

# PEDRALI

C O L L E C T I O N

tables



GEKIPS



# Index

## Tables

---

- 05** Arki table
- 15** Arki bureau
- 19** Toa bureau
- 25** Babila table
- 29** Kuadro
- 33** Quadra plus
- 37** Stylus
- 41** Icon
- 45** Elliot

## Tables basses

---

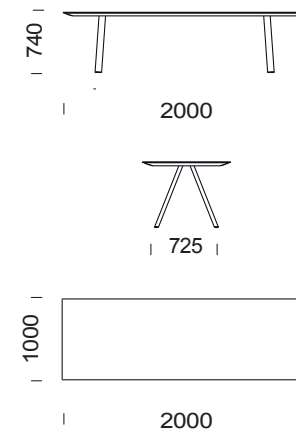
- 51** Buddy
- 59** Code
- 63** Circuit

## Finitions

---

- 65**

# Arki table



## ARK200X100-BI

### Table stratifiée

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

### Dimensions

L 2000 mm / P 1000 mm / H 740 mm

### Haut de page

Laminé



BI



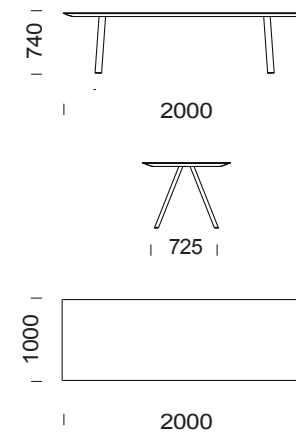
Bord incliné

### Jambes

Acier



BI100



## ARK200X100-S

### Table stratifiée

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

### Dimensions

L 2000 mm / P 1000 mm / H 740 mm

### Haut de page

Laminé



4529



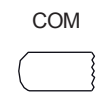
1952



4512



4517



COM

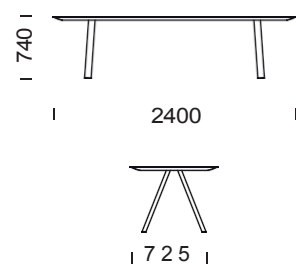
Bord arrondi

### Jambes

Acier



Nero



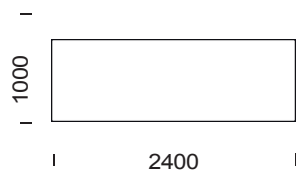
### ARK240X100-BI

#### Table stratifiée

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 1000 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



BI



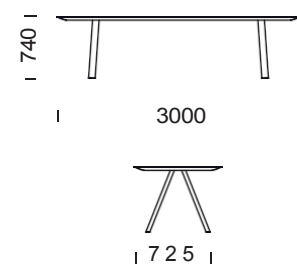
Bord incliné

#### Jambes

Acier



BI100



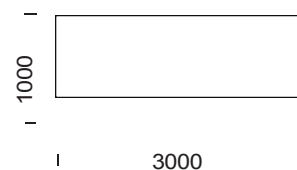
### ARK300X100-BI

#### Table stratifiée

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 3000 mm / P 1000 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



BI



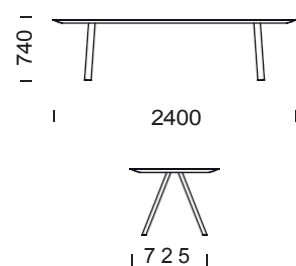
Bord incliné

#### Jambes

Acier



BI100



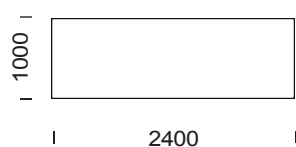
### ARK240X100-S

#### Table stratifiée

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 1000 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



4529



1952



4512



4517



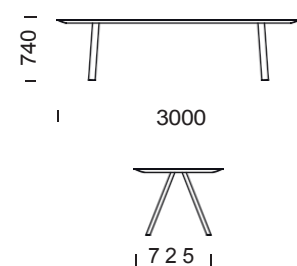
Bord arrondi

#### Jambes

Acier



Nero



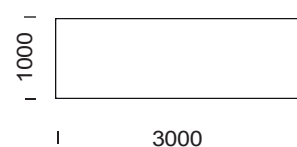
### ARK300X100-S

#### Table stratifiée

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 3000 mm / P 1000 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



4529



1952



4512



4517



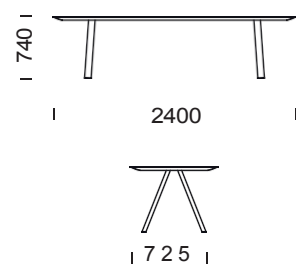
Bord arrondi

#### Jambes

Acier



Nero



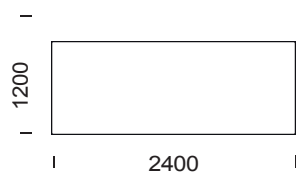
### ARK240X120-BI

#### Table stratifiée

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



BI



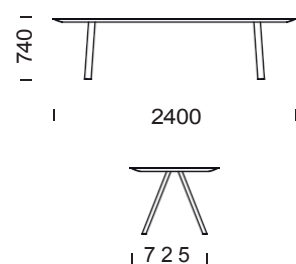
Bord incliné

#### Jambes

Acier



BI100



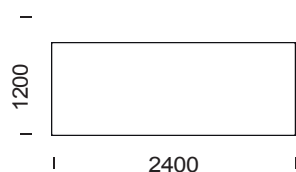
### ARK240X120-S

#### Table stratifiée

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



4529

1952

4512

4517



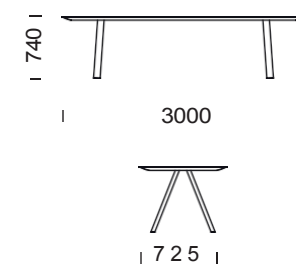
Bord arrondi

#### Jambes

Acier



Nero



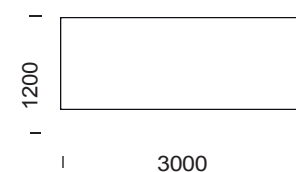
### ARK300X120-BI

#### Table stratifiée

- Plateau en stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 3000 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



BI



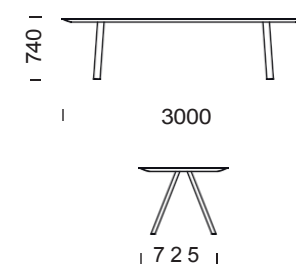
Bord incliné

#### Jeux et soutien

Acciaio



BI100



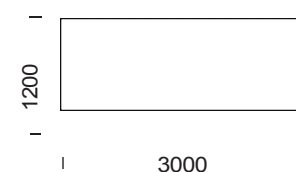
### ARK300X120-S

#### Table stratifiée

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 3000 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



4529

1952

4512

4517



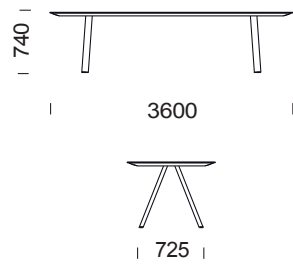
Bord arrondi

#### Jambes

Acier



Nero



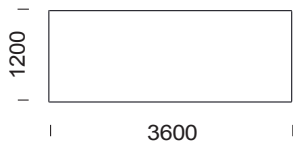
### ARK360X120-BI

#### Table stratifiée

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

#### Dimensions

L 3600 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



BI



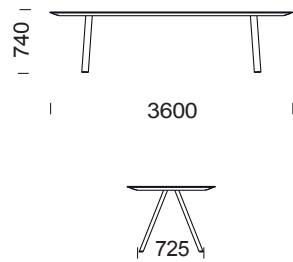
Bord incliné

#### Jambes

Acier



BI100



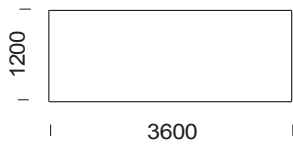
### ARK360X120-S

#### Table stratifiée

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint

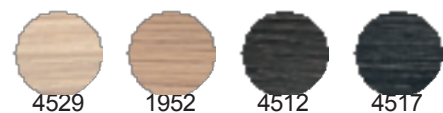
#### Dimensions

L 3600 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



4529

1952

4512

4517



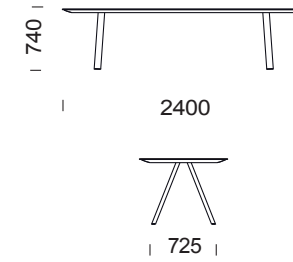
Bord arrondi

#### Jambes

Acier



Nero



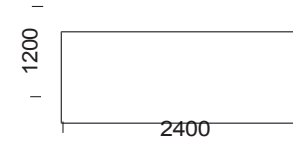
### ARK240X120CC-BI

#### Table en stratifié avec passage de câbles

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint
- conduit de câbles 42 mm

