

## K2

Pied de table disponible en deux hauteurs, avec base à 2 branches croisées.

Piètements autoportants en fonte d'aluminium, finition époxy laquée ou chromée et traverse de jonction en tube elliptique d'aluminium en 2 longueurs (encombrement 106 cm et 117 cm).

Colonnes: Ø 80mm en tube d'acier époxy laqué ou chromé (pour l'intérieur) et en tube d'aluminium époxy laqué (pour l'extérieur).

Platine de fixation sous plateau: technopolymère gris Ø 40 cm.

Patins matière plastique, réglables en hauteur.

Plateaux disponibles en différents matériaux et dimensions. (prix non inclus, à commander séparément)



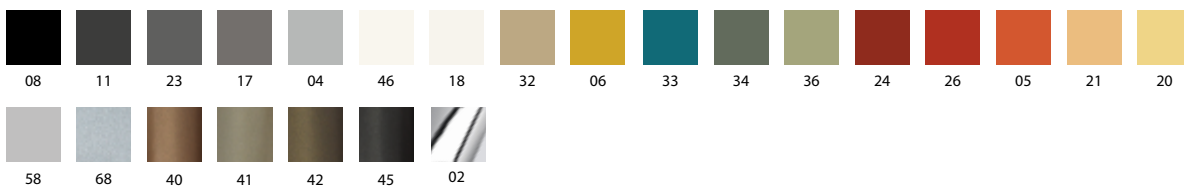
	Article	Structure laquée	Structure chromée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
<b>Base H. 73 cm</b> base 120° - traverse 56 cm	T0731 P	€ 320,00		1 pc / 70x22x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 12,6 Kg 9,5 Kg
	T0731 PE Version pour l'extérieur	€ 336,00		1 pc / 70x22x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 10,4 Kg 7,2 Kg
<b>Base H. 73 cm</b> base 120° - traverse 67 cm	T0732 P	€ 322,00		1 pc / 70x22x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 12,8 Kg 9,7 Kg
	T0732 PE Version pour l'extérieur	€ 338,00		1 pc / 70x22x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 10,5 Kg 7,3 Kg
<b>Base H. 105 cm</b> base 120° - traverse 67 cm	T0732 B	€ 334,00		1 pc / 61x26x90 cm 0,14 m <sup>3</sup> / 16 Kg 12,9 Kg

## Tests officiels de résistance

Mod. K2 h.cm. 71 avec plateau cm. 80x180  
 UNI 8592 - Stabilité  
 UNI 8595 - Résistance de la structure  
 UNI 9085 - Chute  
 UNI 9086 - Impact sur les pieds

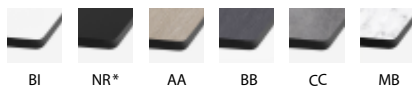
## Finitions

### Structure

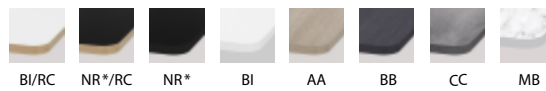


## Plateaux (Pour typologies et emballages plateaux voir rubrique "plateaux tables")

### HPL (art. PHP)

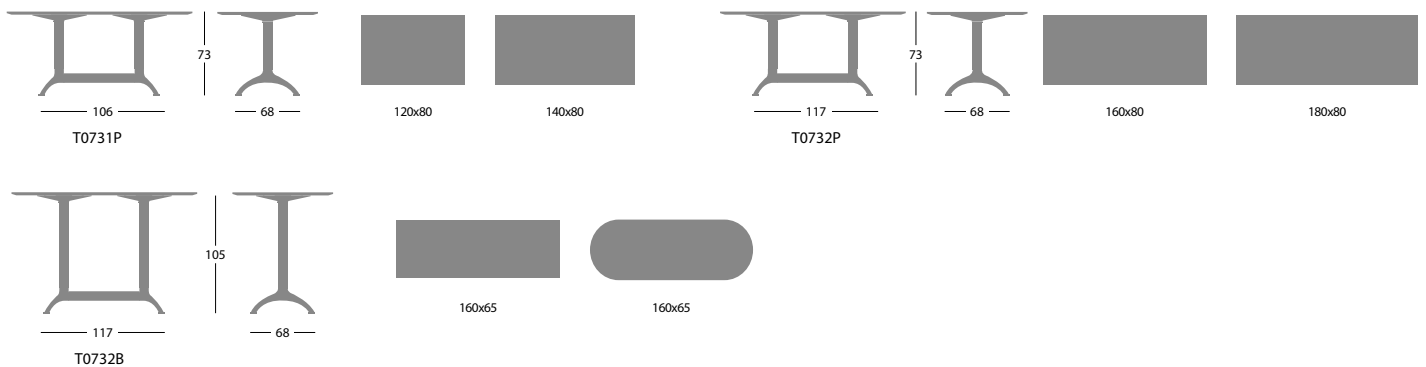
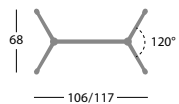


### Stratifiés sur MDF chant ABS, épaisseur 25 mm (art. PLD)



NR\*: Noir anti-traces de doigts

## Dimensions et plateaux conseillés (H. hors plateau)



## K3

Pied de table avec base à 3 branches et colonne centrale, H. 73 cm (hors plateau)

Base autoportante en fonte d'aluminium, finition époxy laquée ou chromée.

