



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 1</b>	<b>Table basse</b>
------------	--------------	--------------------

REF FOURNISSEUR	<b>COL4677</b>	<b>GAMME / MODELE Table basse KONIKA</b>
-----------------	----------------	--



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMENT :



### PLATEAU :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Tables basses carrée de 600mm de côté, à structure tubulaire.

Hauteur plateau = 404mm.

Le plateau est fixé sur la structure par vis à bois.

Les piètements sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 600 x 600 x 404**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure se compose d'un support plateau constitué d'un longeron et de deux traverses, en tube rectangle de 30x20mm, soudés en croix et reposant sur quatre pieds entaillés en tube rond de 40mm de diamètre.

Le plateau est en aggloméré de 19mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur ou chant alaisé bois.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM/ALAISE BOIS VERNI.

**POIDS (Kg) : 9.4 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 2</b>	<b>Chauffeuse individuelle</b>
------------	--------------	--------------------------------

REF FOURNISSEUR	<b>COL0047</b>	<b>GAMME / MODELE</b> <b>Chauffeuse KONIKA</b>
-----------------	----------------	--

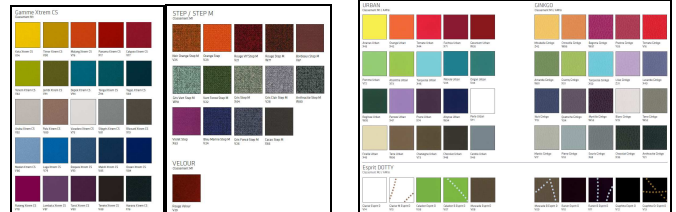


**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIÈTEMENT :**



**TESSU ET TISSU ENDUIT :**



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Chauffeuse sans accotoirs à quatre pieds, et garniture confort.

Hauteur d'assise de 411mm.

Les deux éléments composant le dossier sont contre collés.

L'assise et le dossier sont fixés sur la structure par vis à bois.

Épaisseur assise = 75mm. Épaisseur dossier = 45mm.

Les piètements sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 595 x 615 x 776**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose de deux piètements cintrés en "V" en tube rond de 40mm de diamètre, reliés par une entretoise en tube carré de 40x40mm, et équipée d'un support de garniture en tube rond de 20mm de diamètre.

L'assise est constituée d'un support en aggloméré de 19mm d'épaisseur, garni d'une mousse CMHR40170 de 40kg/m<sup>3</sup> pour tissu et HR42230 de 42kg/m<sup>3</sup> pour textile enduit classée M4 de 70mm d'épaisseur, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF). Le dossier est constitué d'un support en aggloméré de 19mm d'épaisseur, garni d'une mousse CMHR37170 de 37kg/m<sup>3</sup> pour tissu et HR30130 de 30kg/m<sup>3</sup> pour textile enduit classée M4 de 25mm d'épaisseur et 50mm sur les côtés latéraux, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF). Le contre dossier est également revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2.

Structure: EPOXY.

Garniture: TISSU M1 / M2.

**POIDS (Kg) : 11.5 Kg**



REF MARCHÉ	<b>ACC 3</b>	<b>Chauffeuse 2 places</b>
------------	--------------	----------------------------

REF FOURNISSEUR	<b>COL0039</b>	<b>GAMME / MODELE Banquette 2 places KONIKA</b>
-----------------	----------------	---



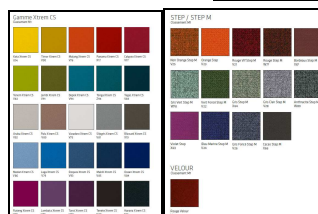
**AM18**

**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** *(voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))*

**PIETEMENT :**



**TISSU ET TISSU ENDUIT :**



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Banquette deux places sans accotoirs à quatre pieds, et garniture confort.

Hauteur d'assise de 411mm.

Les deux éléments composant le dossier sont contre collés.

Les garnitures sont fixées sur la structure par vis à bois.

Épaisseur assise = 75mm. Épaisseur dossier = 45mm.