#### Dimensions

L 2400 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



BI



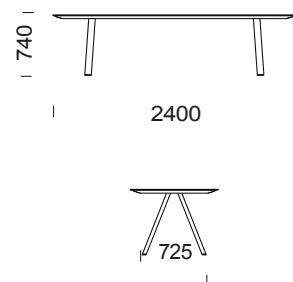
Bord incliné

#### Jambes

Acier



BI100



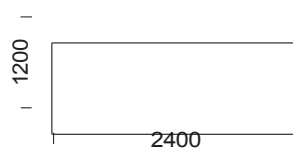
### ARK240X120CC-S

#### Table en stratifié avec passage de câbles

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint
- conduit de câbles 42 mm

#### Dimensions

L 2400 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



4529 1952 4512 4517

COM



Bord arrondi

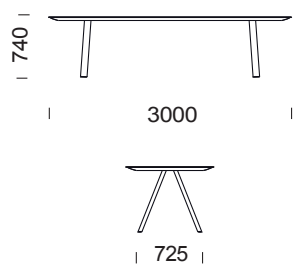
10

#### Jambes

Acier



Nero



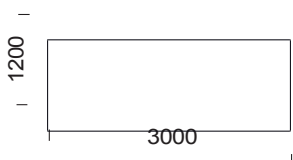
### ARK300X120CC-BI

#### Table en stratifié avec passage de câbles

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint
- conduit de câbles 42 mm

#### Dimensions

L 3000 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



BI

CFC



Bord incliné

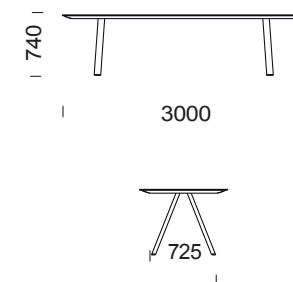
6

#### Jambes

Acier



BI100



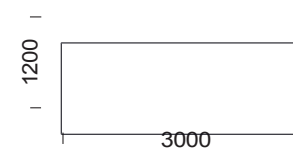
### ARK300X120CC-S

#### Table en stratifié avec passage de câbles

- Plateau laminé de 10 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds à tréteaux en acier peint
- conduit de câbles 42 mm

#### Dimensions

L 3000 mm / P 1200 mm / H 740 mm



#### Haut de page

Laminé



4529 1952 4512 4517

COM



Bord arrondi

10

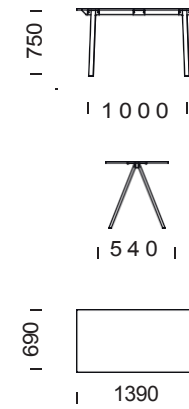
#### Jambes

Acier



Nero

# Arki bureau



## ARK7\_139X69-L

### Table en stratifié

- Plateau en stratifié de 20 mm
- traverse de renforcement en acier
- pieds à tréteaux en acier peint

### Dimensions

L 1390 mm / P 690 mm / H 750 mm

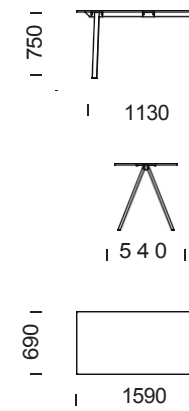
### Haut de page

Laminé



### Jambes

Acier



## ARK7\_159X69-L

### Table en stratifié

- Tablette en stratifié de 20 mm
- traverse de renforcement en acier
- pieds à tréteaux en acier peint

### Dimensions

L 1590 mm / P 690 mm / H 750 mm

### Haut de page

Laminé

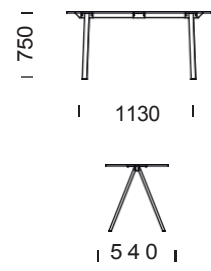


### Jambes

Acier







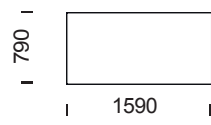
**ARK7\_159X79-L**

**Table en stratifié**

- Plateau en stratifié de 20 mm
- traverse de renforcement en acier
- pieds à tréteaux en acier peint

**Dimensions**

L 1590 mm / P 790 mm / H 750 mm



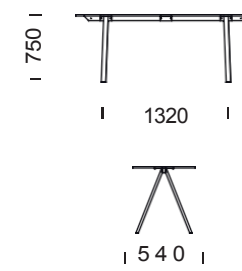
**Haut de page**

Laminé



**Jambes**

Acier



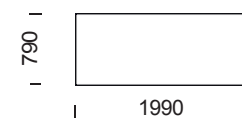
**ARK7\_199X79-L**

**Table en stratifié**

- Plateau en stratifié de 20 mm
- traverse de renforcement en acier
- pieds à tréteaux en acier peint

**Dimensions**

L 1990 mm / P 790 mm / H 750 mm



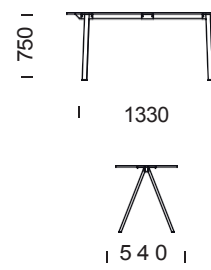
**Haut de page**

Laminé



**Jambes**

Acier



**ARK7\_179X79-L**

**Table en stratifié**

- Plateau en stratifié de 20 mm
- traverse de renforcement en acier
- pieds à tréteaux en acier peint

**Dimensions**

L 1790 mm / P 790 mm / H 750 mm



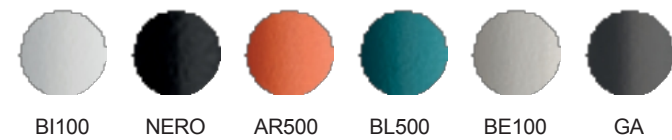
**Haut de page**

Laminé

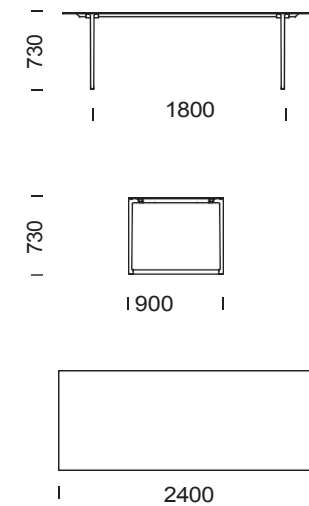


**Jambes**

Acier



# Toa bureau



## TOA240X90-NE

### Tableau

- plateau en stratifié de 10 mm
- dessus avec finition Fenix noire
- pieds en pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

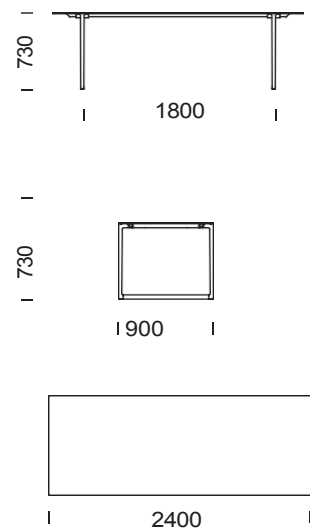
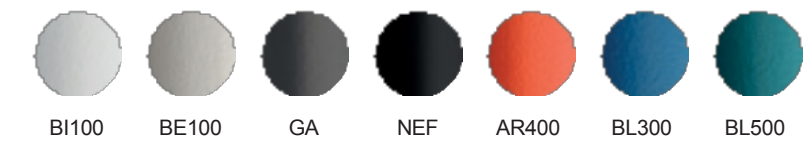
### Haut de page

