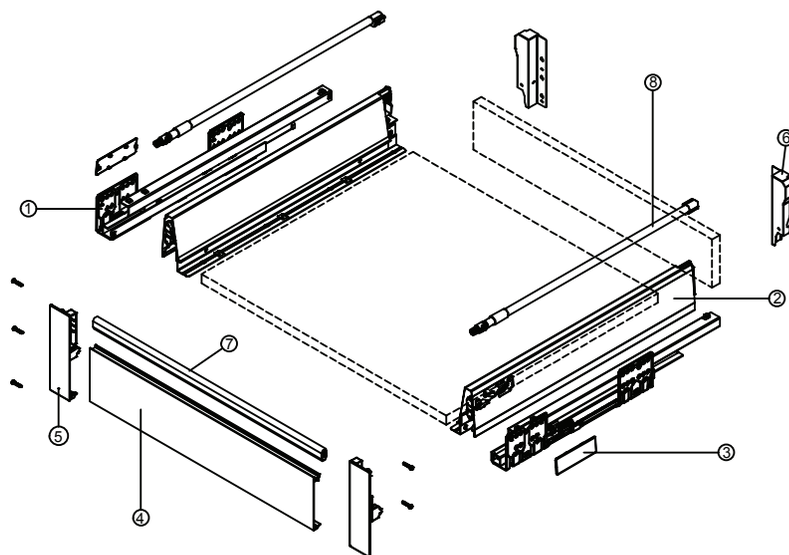


Série R 908 – Composantes intérieures du tiroir 135 mm



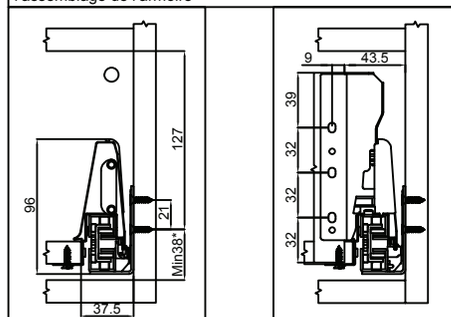
1. Coulisses (G/D)
2. Côtés double-paroi (G/D)
3. Capuchons
4. Façade
5. Attache-façade intérieure 135 mm
6. Attache arrière 135 mm
7. Tube longitudinal avant
8. Tubes longitudinaux supérieurs

Longueur nominale	Longueur intérieure du tiroir	Longueur minimale pour l'installation du tiroir
270 mm	244 mm	280 mm
300 mm	274 mm	310 mm
350 mm	324 mm	360 mm
400 mm	374 mm	410 mm
450 mm	424 mm	460 mm
500 mm	474 mm	510 mm
550 mm	524 mm	560 mm

Dimensions pour l'installation TB-135 mm

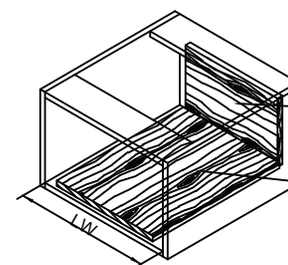
Dimensions pour l'assemblage de l'armoire

Dos du tiroir



* À noter : dégagement supplémentaire requis sous les coulisses du tiroir.

Mesure des panneaux arrière et inférieur

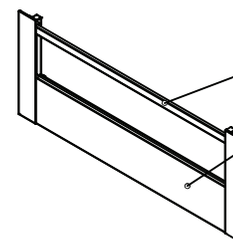
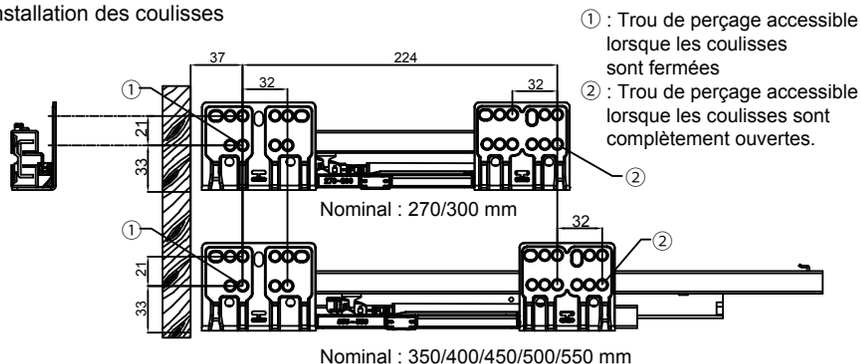


Panneau de 16 mm d'épaisseur
LW : largeur intérieure de l'armoire

Longueur du panneau arrière = $LW - 87 \pm 0.5$
Hauteur du panneau arrière = 135 mm

Longueur du panneau inférieur = longueur nominale - 24 mm
Largeur du panneau inférieur = $LW - 75 \pm 0.5$

