

Exemple 2 :

Surface de base de l'armoire

1023 x 572 mm :

6 x 9 E = **54 E** (Largeur)

3 x 9 E = **27 E** (Profondeur)

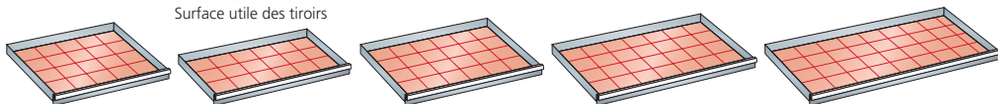
Avant de choisir une armoire à tiroirs, il est nécessaire de déterminer la surface de base. Il existe 11 surfaces de base au choix. La surface de base choisie définit la surface utile du tiroir. On donne pour les deux les mesures en mm et les unités (E). Grâce à cette trame de base universelle, il est aussi possible d'intégrer le matériel de division de tout l'assortiment dans la trame.

	45 x 36 E	54 x 27 E	54 x 36 E	64 x 36 E	78 x 36 E
	870 x 725 mm	1023 x 572 mm	1023 x 725 mm	1193 x 725 mm	1431 x 725 mm
Hauteur utile mm	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
600	600	600	600	600	600
-	-	-	-	-	-
750	750	750	750	750	750
900	900	900	900	900	900
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1225	1225
1350	1350	1350	1350	1350	1350
-	-	-	-	-	-

54 E = 918 mm

27 E = 459 mm

Surface utile des tiroirs



	765 x 612 mm	918 x 459 mm	918 x 612 mm	1088 x 612 mm	1326 x 612 mm
75	75	75	75	-	-
75/200	75/200	75/200	75/200	75/200	75/200
75/200	75/200	75/200	75/200	75/200	75/200
75/200	75/200	75/200	75/200	200	200
75/200	75/200	75/200	75/200	200	200
75/200	75/200	75/200	75/200	200	200
200	200	200	200	200	200
200	200	200	200	200	200