Laminé



### Cadre

Aluminium



## TOA240X90-BI

### Tableau

- plateau en stratifié de 12 mm
- plateau avec finition blanche
- pieds en pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

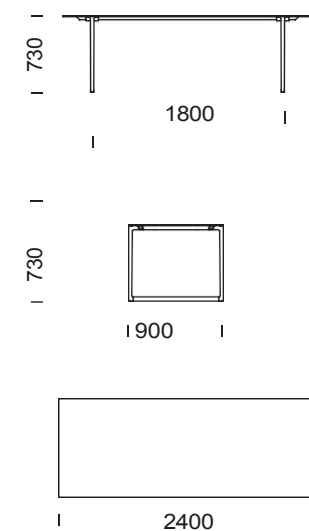
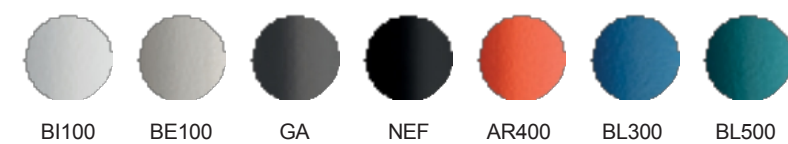
### Haut de page

Laminé



### Cadre

Aluminium



## TOA240X90-LE

### Tableau

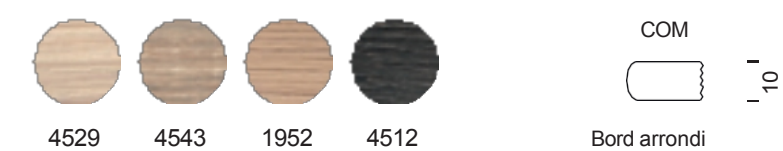
- plateau en stratifié de 10 mm
- plateau avec finition en bois
- pieds en pont et cadre en aluminium moulé sous pression peint

### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

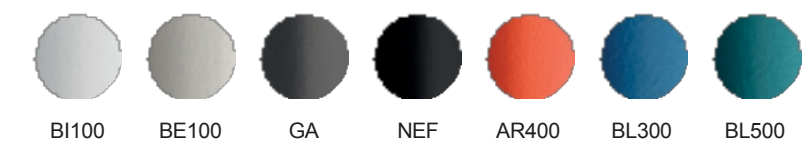
### Haut de page

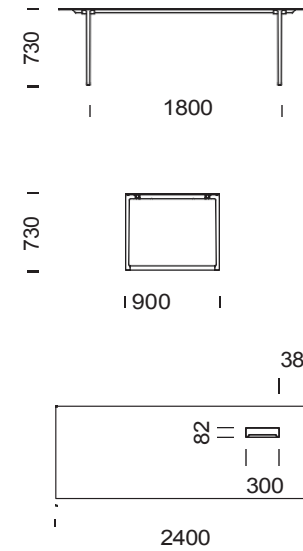
Laminé



### Cadre

Aluminium





### TOA240X90\_CDX-BI

#### Tableau

- plateau en stratifié de 12 mm
- plateau avec finition blanche
- fente à droite pour canal avec couvercle de fermeture dans le même matériau que l'étagère
- pieds de pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

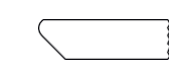
#### Haut de page

Laminé



BI

CFC



Bord incliné

#### Cadre

Aluminium



BI100



BE100



GA



NEF



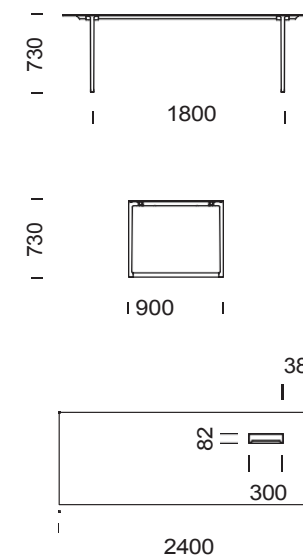
AR400



BL300



BL500



### TOA240X90\_CDX-NE

#### Tableau

- plateau en stratifié de 10 mm
- dessus avec finition Fenix noire
- coupe à droite pour le canal avec couvercle de fermeture dans le même matériau que l'étagère
- pieds de pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

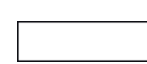
#### Haut de page

Laminé



NE

FNP



Bord plat

#### Cadre

Aluminium



BI100



BE100



GA



NEF



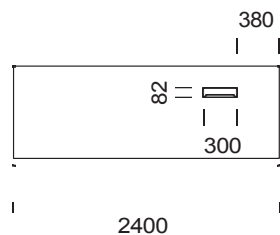
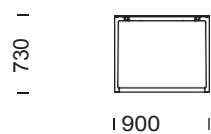
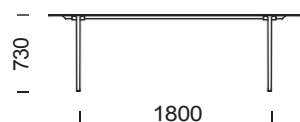
AR400



BL300



BL500



### TOA240X90\_CDX-LE

#### Tableau

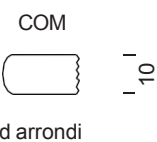
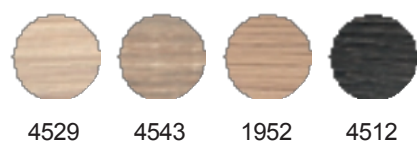
- plateau en stratifié de 10 mm
- plateau avec finition en bois
- coupe à droite pour le canal avec couvercle de fermeture dans le même matériau que l'étagère
- pieds de pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

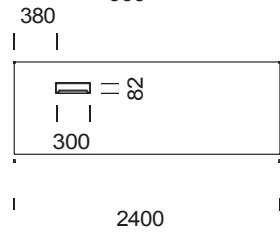
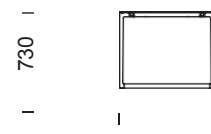
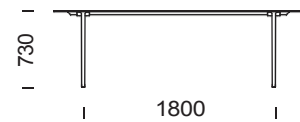
#### Haut de page

Laminé



#### Cadre

Aluminium



### TOA240X90\_CSX-NE

#### Tableau

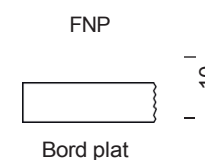
- plateau en stratifié de 10 mm
- dessus avec finition Fenix noire
- découpe à gauche pour le canal avec couvercle de fermeture dans le même matériau que la partie supérieure
- pieds de pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

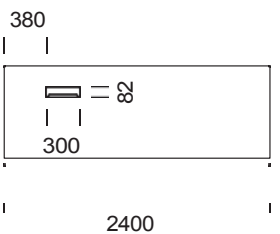
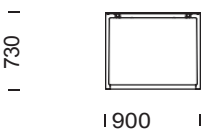
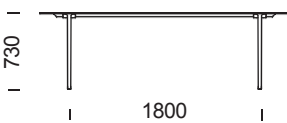
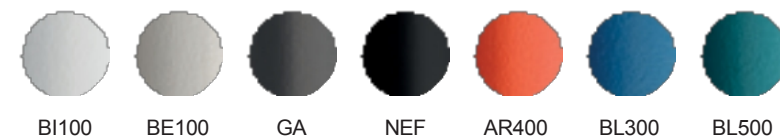
#### Haut de page

Laminé



#### Cadre

Aluminium



### TOA240X90\_CSX-BI

#### Tableau

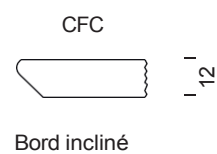
- plateau en stratifié de 12 mm
- plateau avec finition blanche
- découpe à gauche pour canal avec couvercle de fermeture dans le même matériau que l'étagère
- pieds de pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

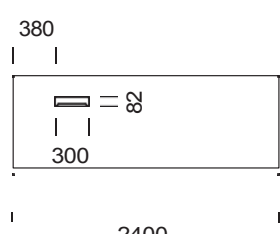
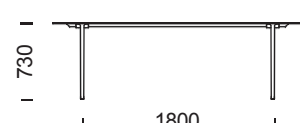
#### Haut de page