Les piètements sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1170 x 615 x 776**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose de deux piètements cintrés en "V" en tube rond de 40mm de diamètre, reliés par une entretoise en tube carré de 40x40mm, et équipée de deux supports de garniture en tube rond de 20mm de diamètre. L'assise est constituée d'un support en aggloméré de 19mm d'épaisseur, garni d'une mousse CMHR40170 de 40kg/m<sup>3</sup> pour tissu et HR42230 de 42kg/m<sup>3</sup> pour textile enduit classée M4 de 70mm d'épaisseur, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Le dossier est constitué d'un support en aggloméré de 19mm d'épaisseur, garni d'une mousse CMHR37170 de 37kg/m<sup>3</sup> pour tissu et HR30130 de 30kg/m<sup>3</sup> pour textile enduit classée M4 de 25mm d'épaisseur et 50mm sur les côtés latéraux, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Les contre dossiers sont également revêtus d'un tissu agrafé classé M1/M2.

Structure: EPOXY.

Garniture: TISSU M1 / M2.


**POIDS (Kg) : 20 Kg**




## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 4</b>	<b>Chauffeuse 3 places</b>
------------	--------------	----------------------------

REF FOURNISSEUR	<b>COL0043</b>	<b>GAMME / MODELE Banquette 3 places KONIKA</b>
-----------------	----------------	---




**AM18**

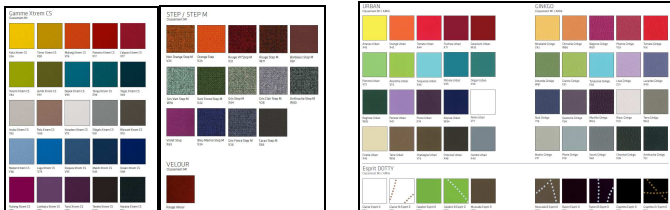


**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** *(voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))*

**PIÈTEMENT :**



**TISSU ET TISSU ENDUIT :**



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Banquette trois places sans accotoirs à quatre pieds, et garniture confort.

Hauteur d'assise de 411mm.

Les deux éléments composant le dossier sont contre collés.

Les garnitures sont fixées sur la structure par vis à bois.

Épaisseur assise = 75mm. Épaisseur dossier = 45mm.

Les piètements sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1745 x 615 x 776**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose de deux piètements cintrés en "V" en tube rond de 40mm de diamètre, reliés par une entretoise en tube carré de 40x40mm, et équipée de trois supports de garniture en tube rond de 20mm de diamètre. L'assise est constituée d'un support en aggloméré de 19mm d'épaisseur, garni d'une mousse CMHR40170 de 40kg/m<sup>3</sup> pour tissu et HR42230 de 42kg/m<sup>3</sup> pour textile enduit classée M4 de 70mm d'épaisseur, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Le dossier est constitué d'un support en aggloméré de 19mm d'épaisseur, garni d'une mousse CMHR37170 de 37kg/m<sup>3</sup> pour tissu et HR30130 de 30kg/m<sup>3</sup> pour textile enduit classée M4 de 25mm d'épaisseur et 50mm sur les côtés latéraux, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Les contre dossiers sont également revêtus d'un tissu agrafé classé M1/M2.

Structure: EPOXY.

Garniture: TISSU M1 / M2.

**POIDS (Kg) : 28 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 5</b>	<b>Siège sur poutre 2 places</b>
------------	--------------	----------------------------------

REF FOURNISSEUR	<b>COL0126</b>	<b>GAMME / MODELE</b> <b>Poutre IKOS Métal 2 places</b>
-----------------	----------------	---



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIEtement :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Ensemble sièges/poutre démonté modulable. Dimensions, poutre montée: 2 places = 1234x595x792mm.

Hauteur d'assise: 423mm

Les extrémités des montants de la poutre sont obturées par un embout bombé en polypropylène noir.

Les embouts équipés de vérins sont en polypropylène noir non tachant.

Possibilité de fixer la poutre au sol.

**DIMENSIONS (mm) : 1234 x 595 x 410**

### MATIERES / COMPOSITION

La poutre mécano soudée se compose:

- de deux semelles cintrées en tube elliptique de 60x30mm.
- de deux montants en tube méplat de 90x30mm.
- d'un longeron en tube rectangle de 80x40mm.
- de cornières de fixation, deux par siège, en tôle de 3mm d'épaisseur.

