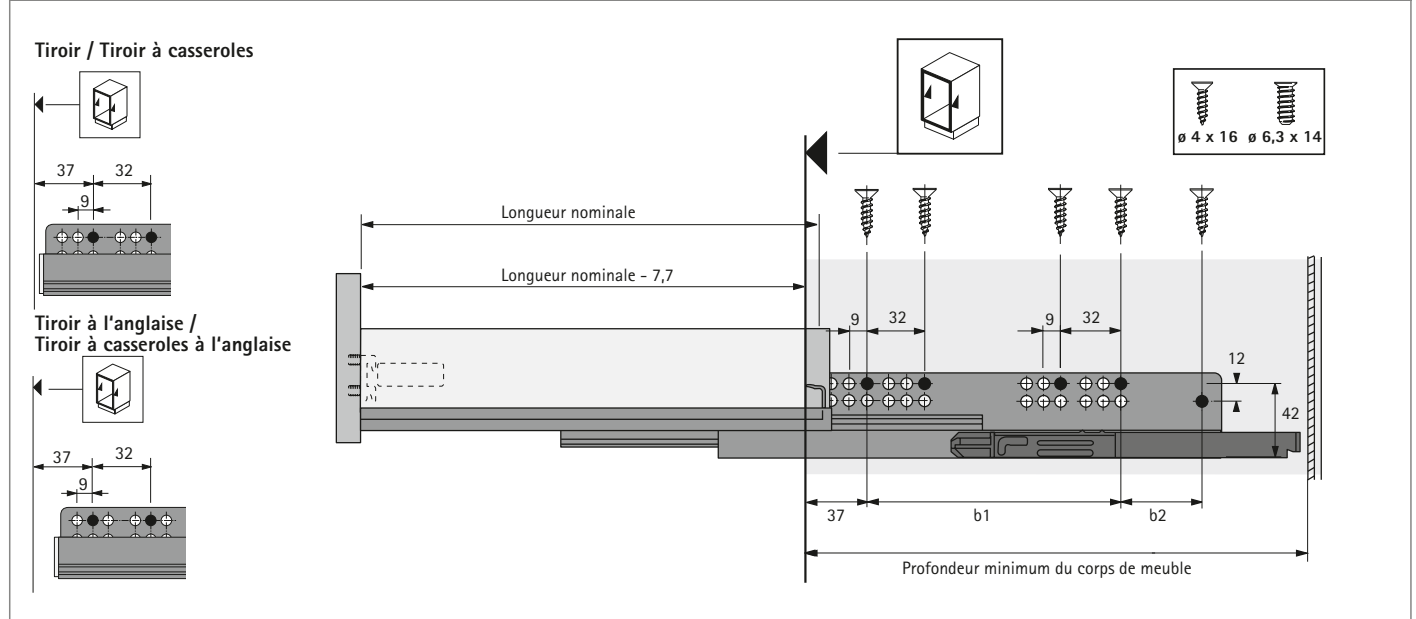
KD mm	16	18	19
EB mm	12,5	10,5	9,5
A mm	23	21	20



Systeme de tiroirs à double paroi InnoTech Atira

- ▶ Coulisse Quadro V6+ avec Silent System, emballage en vrac
- ▶ Coulisse à sortie totale, capacité de charge 50 kg

Coupe longitudinale



Dimensions d'installation

Longueur nominale mm	Entraxe des trous b1 mm	Tiroir / Tiroir à casseroles Profondeur minimum du corps de meuble mm	Tiroir à l'anglaise / Tiroir à casseroles à l'anglaise Profondeur minimum du corps de meuble mm
300	160	315	324
350	192	365	374
420	224	435	444
470	256	485	494
520	256	535	544
620	352	635	644