Laminé



#### Cadre

Aluminium



### TOA240X90\_CSX-LE

#### Tableau

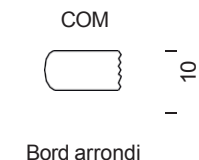
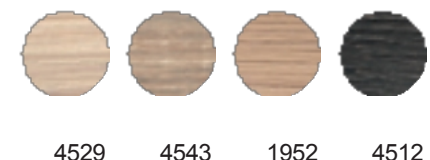
- plateau en stratifié de 10 mm
- plateau avec finition en bois
- fente à gauche pour le canal avec couvercle de fermeture dans le même matériau que la tablette
- pieds de pont et structure en aluminium moulé sous pression peint

#### Dimensions

L 2400 mm / P 900 mm / H 730 mm

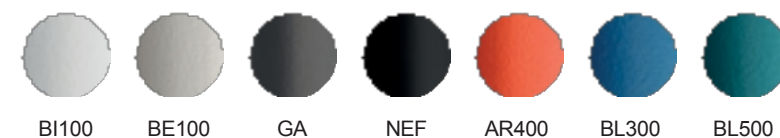
#### Haut de page

Laminé

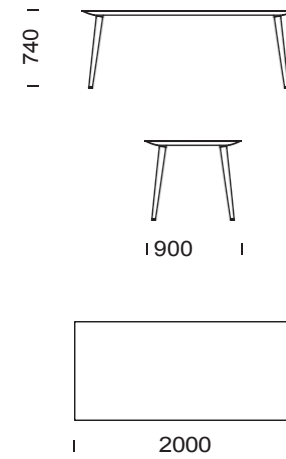


#### Cadre

Aluminium



# Babila table



## TBA200X90-BI

### Table en stratifié et bois massif

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds en frêne massif

### Dimensions

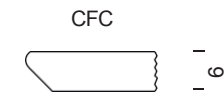
L 2000 mm / P 900 mm / H 740 mm

### Haut de page

Laminé



BI



Bord incliné

### Jambes

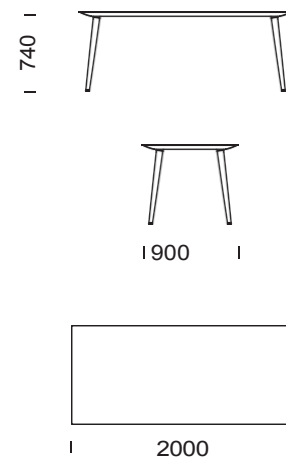
Frêne massif



FR

AN

N1



## TBA200X90-NE

### Table en stratifié et bois massif

- Plateau stratifié de 6 mm
- fenix anti-fingerprint finish
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds en frêne massif

### Dimensions

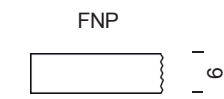
L 2000 mm / P 900 mm / H 740 mm

### Haut de page

Laminé



NE



Bord plat

### Jambes

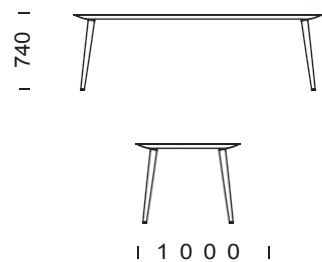
Frêne massif



FR

AN

N1



### TBA300X100-BI

#### Table en stratifié et bois massif

- Plateau stratifié de 6 mm
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds en frêne massif

#### Dimensions

L 3000 mm / P 1000 mm / H 740 mm

#### Haut de page

Laminé



BI



Bord incliné

#### Jambes

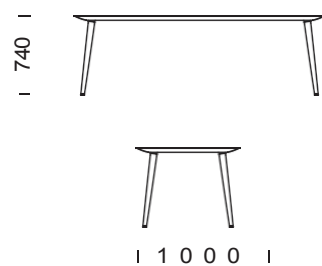
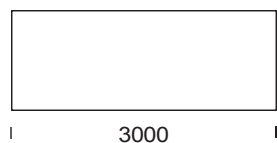
Frêne massif



FR

AN

N1



### TBA300X100-NE

#### Table en stratifié et bois massif

- Plateau en stratifié de 6 mm
- fenix anti-fingerprint finish
- cadre en aluminium extrudé pour soutenir l'étagère
- pieds en frêne massif

Dimensions

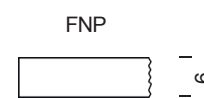
L 3000 mm / P 1000 mm / H 740 mm

#### Haut de page

Laminé



NE



Bord plat

#### Jambes

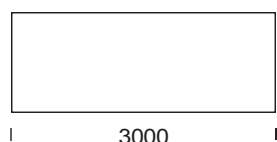
Frêne massif



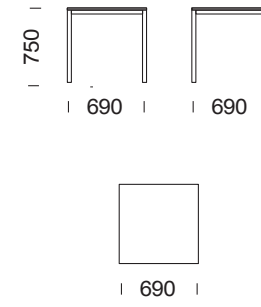
FR

AN

N1



# Kuadro



## TK2\_69X69-L

### Table en stratifié

- Plateau en stratifié de 20 mm
- structure de section carrée en acier peint

### Dimensions

L 690 mm / P 690 mm / H 750 mm

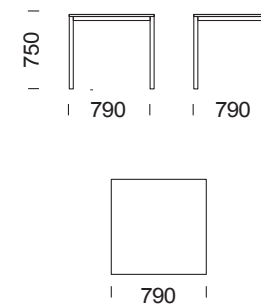
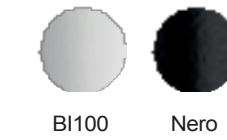
### Haut de page

Abet laminé



### Structure

Acier



## TK2\_79X79-L

### Table en stratifié

- Plateau en stratifié de 20 mm
- structure de section carrée en acier peint

### Dimensions

L 790 mm / P 790 mm / H 750 mm

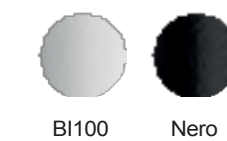
### Haut de page

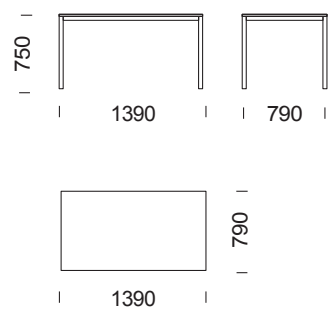
Abet laminé



### Structure

Acier





### TK2\_139X79-L

#### Table en stratifié

- Plateau en stratifié de 20 mm
- structure de section carrée en acier peint

#### Dimensions

L 1390 mm / P 790 mm / H 750 mm

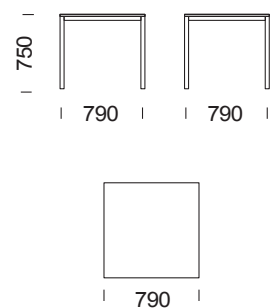
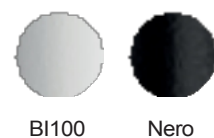
#### Haut de page

Abet laminé



#### Structure

Acier



### TK2\_179X89-L

#### Table en stratifié

- Plateau en stratifié de 20 mm
- structure de section carrée en acier peint

#### Dimensions

L 1790 mm / P 890 mm / H 750 mm

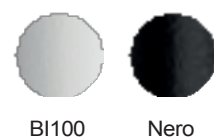
#### Haut de page

Abet laminé



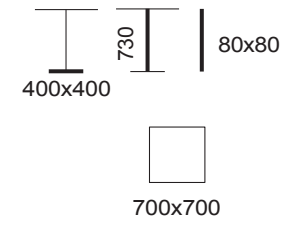
#### Structure

Acier





# Quadra plus



## QUADRA4160REG-NE

### MFC et table en acier

- Plateau MFC de 36 mm d'épaisseur
- base pyramidale en fonte sablée, peinte en noir
- colonne en tube d'acier, laqué noir
- pieds réglables

