

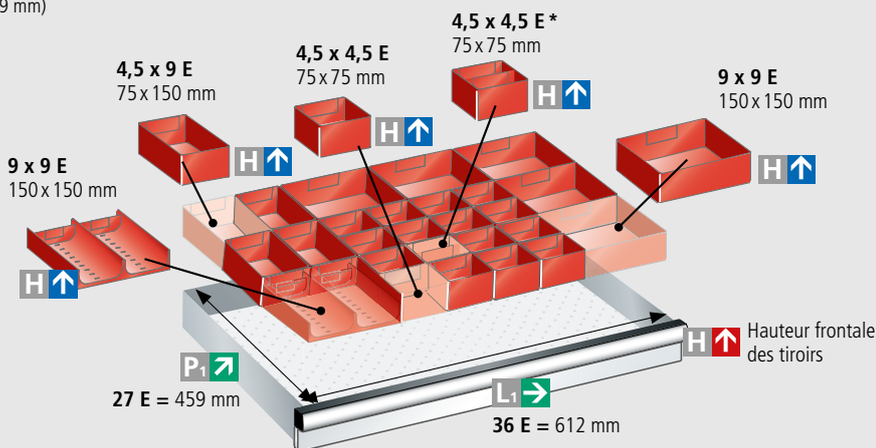
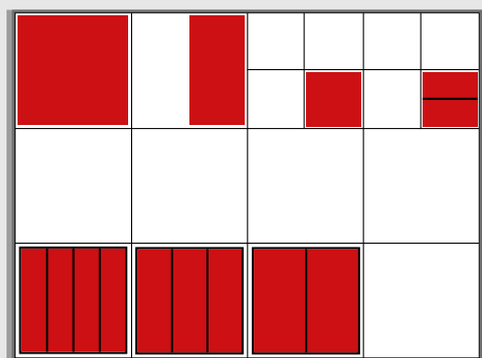


**Spécialement adaptés aux tiroirs avec une hauteur frontale de : 50, 75, 100, 125 mm**

## Comment puis-je subdiviser mes tiroirs LISTA ?

Exemple : bacs en plastique et godets pour tiroirs 36 x 27 E (612 x 459 mm)

\* Le bac en plastique est doté, en plus, d'une paroi médiane fixe.



### La subdivision de tiroirs parfaite

Stockez vos petites pièces et pièces cylindriques de manière professionnelle et optimale dans les tiroirs LISTA avec les bacs en plastique et godets LISTA.

Le tableau à droite montre la capacité maximale de votre tiroir pour chaque taille de bac en plastique et godet. Les dimensions sont standardisées, peuvent être combinées selon vos souhaits et sont adaptées à tous les tiroirs LISTA.

**Faites attention à la hauteur frontale de votre tiroir (dimensions extérieures) !**

**Capacité maximale par bac en plastique pour :**

**9 x 9 E**  
150 x 150 mm



Nombre de bacs en plastique/godets

**4,5 x 9 E**  
75 x 150 mm



Nombre de bacs en plastique

**4,5 x 4,5 E**  
75 x 75 mm



Nombre de bacs en plastique

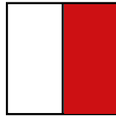
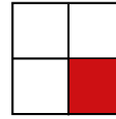
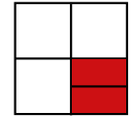
**Unités de tiroirs (E)**

**L<sub>1</sub> → P<sub>1</sub> ↗**

<b>18 x 27</b>	306 x 459 mm	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
<b>27 x 27</b>	459 x 459 mm	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>36</b>
<b>36 x 27</b>	612 x 459 mm	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>48</b>
<b>54 x 27</b>	918 x 459 mm	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>72</b>
<b>18 x 36</b>	306 x 612 mm	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>32</b>
<b>27 x 36</b>	459 x 612 mm	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>48</b>
<b>36 x 36</b>	612 x 612 mm	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>64</b>
<b>45 x 36</b>	765 x 612 mm	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>80</b>
<b>54 x 36</b>	918 x 612 mm	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>96</b>
<b>64 x 36</b>	1088 x 612 mm	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>112</b>
<b>78 x 36</b>	1326 x 612 mm	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>136</b>

### Bacs en plastique, standard


**9 x 9 E**

**150 x 150 mm**
**4,5 x 9 E**

**75 x 150 mm**
**4,5 x 4,5 E**

**75 x 75 mm**
**4,5 x 4,5 E**

**75 x 75 mm**

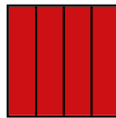
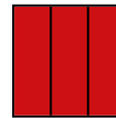
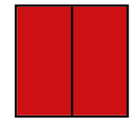
H ↑	H ↑	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Hauteur frontale des tiroirs mm	Hauteur mm	(6 pc.)	(6 pc.)	(12 pc.)	(12 pc.)
50	26	<b>80.187.000</b>	<b>80.191.000</b>	<b>80.189.000</b>	<b>80.185.000*</b>
75	46	<b>80.186.000</b>	<b>80.190.000</b>	<b>80.188.000</b>	-
100	71	<b>80.192.000</b>	<b>80.193.000</b>	-	-

\* Le bac en plastique Réf. 80.185.000 est doté, en plus, d'une paroi médiane fixe.

### Godets, standard



Séparation de godets

**9 x 9 E (150 x 150 mm)**

**Ø 33 mm, 4 godets**

**Ø 45 mm, 3 godets**

**Ø 70 mm, 2 godets**

Exécution	Réf.	Réf.	Réf.
<b>Blocs de godets, 9 x 9 E, 6 pièces</b>	<b>80.196.000</b>	<b>80.195.000</b>	<b>80.194.000</b>
<b>Séparations de godets, 10 pièces</b>	<b>134.044.000</b>	<b>134.040.000</b>	<b>134.020.000</b>

» Bacs en plastique/godets également disponibles en ESD.

**Attention :** Selon le produit stocké, tenir compte de la hauteur utile du tiroir.

### Porte-étiquettes pour bacs en plastique

dans la rainure des bacs plastique. Étiquettes incluses et cellophane.



Taille des étiquettes (L x H) mm	Nombre	Réf.
<b>47 x 12</b>	20 avaliers	<b>134.034.000</b>

### Porte-étiquettes pour séparations de godets

se fixent directement sur les séparations de godets. Étiquettes incluses et cellophane.



Taille des étiquettes (L x H) mm	Nombre	Réf.
<b>27 x 12</b>	20 cavaliers	<b>134.029.000</b>
<b>47 x 12 (Ø 70 mm)</b>	20 cavaliers	<b>134.049.000</b>

**i**

**Insérez correctement le matériel de subdivision**  
 Il est impératif de toujours placer les godets dans le sens d'ouverture des tiroirs, pour éviter la chute de pièces cylindriques (forets ou autres) qui risqueraient de rouler du tiroir en cas de fermeture trop brusque de celui-ci.

### Étiquettes LISTA SCRIPT « Pack universel »

Le logiciel d'étiquettes peut être téléchargé sur le site internet Lista [www.lista.com/script](http://www.lista.com/script).



Taille des étiquettes (L x H) mm	Nombre	Réf.
<b>Poignée continue</b>	2 feuilles	<b>80.325.000</b>
<b>47 x 12</b>	76 étiquettes	
<b>47 x 18</b>	52 étiquettes	
<b>27 x 12</b>	133 étiquettes	