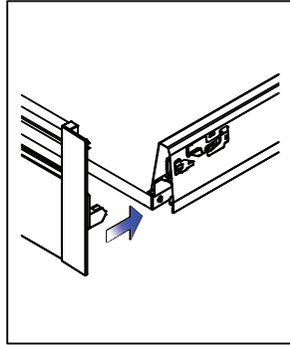
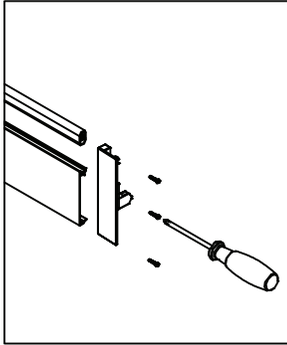
Installation des coulisses



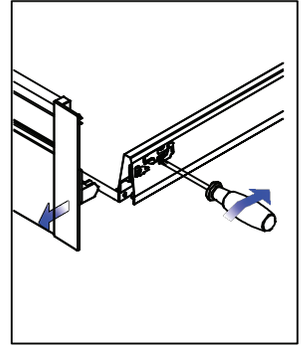
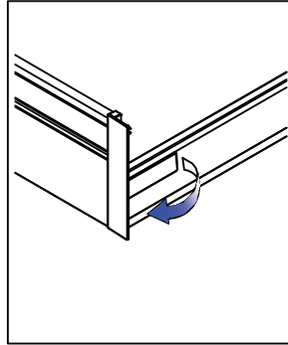
Longueur du tube longitudinal avant = $LW - 71 \pm 0.5$
Longueur du panneau avant = $LW - 87 \pm 0.5$

* À noter : dégagement supplémentaire requis sous les coulisses du tiroir.

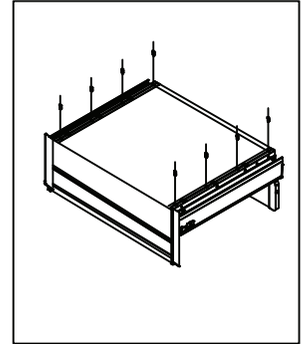
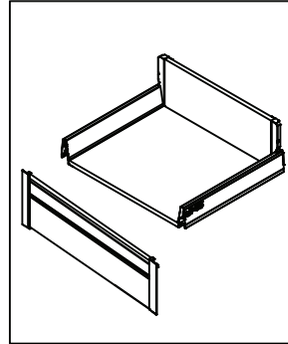
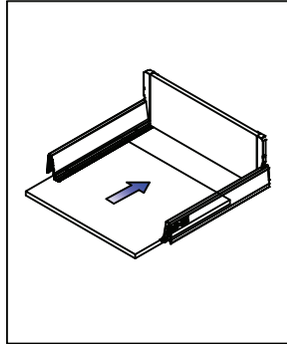
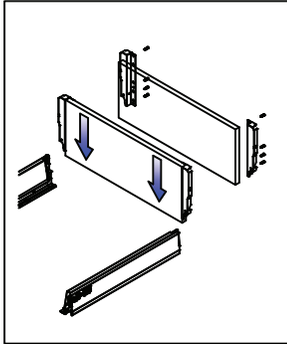
Installation de la façade intérieure du tiroir



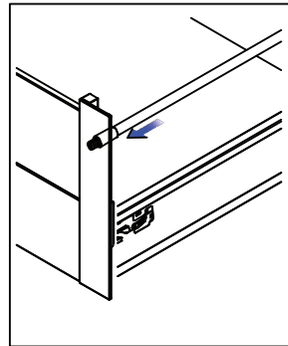
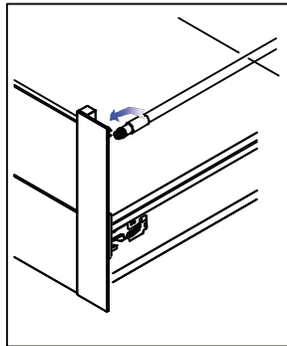
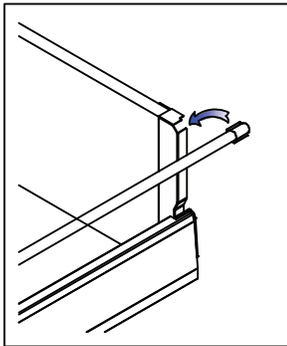
Démontage de la façade intérieure du tiroir



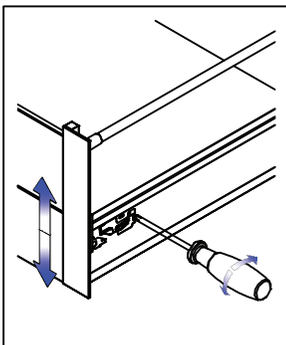
Assemblage du tiroir



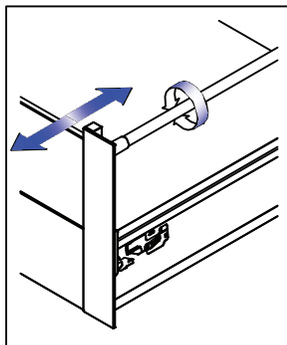
Assemblage du tube longitudinal



Ajustement de la hauteur de la façade du tiroir ± 2 mm



Ajustement avant/arrière de la façade du tiroir



Prévoir le dégagement pour l'ouverture du tiroir