### Dimensions

base 400x400 mm / plateau 700x700 mm / H 766 mm

### Haut de page

MFC



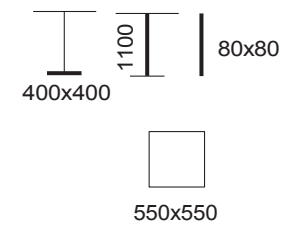
LE LIVRE DES ÉCHANTILLONS

### Base + colonne

Fonte + acier



Nero



## QUADRA4164REG-NE

### MFC et table en acier

- Plateau MFC de 36 mm d'épaisseur
- base pyramidale en fonte sablée, peinte en noir
- colonne en tube d'acier, laqué noir
- pieds réglables

### Dimensions

base 400x400 mm / plateau 550x550 mm / H 1136 mm

### Haut de page

MFC



LE LIVRE DES ÉCHANTILLONS

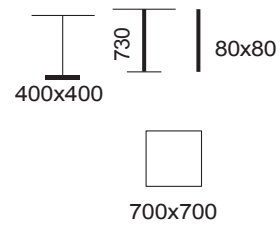
### Base + colonne

Fonte + acier



Nero





**QUADRA4160REG-VE**

**MFC et table en acier**

- Plateau MFC de 36 mm d'épaisseur
- base pyramidale en fonte sablée, peinte en noir et blanc.
- colonne en tube d'acier, peinte
- pieds réglables

**Dimensions**

base 400x400 mm / plateau 700x700 mm / H 766 mm

**Haut de page**

MFC



LE LIVRE DES ÉCHANTILLONS

**Base + colonne**

Fonte + acier



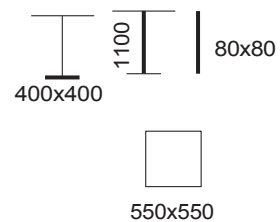
BI100

AR500

BL500

BE100

GA



**QUADRA4164REG-VE**

**MFC et table en acier**

- Plateau MFC de 36 mm d'épaisseur
- base pyramidale en fonte sablée, peinte en noir et blanc.
- colonne en tube d'acier, peinte
- pieds réglables

**Dimensions**

base 400x400 mm / plateau 550x550 mm / H 1136 mm

**Haut de page**

MFC



LE LIVRE DES ÉCHANTILLONS

**Base + colonne**

Fonte + acier



BI100

AR500

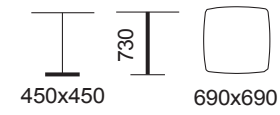
BL500

BE100

GA



# Stylus



## STYLUS5400-BI

### Table en stratifié et acier

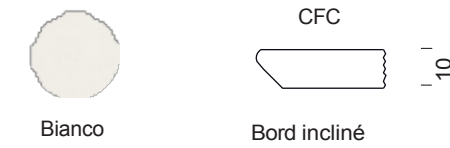
- plateau carré avec angles arrondis en stratifié 10 mm
- base carrée aux angles arrondis en fonte peinte et sablée
- colonne en acier tubulaire peint

### Dimensions

base 450x450 mm / dessus 690x690 mm / H 740 mm

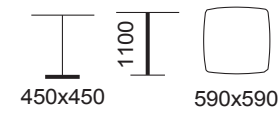
### Haut de page

Noyau blanc stratifié



### Base + colonne

Fonte + acier



## STYLUS5404-BI

### Table en stratifié et acier

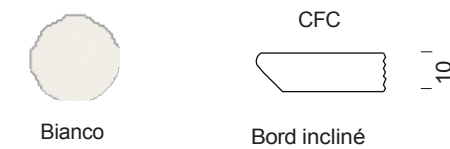
- plan carré avec coins arrondis en stratifié 10 mm
- base carrée aux angles arrondis en fonte peinte et sablée
- colonne en acier tubulaire peint

### Dimensions

base 450x450 mm / dessus 590x590 mm / H 1110 mm

### Haut de page

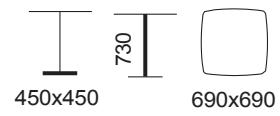
Noyau blanc stratifié



### Base + colonne

Fonte + acier





### STYLUS5400-NE

Table en stratifié et acier

- plan carré avec coins arrondis en stratifié de 12 mm
- base carrée aux angles arrondis en fonte peinte et sablée
- colonne en acier tubulaire peint

#### Dimensions

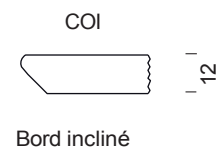
base 450x450 mm / dessus 690x690 mm / H 742 mm

#### Haut de page

Noyau noir stratifié



Nero



#### Base

Fonte



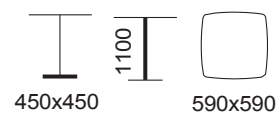
Nero

#### Colonne

Acier



Nero



### STYLUS5404-NE

Table en stratifié et acier

- plan carré avec angles arrondis en stratifié 12 mm
- base carrée aux angles arrondis en fonte peinte et sablée
- colonne en acier tubulaire peint

#### Dimensions

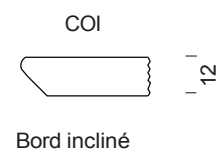
base 450x450 mm / dessus 590x590 mm / H 1112 mm

#### Haut de page

Noyau noir stratifié



Nero



#### Base

Fonte



Nero

#### Colonne

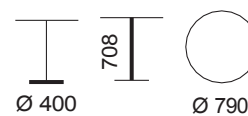
Acier



Nero



# Icon



## IKON865\_AD-BI

### Table en stratifié et polypropylène

- plateau rond en stratifié de 10 mm
- base conique en polypropylène moulé par injection
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

#### Dimensions

base Ø 400 mm / plateau Ø 790 mm / H 720 mm

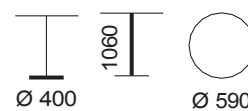
#### Haut de page

Noyau blanc stratifié



#### Base conique

Polypropylène



## IKON867-BI

### Table en stratifié et polypropylène

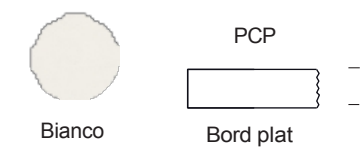
- plateau rond en stratifié de 10 mm
- base conique en polypropylène moulé par injection
- convient pour l'intérieur et l'extérieur

#### Dimensions

base Ø 400 mm / plateau Ø 590 mm / H 1070 mm

#### Haut de page

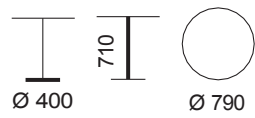
Noyau blanc stratifié



#### Base conique

Polypropylène





**IKON865\_AD-NE**

Table en stratifié et polypropylène

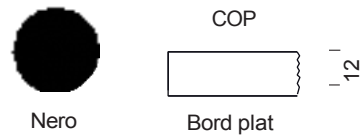
- plateau rond en stratifié de 12 mm
- base conique en polypropylène moulé par injection

**Dimensions**

base Ø 400 mm / plateau Ø 790 mm / H 722 mm

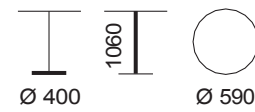
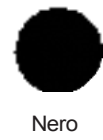
**Haut de page**

Noyau noir stratifié



**Base conique**

Polypropylène



**IKON867-NE**

Table en stratifié et polypropylène

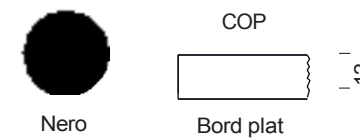
- plateau rond en stratifié de 12 mm
- base conique en polypropylène moulé par injection

