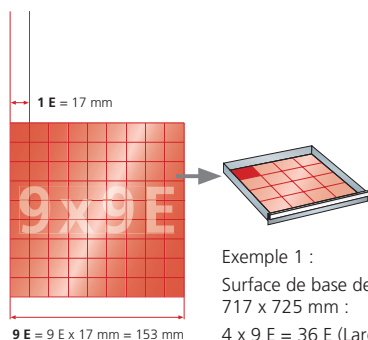




Le système de mesure intelligent

Les unités (E) servent de dimensions modulaires pratiques et permettent de bien assortir le bâti, le tiroir et le matériel de subdivision. Une **unité (E) correspond à 17 mm** et se base sur la grille de subdivision utilisée pour la subdivision des tiroirs. Bien qu'ils soient de dimensions différentes, le bâti d'une armoire à tiroirs et les tiroirs adaptés à ce bâti ont les mêmes unités.



Exemple 1 :
Surface de base de l'armoire
717 x 725 mm :
4 x 9 E = 36 E (Largeur)
4 x 9 E = 36 E (Profondeur)

Unités

18 x 27 E

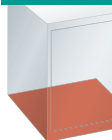
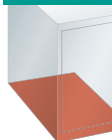
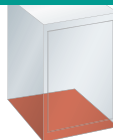
18 x 36 E

27 x 27 E

27 x 36 E

36 x 27 E

36 x 36 E

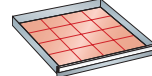
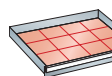
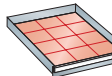
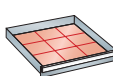
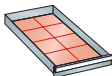


Surface de base de l'armoire

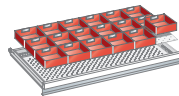
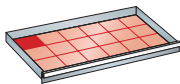
B →	x	T ↑	411 x 572 mm	411 x 725 mm	564 x 572 mm	564 x 725 mm	717 x 572 mm	717 x 725 mm
H ↑	Hauteur du bâti mm		Hauteur utile mm					
283	200	200	200	200	200	200	-	-
383	300	300	300	300	300	300	-	-
533	450	450	450	450	450	450	-	-
650	550	550	550	550	550	550	-	-
700	600	600	600	600	600	600	600	600
800	-	-	-	700	700	700	-	700
850	750	750	750	750	750	750	750	750
1000	900	900	900	900	900	900	900	900
1150	-	-	-	-	-	-	-	1050
1325	-	-	-	-	-	-	-	1225
1450	-	-	-	-	-	-	1350	1350
1625	-	-	-	-	-	-	-	1525

36 E = 612 mm
36 E = 612 mm
Surface utile de l'armoire

Surface utile de l'armoire



B →	x	T ↑	306 x 459 mm	306 x 612 mm	459 x 459 mm	459 x 612 mm	612 x 459 mm	612 x 612 mm
H ↑	Hauteur utile mm		kg	kg	kg	kg	kg	kg
50	32,5	75	75	75	75	75	75	75
75	57,5	75	75	75	75/200	75/200	75/200	75/200
100	82,5	75	75	75	75/200	75/200	75/200	75/200
125	107,5	-	-	-	75/200	75/200	75/200	75/200
150	132,5	75	75	75	75/200	75/200	75/200	75/200
200	182,5	75	75	75	75/200	75/200	75/200	75/200
250	232,5	-	-	-	75/200	75/200	75/200	75/200
300	282,5	75	75	75	75/200	75/200	75/200	75/200



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