Pour la fixation au sol, une platine percée, en tôle de 2mm d'épaisseur, se fixe sur les vérins. Le siège est constitué par un berceau cintré en tube méplat de 30x15mm, garni d'une assise et d'un dossier en tôle perforée emboutie, bordés d'un fil d'acier de 8mm de diamètre servant d'entretoises. Le berceau est renforcé par deux arcs en fer plat de 20x5mm, au niveau des cintres.

Poutre: EPOXY.

Siège: EPOXY.

**POIDS (Kg) : 9.5 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 6</b>	<b>Siège sur poutre 3 places</b>
------------	--------------	----------------------------------

REF FOURNISSEUR	<b>COL0130</b>	<b>GAMME / MODELE Poutre IKOS Métal 3 places</b>
-----------------	----------------	--



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMENT :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Ensemble sièges/poutre démonté modulable. Dimensions, poutre montée: 3 places = 1834x595x792mm.

Hauteur d'assise: 423mm

Les extrémités des montants de la poutre sont obturées par un embout bombé en polypropylène noir.

Les embouts équipés de vérins sont en polypropylène noir non tachant.

Possibilité de fixer la poutre au sol.

**DIMENSIONS (mm) : 1834 x 595 x 410**

### MATIERES / COMPOSITION

La poutre mécano soudée se compose:

- de deux semelles cintrées en tube elliptique de 60x30mm.
- de deux montants en tube méplat de 90x30mm.
- d'un longeron en tube rectangle de 80x40mm.
- de cornières de fixation, deux par siège, en tôle de 3mm d'épaisseur.

Pour la fixation au sol, une platine percée, en tôle de 2mm d'épaisseur, se fixe sur les vérins. Le siège est constitué par un berceau cintré en tube méplat de 30x15mm, garni d'une assise et d'un dossier en tôle perforée emboutie, bordés d'un fil d'acier de 8mm de diamètre servant d'entretoises. Le berceau est renforcé par deux arcs en fer plat de 20x5mm, au niveau des cintres.

Poutre: EPOXY.

Siège: EPOXY.

**POIDS (Kg) : 11 Kg**





**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 7</b>	<b>Table de réunion ( 70 x 70 cm )</b>
------------	--------------	--

REF FOURNISSEUR	<b>SPD224</b>	<b>GAMME / MODELE Table ARTENSE carrée 70x70cm</b>
-----------------	---------------	--



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIEtement :**



**PLATEAU :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Table carrée en 70x70 cm, à quatre pieds tubulaires démontables.

Hauteur table: Taille 7 = 820mm - Taille 6 = 760mm - Taille 5 = 710mm - Taille 4 = 640mm -

Taille 3 = 590mm - Taille 2 = 530mm - Taille 1 = 460mm. Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

**DIMENSIONS (mm) : 700 x 700 x 760**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur (trois entretoises et trois goussets en quart de rond).

- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux (trois pieds en quart de rond).

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI/ABS 2mm


**POIDS (Kg) : 19.2 Kg**






## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 8</b>	<b>Table de réunion ( 120 x 70 cm )</b>
------------	--------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL5981-T6E</b>	<b>GAMME / MODELE Table ARTENSE 120X70cm</b>
-----------------	--------------------	--











**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** *(voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))*

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table rectangulaire en 120x70 cm, à quatre pieds tubulaires démontables.

Hauteur table: Taille 7 = 820mm - Taille 6 = 760mm - Taille 5 = 710mm - Taille 4 = 640mm -

Taille 3 = 590mm - Taille 2 = 530mm - Taille 1 = 460mm. Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

**DIMENSIONS (mm) : 120 x 700 x 760**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur (trois entretoises et trois goussets en quart de rond).

- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux (trois pieds en quart de rond).

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI./ ABS 2mm

**POIDS (Kg) : 16.8 Kg**





## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 9</b>	<b>Table de réunion ( 140 x 70 cm )</b>
------------	--------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL1619-T6E</b>	<b>GAMME / MODELE Table ARTENSE 140X70cm</b>
-----------------	--------------------	--



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMENT :



### PLATEAU :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table rectangulaire en 140x70 cm, à quatre pieds tubulaires démontables.