**Dimensions**

base Ø 400 mm / plateau Ø 590 mm / H 1072 mm

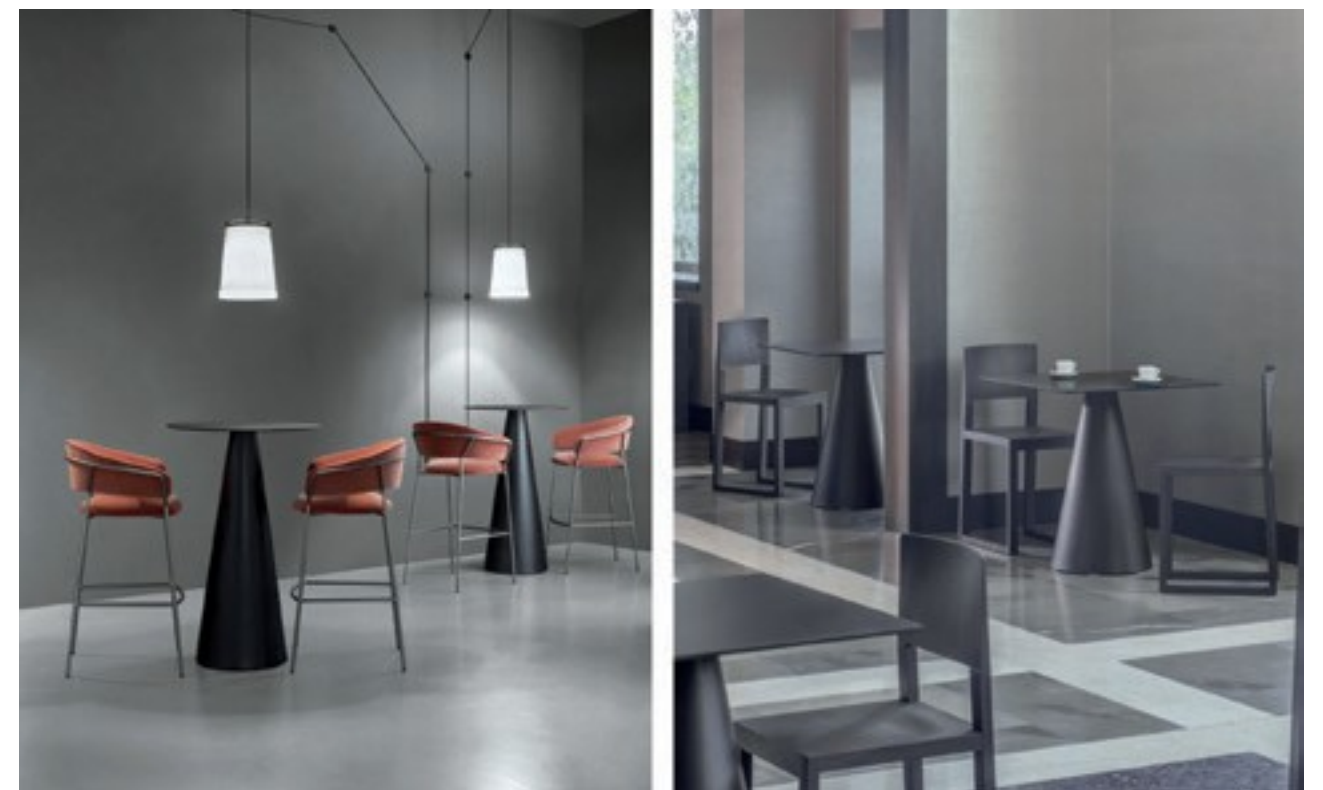
**Haut de page**

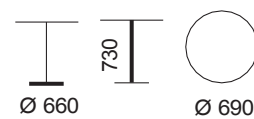
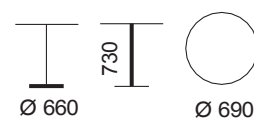
Noyau noir stratifié



**Base conique**

Polypropylène





## ELLIOT5470-BI

### Table en stratifié et aluminium

- plateau rond en stratifié de 10 mm
- socle à trois branches en aluminium moulé sous pression peint
- colonne trilobée en aluminium extrudé peint
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### Dimensions

base Ø 660 mm / plateau Ø 690 mm / H 740 mm

### Haut de page

Noyau blanc stratifié



### Base et colonne

Aluminium



## ELLIOT5470-34

### Table en stratifié et aluminium

- plateau rond en stratifié de 10 mm
- socle à trois branches en aluminium moulé sous pression peint
- colonne trilobée en aluminium extrudé peint
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### Dimensions

base Ø 660 mm / plateau Ø 690 mm / H 740 mm

### Haut de page

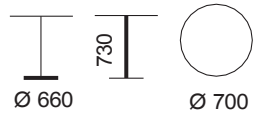
Stratifié avec noyau de la même couleur



### Base et colonne

Aluminium





### ELLIOT5470-D70L

#### Table en stratifié et aluminium

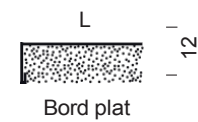
- plateau en tôle ronde avec âme en MDF 12 mm hydrofuge
- socle à trois branches en aluminium moulé sous pression peint
- colonne trilobée en aluminium extrudé peint
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

#### Dimensions

base Ø 660 mm / plateau Ø 700 mm / H 742 mm

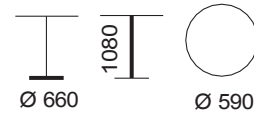
#### Haut de page

Métal



#### Base et colonne

Aluminium



### ELLIOT5474-BI

#### Table en stratifié et aluminium

- plateau rond en stratifié de 10 mm
- socle à trois branches en aluminium moulé sous pression peint
- colonne trilobée en aluminium extrudé peint
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

#### Dimensions

base Ø 660 mm / plateau Ø 590 mm / H 1090 mm

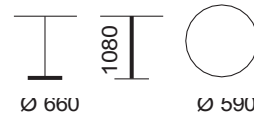
#### Haut de page

Noyau blanc stratifié



#### Base et colonne

Aluminium



### ELLIOT5474-34

#### Table en stratifié et aluminium

- socle à trois branches en aluminium moulé sous pression peint
- colonne trilobée en aluminium extrudé peint
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

#### Dimensions

base Ø 660 mm / plateau Ø 590 mm / H 1090 mm

#### Haut de page

Stratifié avec noyau de la même couleur

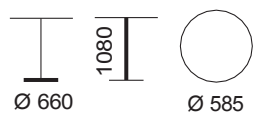


#### Base et colonne

Aluminium







**ELLIOT5470-D60L**

**Table en stratifié et aluminium**

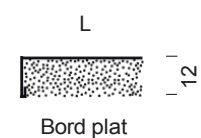
- plateau en tôle ronde avec âme en MDF 12 mm hydrofuge
- socle à trois branches en aluminium moulé sous pression peint
- colonne trilobée en aluminium extrudé peint
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

**Dimensions**

base Ø 660 mm / plateau Ø 585 mm / H 1092 mm

**Haut de page**

Métal

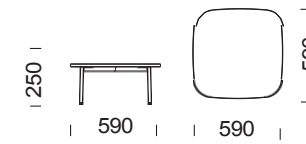


**Base et colonne**

Aluminium



# Buddy



## BDT\_59X59X26-BI

### Table basse

- plateau avec angles arrondis en stratifié de 10 mm
- bord plat, finition blanche
- cadre peint en blanc en tubes d'acier de Ø 20 mm
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### Dimensions

L 590 mm / P 590 mm / H 250 mm

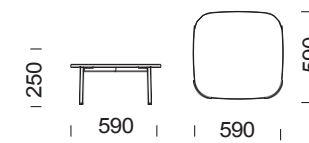
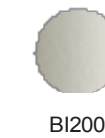
### Haut de page

Laminé



### Cadre

Acier



## BDT\_59X59X26-NE

### Table basse

- Plateau d'angle arrondi laminé de 10 mm
- bord plat, finition noire fenix top, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir en tubes d'acier de Ø 20 mm

### Dimensions

L 590 mm / P 590 mm / H 250 mm

### Haut de page

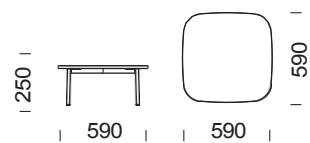
Laminé



### Cadre

Acier





**BDT\_59X59X26-3452**

**Table basse**

- plateau avec angles arrondis, 10 mm stratifié
- bord plat, finition fenix gris veiné, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir en tubes d'acier de Ø 20 mm

**Dimensions**

L 590 mm / P 590 mm / H 250 mm

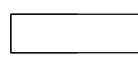
**Haut de page**

Laminé



3452

FNP



Bord plat

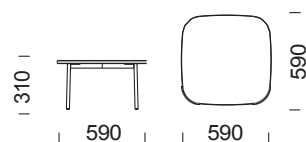
10

**Cadre**

Acier



NEF



**BDT\_59X59X32-BI**

**Table basse**

- plateau avec angles arrondis en stratifié de 10 mm
- bord plat, finition blanche
- cadre peint en blanc en tubes d'acier de Ø 20 mm
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