Colonne Ø 60mm en tube d'acier époxy laqué ou chromé (pour l'intérieur) et en tube d'aluminium laquée époxy (pour l'extérieur).

Platine de raccordement sous plateau: technopolymère gris Ø 40 cm.

Patins en matière plastique réglables en hauteur.

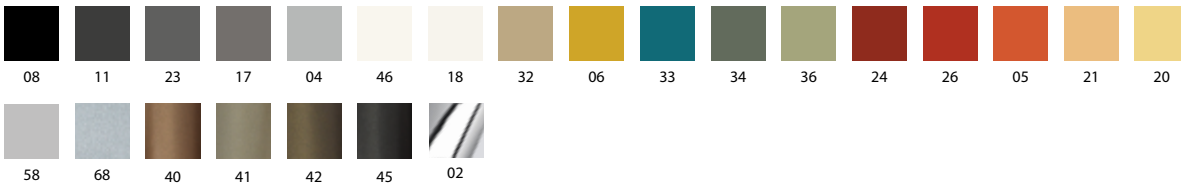
Plateaux disponibles en différents matériaux et dimensions. (prix non inclus, à commander séparément)



	Article	Structure laquée	Structure chromé	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
<b>Base 3 branches</b> H. 73 cm	T0733 P			1 pc / 53x26,5x48 cm 0,06 m <sup>3</sup> / 5,3/4,5 Kg 3,8/3 Kg
	T0733 PE Version pour l'extérieur			

## Finitions

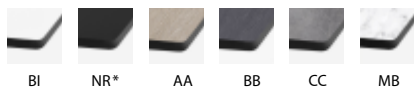
## Structure



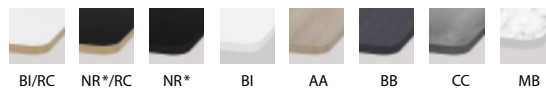
## Plateaux

(Pour typologies et emballages plateaux voir rubrique "plateaux tables")

## HPL (art. PHP)

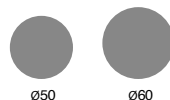
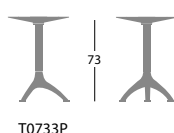
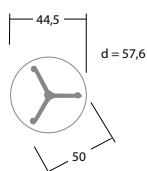


## Stratifiés sur MDF chant ABS, épaisseur 25 mm (art. PLD)



NR\*: Noir anti-traces de doigts

## Dimensions et plateaux conseillés (H. hors plateau)



## Tests officiels de résistance

Mod. K3 h. cm. 71 avec plateau Ø cm. 50  
UNI 8592 - Stabilité  
UNI 8595 - Résistance de la structure  
UNI 9085 - Chute  
UNI 9086 - Impact sur les pieds

## K4

Pied de table avec base à 4 branches et colonne centrale, disponible en 3 hauteurs H. 57/ 73/ 105cm (hors plateau).

Base autoportante en fonte d'aluminium, finition époxy laquée ou chromée.

Colonne en tube d'acier (Ø 80mm), époxy laqué ou chromé (pour l'intérieur) ou en tube d'aluminium époxy laqué pour l'extérieur.

Platine de raccordement sous plateau en technopolymère gris Ø 40cm ou en fonte d'aluminium gris pour plateau Ø 100 cm.

Patins en matière plastique réglables en hauteur.

Plateaux disponibles en différents matériaux et dimensions. (prix non inclus, à commander séparément)



	Article	Structure laquée	Structure chromée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
<b>Base 4 branches H. 57 / 73 / 105 cm</b> platine en technopolymère	T0734 C - H. 57 cm			1 pc / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 6/5 Kg 4,4/3,6 Kg
	T0734 CE - H. 57 cm Version pour l'extérieur			
	T0734 P - H. 73 cm			1 pc / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 6,8/5,7 Kg 5,3/4,2 Kg
	T0734 PE - H. 73 cm Version pour l'extérieur			
	T0734 B - H.105 cm			1 pc / 57x27x93 cm 0,14 m3 / 9/6,6 Kg 6,9/4,7 Kg
	T0734 BE - H.105 cm Version pour l'extérieur			
<b>Base 4 branches H. 73 cm</b> platine en fonte d'aluminium pour plateau Ø 100 cm	T0304 P			1 pc / 57x27x58 cm 0,09 m3 / 6,8/5,7 Kg 5,3/4,2 Kg
	T0304 PE Version pour l'extérieur			