Hauteur table: Taille 7 = 820mm - Taille 6 = 760mm - Taille 5 = 710mm - Taille 4 = 640mm -

Taille 3 = 590mm - Taille 2 = 530mm - Taille 1 = 460mm. Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

**DIMENSIONS (mm) : 1400 x 700 x 760**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur (trois entretoises et trois goussets en quart de rond).

- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux (trois pieds en quart de rond).

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI. / ABS 2mm

**POIDS (Kg) : 29.9 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 10</b>	<b>Table de réunion ( 160 x 70 cm)</b>
------------	---------------	--

REF FOURNISSEUR	<b>SPE318</b>	<b>GAMME / MODELE Table ARTENSE 160X70cm</b>
-----------------	---------------	--



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIEtement :



### PLATEAU :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table rectangulaire en 160x70 cm, à quatre pieds tubulaires démontables.

Hauteur table: Taille 7 = 820mm - Taille 6 = 760mm - Taille 5 = 710mm - Taille 4 = 640mm -

Taille 3 = 590mm - Taille 2 = 530mm - Taille 1 = 460mm. Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

**DIMENSIONS (mm) : 1600 x 700 x 760**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur (trois entretoises et trois goussets en quart de rond).
- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux (trois pieds en quart de rond).

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI. / ABS 2mm

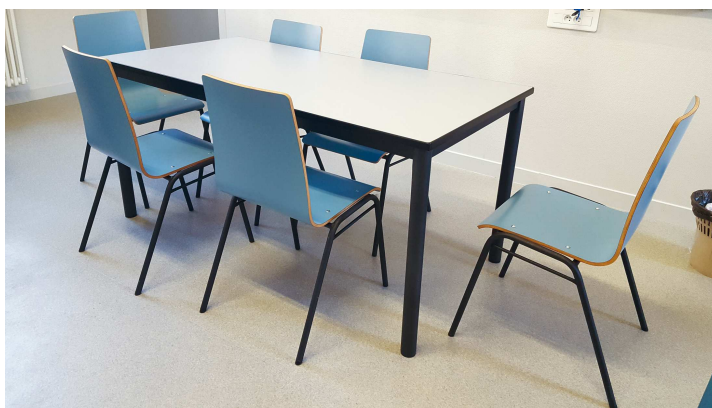
**POIDS (Kg) : 32.9 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 11</b>	<b>Table de réunion ( 180 x 70 cm )</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>SPE172</b>	<b>GAMME / MODELE Table ARTENSE 180X70cm</b>
-----------------	---------------	--

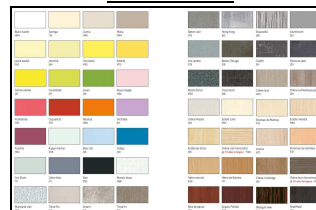


**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMMENT :



### PLATEAU :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table rectangulaire en 180x70 cm, à quatre pieds tubulaires démontables.

Hauteur table: Taille 7 = 820mm - Taille 6 = 760mm - Taille 5 = 710mm - Taille 4 = 640mm -

Taille 3 = 590mm - Taille 2 = 530mm - Taille 1 = 460mm. Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

**DIMENSIONS (mm) : 1800 x 700 x 760**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en profilé rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur (trois entretoises et trois goussets en quart de rond).
- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux (trois pieds en quart de rond).

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI. / ABS 2mm

**POIDS (Kg) : 35.9 Kg**



**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 12</b>	<b>Table de réunion type 1/2 cercle (Diamètre 140 cm )</b>
------------	---------------	--

REF FOURNISSEUR	<b>COL1607-T6E</b>	<b>GAMME / MODELE Table ARTENSE Demi-ronde en D140cm</b>
-----------------	--------------------	--



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**PLATEAU :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Table demi-ronde, à quatre pieds tubulaires démontables.

Le cadre trapèze est fixé sous le plateau par vis à bois.