**Dimensions**

L 590 mm / P 590 mm / H 310 mm

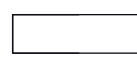
**Haut de page**

Laminé



BI

PCP



Bord plat

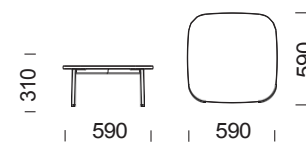
10

**Cadre**

Acier



BI200



**BDT\_59X59X32-NE**

**Table basse**

- Plateau d'angle arrondi laminé de 10 mm
- bord plat, finition noire fenix top, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir en tubes d'acier de Ø 20 mm

**Dimensions**

L 590 mm / P 590 mm / H 310 mm

**Haut de page**

Laminé



NE

FNP



Bord plat

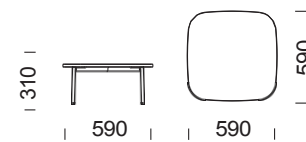
10

**Cadre**

Acier



NEF



**BDT\_59X59X32-3452**

**Table basse**

- plateau avec angles arrondis, 10 mm stratifié
- bord plat, finition fenix gris veiné, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir en tubes d'acier de Ø 20 mm

**Dimensions**

L 590 mm / P 590 mm / H 310 mm

**Haut de page**

Laminé



3452

FNP



Bord plat

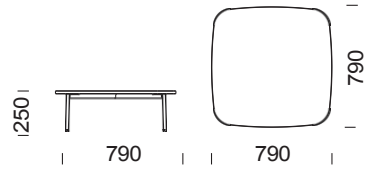
10

**Cadre**

Acier



NEF



### BDT\_79X79X26-BI

#### Table basse

- plateau avec angles arrondis en stratifié de 10 mm
- bord plat, finition blanche
- cadre peint en blanc en tubes d'acier de Ø 20 mm
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

#### Dimensions

L 790 mm / P 790 mm / H 250 mm

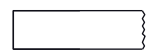
#### Haut de page

Laminé



BI

PCP



Bord plat

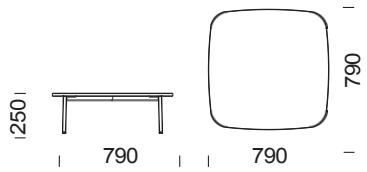
10

#### Cadre

Acier



BI200



### BDT\_79X79X26-NE

#### Table basse

- Plateau d'angle arrondi laminé de 10 mm
- bord plat, finition noire fenix top, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir en tubes d'acier de Ø 20 mm

#### Dimensions

L 790 mm / P 790 mm / H 250 mm

#### Haut de page

Laminé



NE

FNP



Bord plat

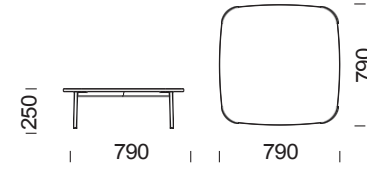
10

#### Cadre

Acier



NEF



### BDT\_79X79X26-3452

#### Table basse

- plateau avec angles arrondis, 10 mm stratifié
- bord plat, finition fenix gris veiné, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir composé de tubes d'acier de Ø 20 mm

#### Dimensions

L 790 mm / P 790 mm / H 250 mm

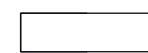
#### Haut de page

Laminé



3452

FNP



Bord plat

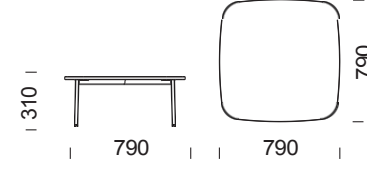
10

#### Cadre

Acier



NEF



### BDT\_79X79X32-BI

#### Table basse

- plateau avec angles arrondis en stratifié de 10 mm
- bord plat, finition blanche
- cadre peint en blanc en tubes d'acier de Ø 20 mm
- convient pour l'intérieur et l'extérieur

#### Dimensions

L 790 mm / P 790 mm / H 310 mm

#### Haut de page

Laminé



BI

PCP



Bord plat

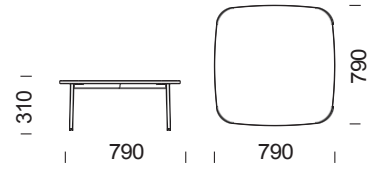
10

#### Cadre

Acier



BI200



**BDT\_79X79X32-NE**

**Table basse**

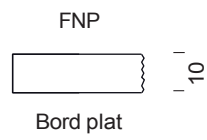
- Plateau d'angle arrondi laminé de 10 mm
- bord plat, finition noire fenix top, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir en tubes d'acier de Ø 20 mm

**Dimensions**

L 790 mm / P 790 mm / H 310 mm

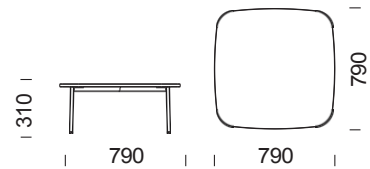
**Haut de page**

Laminé



**Cadre**

Acier



**BDT\_79X79X32-3452**

**Table basse**

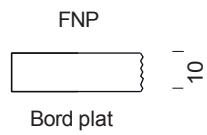
- plateau avec angles arrondis, 10 mm stratifié
- bord plat, finition fenix gris veiné, anti-traces de doigts
- cadre peint en noir en tubes d'acier de Ø 20 mm

**Dimensions**

L 790 mm / P 790 mm / H 310 mm

**Haut de page**

Laminé

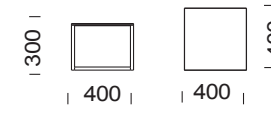


**Cadre**

Acier



# Code



## CODE\_40X40X30

### Table basse

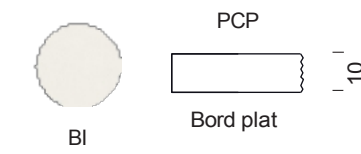
- Plateau en stratifié de 10 mm
- cadre peint en tubes d'acier de 20x20 mm

### Dimensions

L 400 mm / P 400 mm / H 300 mm

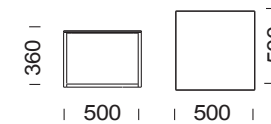
### Haut de page

Laminé



### Cadre

Acier



## CODE\_50X50X36

### Table basse

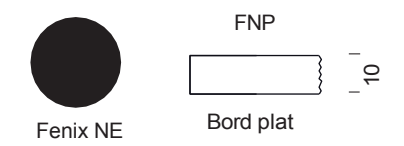
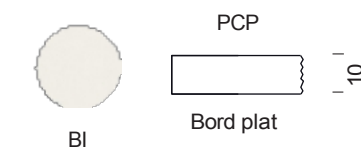
- Plateau en stratifié de 10 mm
- cadre peint en tubes d'acier de 20x20 mm

### Dimensions

L 500 mm / P 500 mm / H 360 mm

### Haut de page

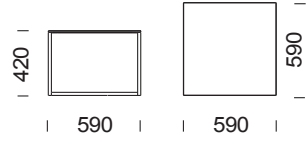
Laminé



### Cadre

Acier





**CODE\_59X59X42**

**Table basse**

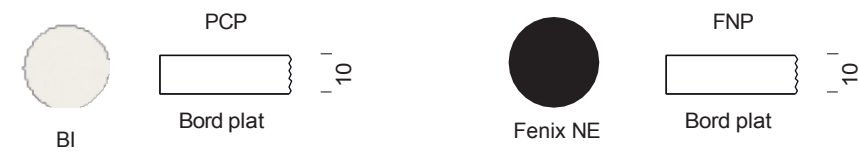
- Plateau en stratifié de 10 mm
- cadre peint en tubes d'acier de 20x20 mm

**Dimensions**

L 590 mm / P 590 mm / H 420 mm

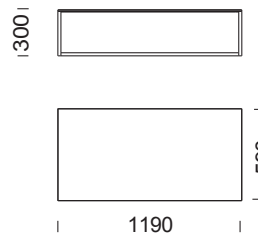
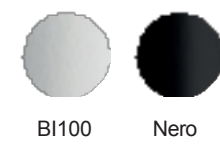
**Haut de page**

