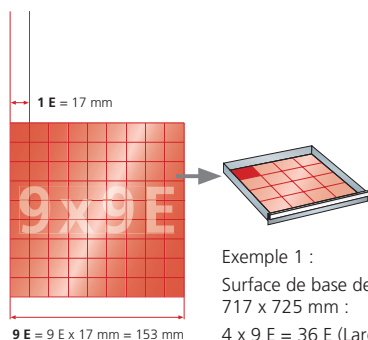




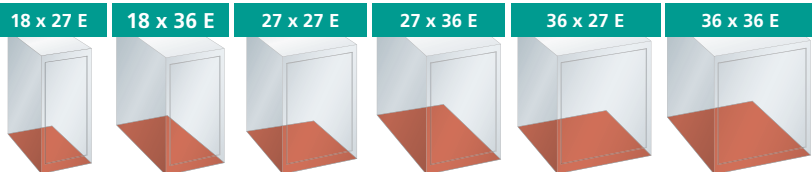
Le système de mesure intelligent

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

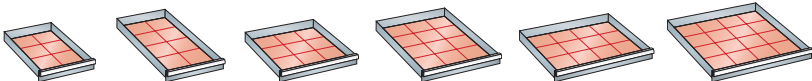


Surface de base de l'armoire

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	-	-
383			300	300	300	300	-	-
533			450	450	450	450	-	-
650			550	550	550	550	-	-
700			600	600	600	600	600	600
800			-	-	700	700	-	700
850			750	750	750	750	750	750
1000			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			57,5	75	75	75/200	75/200	75/200
100			82,5	75	75	75/200	75/200	75/200
125			107,5	-	-	75/200	75/200	75/200
150			132,5	75	75	75/200	75/200	75/200
200			182,5	75	75	75/200	75/200	75/200
250			232,5	-	-	75/200	75/200	75/200
300			282,5	75	75	75/200	75/200	75/200