Hauteur table, sous plateau: Taille 7 = 796mm - Taille 6 = 736mm - Taille 5 = 686mm - Taille 4 = 616mm - Taille 3 = 566mm - Taille 2 = 506mm - Taille 1 = 436mm.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

**DIMENSIONS (mm) : 1400 x 700 x 760**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur trapèze non soudé, constitué par deux longerons et deux entretoises en tube rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 8mm d'épaisseur.

- de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux.

Le plateau est en aggloméré de 22 d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur et les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI. / ABS 2mm

**POIDS (Kg) : 25.1 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 13</b>	<b>Table de réunion 1/4 de cercle (Diamètre 70 cm)</b>
------------	---------------	--

REF FOURNISSEUR	<b>COL6611-T6E</b>	<b>GAMME / MODELE Table ARTENSE Quart de rond</b>
-----------------	--------------------	---



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMENT :



### PLATEAU :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Table quart de rond, à trois pieds tubulaires démontables.

Le cadre triangle est fixé sous le plateau par vis à bois.

Hauteur table, sous plateau: Taille 7 = 796mm - Taille 6 = 736mm - Taille 5 = 686mm -

Taille 4 = 616mm - Taille 3 = 566mm - Taille 2 = 506mm - Taille 1 = 436mm.

Les pieds, équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant, s'assemblent au cadre par vis métaux.

**DIMENSIONS (mm) : 650 x 650 x 760**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- d'un cadre porteur triangle non soudé, constitué par trois traverses en tube rectangle de 50x20mm, reliés par trois goussets en tôle emboutie de 8mm d'épaisseur.

- de trois pieds en tube rond de 50mm de diamètre, équipés à leur extrémité supérieure d'un fer de serrage taraudé, permettant l'assemblage sur le cadre à l'aide de vis métaux.

Le plateau est en aggloméré de 22 d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur et les chants sont alaisés en hêtre naturel.

Structure : EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI. / ABS 2mm

**POIDS (Kg) : 11.5 Kg**





REF MARCHÉ	<b>ACC 14</b>	<b>Chaise de réunion</b>
------------	---------------	--------------------------

REF FOURNISSEUR	<b>COL0743</b>	<b>GAMME / MODELE Chaise AURÉLIE</b>
-----------------	----------------	--------------------------------------



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**TESSU ET TISSU ENDUIT :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise en taille 6, empilables. Hauteur assise = 470mm. Le pied arrière est cintré en arceau formant dossier.

Les garnitures sont fixées sur la structure par vis à bois. La chaise est équipée d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 474 x 513 x 825**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure mécano soudée se compose:

- d'un pied arrière cintré et cambré en tube rond de 25mm de diamètre.
- de deux pieds avants cintrés en tube rond de 25mm de diamètre.
- d'un listel arrière en tôle emboutie de 1,2mm d'épaisseur.
- d'un listel avant en tube rond de 12mm de diamètre.
- de quatre pattes en tôle de 2mm, pour la fixation de l'assise.
- de quatre pattes en tôle de 1,5mm, pour la fixation du dossier.

L'assise et le dossier sont en multipli de hêtre de 9mm d'épaisseur, garnis d'une mousse HR30130 de 30kg/m3 classée M4 de 25mm d'épaisseur, et revêtus d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Structure : EPOXY.

Assise et dossier : TISSU M1 / M2

**POIDS (Kg) : 4.6 Kg**



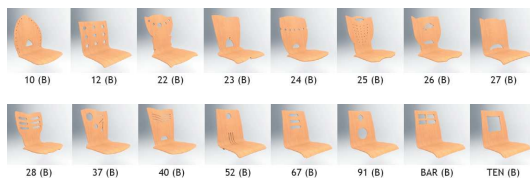


## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ

**ACC 15****Chaise salle polyvalente empilable coque bois**

REF FOURNISSEUR

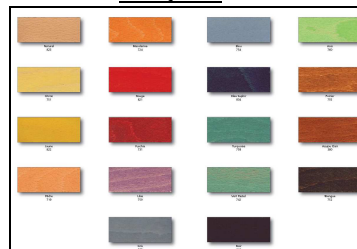
**COL2205****GAMME / MODELE Chaise ALIX**

**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMENT :



### COQUE :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Chaise coque bois à quatre pieds et empilable.

Hauteur d'assise = 464mm - Pas d'empilage = 70mm

Différents choix possible entre les coques du modèle B.