Laminé



**Cadre**

Acier



**CODE\_119X59X30**

**Table basse**

- Plateau en stratifié de 10 mm
- cadre peint en tubes d'acier de 20x20 mm

**Dimensions**

L 1190 mm / P 590 mm / H 300 mm

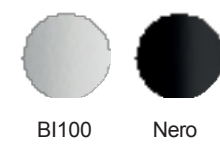
**Haut de page**

Laminé

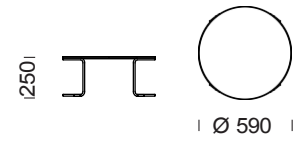


**Cadre**

Acier



# Circuit



## CRTD\_59X25

### Table basse

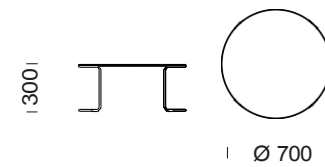
- dessus en tôle peinte
- cadre en acier continu Ø 11 mm
- étagère et cadre en couleur assortie
- convient pour l'intérieur et l'extérieur

### Dimensions

Ø 590 mm / H 250 mm

### Dessus et cadre

Acier



## CRTD\_70X30

### Table basse

- dessus en tôle peinte
- cadre en acier continu Ø 11 mm
- étagère et cadre en couleur assortie
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### Dimensions

Ø 700 mm / H 300 mm

### Dessus et cadre

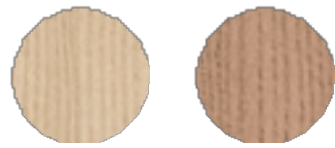
Acier





# Finitions

## Bois



**FR**  
Frassino  
sbiancato

**N1**  
Tinto noce  
chiaro

## Bois laqué à pores ouverts

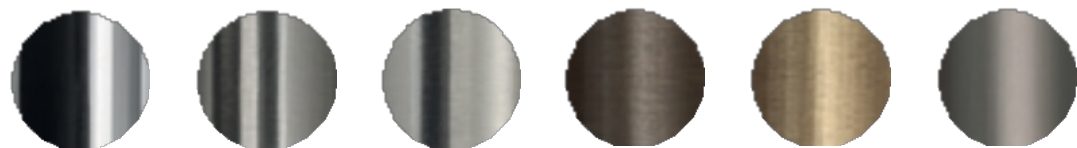


**BI**  
Bianco

**GC**  
Grigio chiaro  
PANTONE  
400 U

**AN**  
Nero  
PANTONE  
Noir U

## Acciaio et acier inoxydable



**CR**  
Acciaio  
cromato

**ST**  
Acciaio  
satinato

**AC 316**  
Accier  
inoxydabile  
AISI 316  
par esterni

**BS**  
Acciaio  
bronzo  
anticato

**OA**  
Acciaio  
ottone  
anticato

**TN**  
Acciaio  
titanio

## Aluminium



**LU**  
Alluminio  
lucidato

## Fonte, acier et aluminium peint pour l'intérieur



**BI100**  
Bianco  
gofrata  
opaca

**BI200**  
Bianco  
gofrata  
opaca

**SA200**  
Sabbia  
gofrata  
opaca

**AR500**  
Arancio  
gofrata  
opaca

**AR400**  
Arancio  
lucida  
opaca

**TE**  
Terre cuite  
gofrata  
opaca

**MG**  
Marrone  
gofrata  
opaca



**RO100**  
Rosso  
liscio  
lucido

**BL500**  
Bleu  
gofrata  
opaca

**BL300**  
Bleu  
gofrata  
opaca

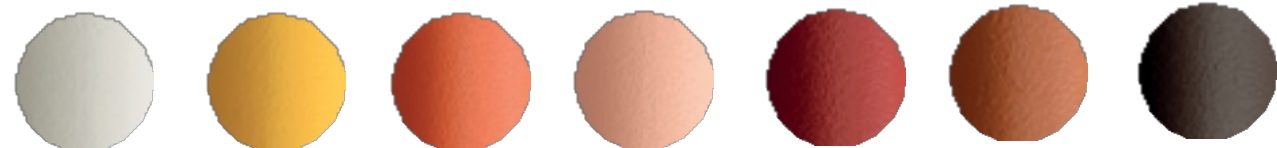
**BE100**  
Beige  
gofrata  
opaca

**GA**  
Grigio  
antracite  
gofrata  
opaca

**NERO**  
Nero  
bucciata  
opaca

**NEF**  
Nero  
doux  
toucher

## Fonte, acier et aluminium peint pour usage extérieur



**BI200E**  
Bianco  
gofrata  
opaca

**GI100E**  
Giallo  
gofrata  
opaca

**AR500E**  
Arancio  
gofrata  
opaca

**RA100E**  
Rosa  
gofrata  
opaca

**RO200E**  
Rosso  
gofrata  
opaca

**TEE**  
Terre cuite  
gofrata  
opaca

**MGE**  
Marrone  
gofrata  
opaca



**AZ100E**  
Azzurro  
gofrata  
opaca

**BL500E**  
Bleu  
gofrata  
opaca

**BL300E**  
Bleu  
gofrata  
opaca

**VE100E**  
Salve verte  
gofrata  
opaca

**VE600E**  
Verde  
gofrata  
opaca

**BE200E**  
Beige  
gofrata  
opaca

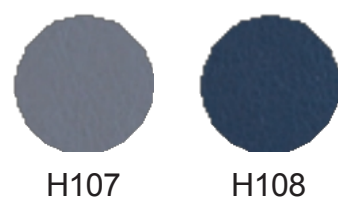
**GAE**  
Grigio  
antracite  
gofrata  
opaca



**NPE**  
Nero  
gofrata  
opaca

# Catégorie H

Cuir écologique ignifugé



## RÉSISTANCE AU FEU

BS 5852 Lit d'enfant 5  
BS 5852 Partie 1-2  
EN 1021 Partie 1-2  
Résolution OMI FTP Code 2010  
Résolution OMI A.652  
(16):1989 UNI 9175 Classe 1  
IM

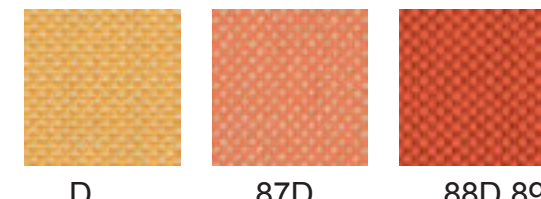
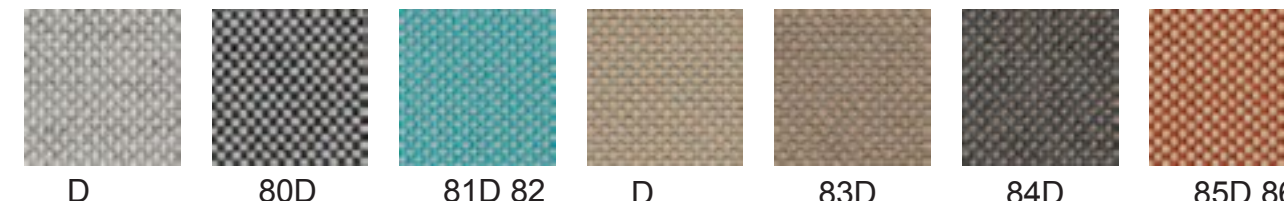


## RÉSISTANCE AU FEU

BS 5852-1 cigarette test  
BS 5852-1 match test  
BS 5852 Crib 5  
EN 1021-1  
EN 1021-2  
Code FTP de l'OMI  
2010 US CA TB  
117:2013  
UNI 9175 Classe 1 IM

# Coussins (uniquement pour les coussins des collections extérieures)

Tissus imperméables



• PEDRALI  
FLORIDA

# Gekips

*Agenceur du Meilleur*



77 rue du 14 Juillet  
94700 Maisons-Alfort  
01 41 78 68 40  
[contact@gekips.com](mailto:contact@gekips.com)