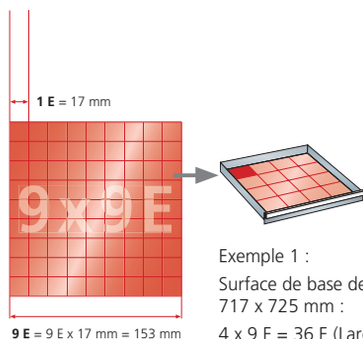




### Le système de mesure intelligent

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

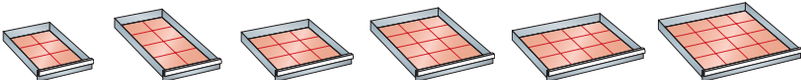


### Surface de base de l'armoire

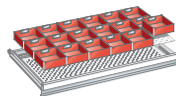
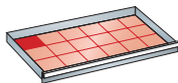
| B →  | x                  | T ↑ | 411 x 572 mm     | 411 x 725 mm | 564 x 572 mm | 564 x 725 mm | 717 x 572 mm | 717 x 725 mm |
|------|--------------------|-----|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| H ↑  | Hauteur du bâti mm |     | Hauteur 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       |



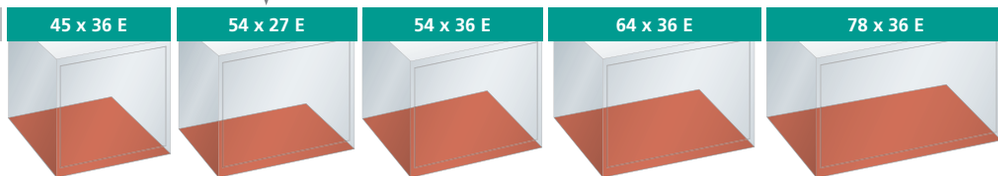
Exemple 2 :  
**Surface de base de l'armoire**

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**

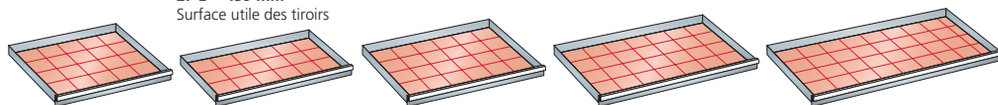
**1193 x 725 mm**

**1431 x 725 mm**

Hauteur utile  
mm

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| -    | -    | -    | -    | -    |
| -    | -    | -    | -    | -    |
| -    | -    | -    | -    | -    |
| -    | -    | -    | -    | -    |
| 600  | 600  | 600  | 600  | 600  |
| -    | -    | -    | -    | -    |
| 750  | 750  | 750  | 750  | 750  |
| 900  | 900  | 900  | 900  | 900  |
| -    | -    | -    | -    | -    |
| -    | -    | -    | 1225 | 1225 |
| 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**

**kg**

**kg**

**kg**

**kg**

**kg**

|        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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    |