La coque est boulonnée sur la structure.

Les pieds sont munis d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 460 x 537 x 865**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose de deux piètements cintrés en "U" en tube rond de 20mm de diamètre, renforcés par deux entretoises d'empilage en tube rond de 10mm de diamètre, et reliés par deux traverses en tube rond de 18mm de diamètre.

La coque est en contreplaqué de hêtre de 10mm d'épaisseur.

Structure: EPOXY.

Coque: HETRE NATUREL VERNI ou HETRE TEINTE VERNI

**POIDS (Kg) : 4.6 Kg**



**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 16</b>	<b>Chaise salle polyvalente empilable coque polypropylène</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL2823</b>	<b>GAMME / MODELE Chaise AL</b>
-----------------	----------------	---------------------------------

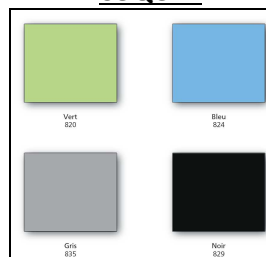


**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**COQUE :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise 4 pieds à structure tubulaire et coque polypropylène avec prise de main et empilable.  
Hauteur d'assise = 450mm - Pas d'empilage = 75mm. La coque est vissée sur la structure.  
Les pieds sont équipés d'embouts de sol pentés en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 506 x 552 x 830**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure mécano soudée se compose:  
- de deux arceaux piètement en tube rond de 20mm de diamètre.  
- de deux traverses support coque en tube rond de 18mm de diamètre.  
La coque est en polypropylène classé M2.  
Structure: EPOXY.  
Coque: POLYPROPYLENE M2

**POIDS (Kg) : 3.3 Kg**



REF MARCHÉ	<b>ACC 17</b>	<b>Système d'accrochage et/ou de solidarisation pour Chaise salle polyvalente</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL5757</b>	<b>GAMME / MODELE Clips de liaison pour Chaises</b>
-----------------	----------------	---

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Pièce de liaison pour l'assemblage de deux chaises.

Entraxe d'assemblage = 85mm.

Pour l'assemblage de deux chaises, clipser une pièce de liaison entre les pieds avants et une seconde entre les pieds arrières.

