

Pied de table avec base étoile à 4 branches  
pour usage intérieur

Base en métal et colonne en tube d'acier rond  
(Ø 60 mm) ou carré (60x60 mm) en finition époxy laqué.

Platine de raccordement sous plateau en technopolymère gris Ø 40 cm ou en fonte d'aluminium  
Ø 49,5 cm pour plateaux en grès cérame.

Patins en matière plastique.

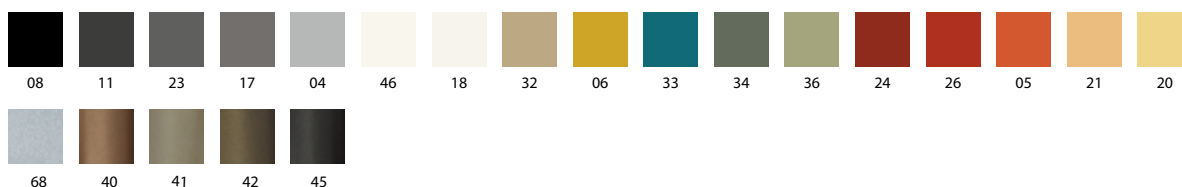
Plateaux disponibles en différents matériaux et dimensions. (prix non inclus, à commander séparément)



	Article	Structure laquée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
<b>Colonne ronde</b>			
Base table H.73 cm - platine en technopolymère	T0110 P		1 pc / 57x27x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 10 Kg 7,65 Kg
Base table H.105 cm - platine en technopolymère	T0110 B		1 pc / 57x27x92 cm 0,14 m <sup>3</sup> / 10 Kg 7,65 Kg
Base table H.73 cm - platine en fonte d'aluminium	T0112 P		1 pc / 57x27x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 10,5 Kg 8,5 Kg
<b>Colonne carré</b>			
Base table H.73 cm - platine en technopolymère	T0111 P		1 pc / 57x27x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 10 Kg 7,65 Kg
Base table H.105 cm - platine en technopolymère	T0111 B		1 pc / 57x27x92 cm 0,14 m <sup>3</sup> / 10 Kg 7,65 Kg
Base table H.73 cm - platine en fonte d'aluminium	T0113 P		1 pc / 57x27x58 cm 0,09 m <sup>3</sup> / 10,5 Kg 8,5 Kg

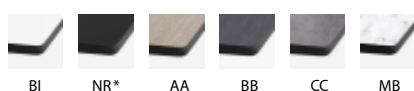
## Finitions

### Structure

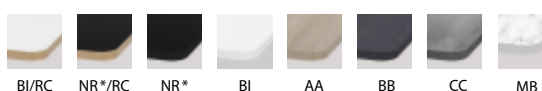


## Plateaux (Pour typologies et emballages plateaux voir rubrique "plateaux tables")

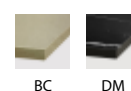
### HPL (art. PHP)



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



### Grès cérame (Art. PGP)

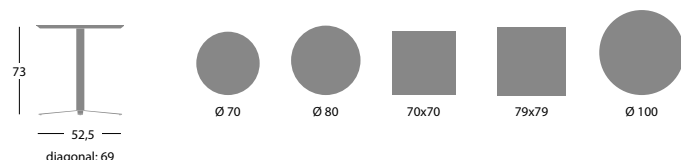


NR\*: nero anti-impronta

NR\*: Noir anti-traces de doigts

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

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



## Resistance tests

Art. T0110P h. 73 cm avec plateau 79 x 79 cm  
EN 15372: 2016 - 5.1 / 5.2 exigences générales de sécurité  
EN 1730: 2012 - 6.2 Charge statique horizontale  
EN 1730: 2012 - 6.3 Charge verticale statique  
EN 1730: 2012 - 6.4.2 Résistance à la fatigue horizontale  
EN 1730: 2012 - 6.5 Résistance à la fatigue verticale  
EN 1730: 2012 - 6.6 Impact sur le plateau  
EN 1730: 2012 - 7.2 Stabilité avec charge verticale