



Une table de travail conçue pour le bureau. Sa forme douce rappelant celle d'un sablier permet de composer un ensemble de plusieurs tables similaires et d'associer également à cette composition d'autres éléments. Elle peut être utilisée seule comme table de travail ou associée à d'autres plateaux pour créer des îlots au sein d'un open space. Les emboîtements sont faciles et rapides à réaliser grâce à sa légèreté et à sa mobilité dont témoigne la structure des pieds : chacun d'eux est formé de trois tubes métalliques en acier chromé se rejoignant à la base, qui est équipée de roulette ou de pied. Les roulettes sont également équipées de freins autobloquants afin d'assurer la stabilité de la table. L'association avec les autres éléments de bureau proposés par Kartell est facilitée en raison du design « neutre » et des teintes passe-partout dans lesquelles la table est proposée.

largeur	longueur maximale	longueur minimale	hauteur	poids unitaire kg
---------	-------------------	-------------------	---------	-------------------

### 4511



160	80	65	73	28,100
-----	----	----	----	--------



○ ● ●  
2M 2A 2D

### 4512



190	90	73	73	35,000
-----	----	----	----	--------



### 4513



230	110	94	73	52,500
-----	-----	----	----	--------



**Matériaux**  
**Plateau:** laminé épaisseur 30 mm.  
**Pieds:** tube en acier chromé

	niveau atteint
UNI 8593/84	5
UNI 8594/84	3
UNI 8595/84	3
UNI 9085/87	5
UNI 9086/87	4

emballage	quantité	poids kg	volume m <sup>3</sup>
<b>4511</b>	1 plateau	26,000	0,102
	1 structure	9,200	0,043
<b>4512</b>	1 plateau	34,300	0,133
	1 structure	9,200	0,043
<b>4513</b>	1 plateau	53,500	0,186
	1 structure	9,200	0,043



largeur longueur maximale longueur minimale hauteur poids unitaire kg

**4516**



160 80 65 73 29,100



○ ● ●  
2M 2A 2D

**4517**



190 90 73 73 36,000



**4518**



230 110 94 73 53,500



**Matériaux**

**Plateau:** laminé épaisseur 30 mm.

**Pieds:** tube en acier chromé

	niveau atteint
UNI 8593/84	5
UNI 8594/84	3
UNI 8595/84	3
UNI 9085/87	5
UNI 9086/87	4

emballage	quantité	poids kg	volume m <sup>3</sup>
<b>4516</b>	1 plateau	26,000	0,102
	1 structure	9,700	0,043
<b>4517</b>	1 plateau	34,300	0,133
	1 structure	9,700	0,043
<b>4518</b>	1 plateau	53,500	0,186
	1 structure	9,700	0,043