**DIMENSIONS (mm) : 112 x 26 x 24**

**MATIERES / COMPOSITION**

Pièce de liaison: POLYPROPYLENE NOIR MOULÉ

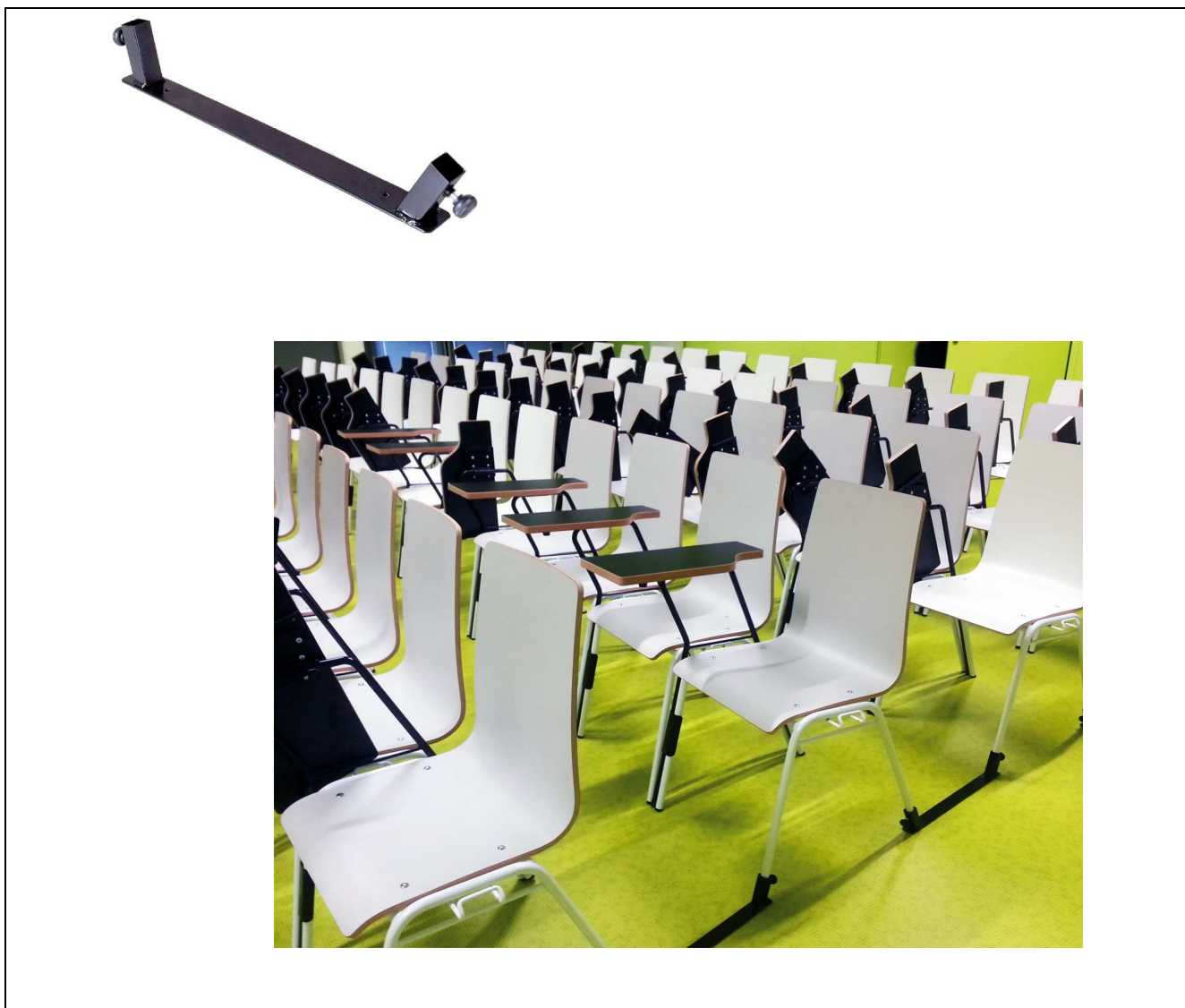
**POIDS (Kg) : 0.02 Kg**



**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 18</b>	<b>Barre d'espacement et/ou d'alignement au sol pour Chaise salle polyvalente</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL2988</b>	<b>GAMME / MODELE Barre de liaison pour chaises</b>
-----------------	----------------	---



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Barre de liaison inter-rangée avec serrage.

La barre se place entre le pied arrière de la chaise de devant, et le pied avant de la chaise de derrière.

Elle laisse un passage de 350mm entre deux rangées de chaises (norme mini de sécurité incendie).

La semelle, percée de deux trous, permet de la fixer au sol.

Les pieds sont maintenus solidaires des barres de liaison par des boutons de serrage.

**DIMENSIONS (mm) : 490 x 35 x 76**

**MATIERES / COMPOSITION**

La barre se compose de deux goussets en tube carré de 25x25mm, équipés chacun d'un écrou M6, et soudés sur une semelle percée en fer plat de 35x3mm.

Barre: EPOXY NOIR SATINE.