## Tests officiels de résistance

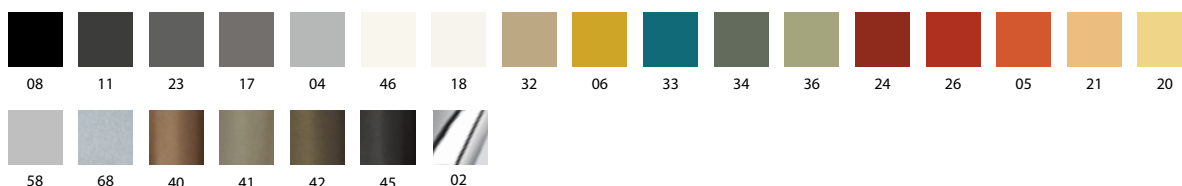
Mod. K4 h.cm. 71 avec plateau cm. 80x80  
UNI 8592 - Stabilité  
UNI 8595 - Résistance de la structure  
UNI 9085 - Chute  
UNI 9086 - Impact sur les pieds

## Tests officiels de résistance

Mod. K4 h. cm. 105 avec plateau Ø cm. 70  
UNI 8592 - Stabilité  
UNI 9085 - Chute  
UNI 9086 - Impact sur les pieds

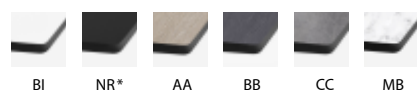
## Finitions

## Structure

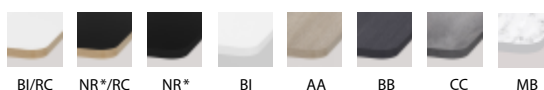


## Plateaux (Pour typologies et emballages plateaux voir rubrique "plateaux tables")

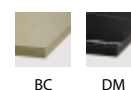
## HPL (art. PHP)



## Stratifiés sur MDF chant ABS, épaisseur 25 mm (art. PLD)



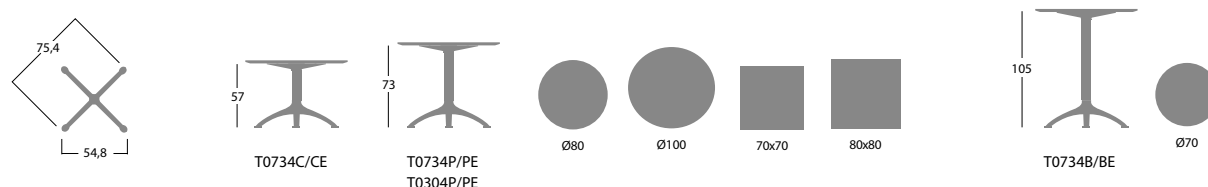
## Grès cérame (Art. PGP)



NR\*: Noir anti-traces de doigts

Seulement pour pied de table avec platine en fonte d'aluminium

## Dimensions et plateaux conseillés (H. hors plateau)



## K5

Pied de table à 5 branches et colonne centrale, H. 73 cm (hors plateau).

Base autoportante en fonte d'aluminium, finition époxy laquée ou chromée.

Colonne en tube d'acier (Ø 80mm), époxy laqué ou chromé (pour l'intérieur) ou en tube d'aluminium époxy laqué pour l'extérieur.

Platine de raccordement sous plateau en fonte d'aluminium Ø 49.5 cm

Patins en matière plastique réglables en hauteur.

Plateaux disponibles en différents matériaux et dimensions. (prix non inclus, à commander séparément)



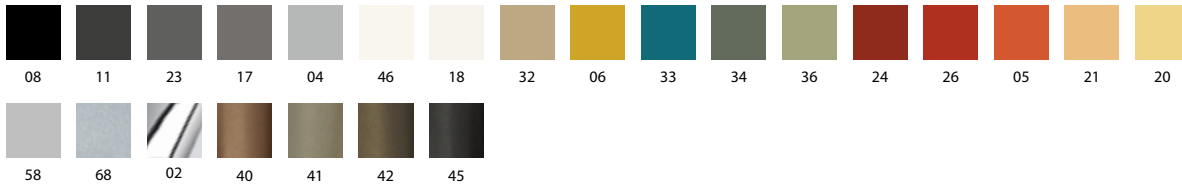
	Article	Structure laquée	Structure chromée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
<b>Base 5 branches H. 73 cm</b>	T0735 P			1 pc / 88x27x85 cm 0,20 m <sup>3</sup> / 10,5/9,4 Kg 7,3/6,2 Kg
	T0735 PE - Version pour l'extérieur			

## Tests officiels de résistance

Mod. K5 h. cm. 71 avec plateau Ø cm. 150  
UNI 8592 - Stabilité  
UNI 8595 - Résistance de la structure  
UNI 9085 - Chute  
UNI 9086 - Impact sur les pieds

## Finitions

## Structure



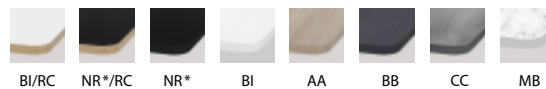
## Plateaux

(Pour typologies et emballages plateaux voir rubrique "plateaux tables")

## HPL (art. PHP)



## Stratifiés sur MDF chant ABS, épaisseur 25 mm (art. PLD)



NR\*: Noir anti-traces de doigts

## Dimensions et plateaux conseillés (H. hors plateau)