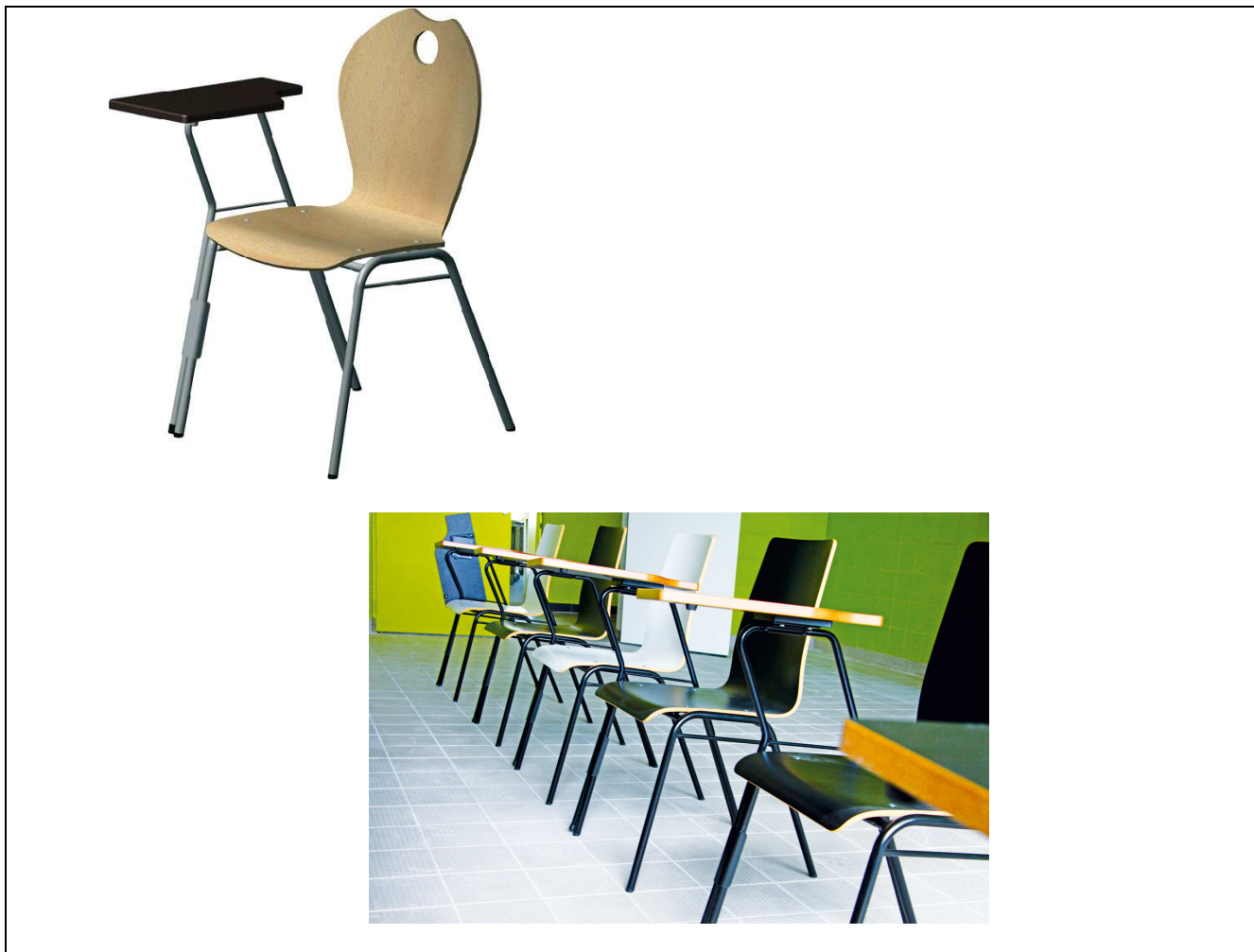
**POIDS (Kg) : 0.5 Kg**



**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 19</b>	<b>Tablette écrivain pour chaise polyvalente</b>
------------	---------------	--

REF FOURNISSEUR	<b>COL2984</b>	<b>GAMME / MODELE</b> <b>Tablette escamotable pour droitier et gaucher</b>
-----------------	----------------	--



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

La tablette écrivain pour droitier se crochète à droite de la chaise et à gauche pour gaucher.

Dimensions tablette de 450x212x19mm. Hauteur tablette de 780mm.

La tablette est fixée à un système de rotation antipanique au piètement.

En se levant, l'utilisateur relève la tablette, qui revient seule en position de repos.

Le piètement est équipé d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 85 x 535 x 840**

#### MATIERES / COMPOSITION

La structure mécano soudée se compose d'un pied cintré en tube rond de 16mm de diamètre, renforcé par un fil d'acier rond de 7mm de diamètre, il est équipé de deux platines de maintien en tôle de 2mm d'épaisseur et d'un étrier d'arrêt tablette en fil d'acier rond de 7mm de diamètre. La tablette est en médium mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont vernis.

Structure: EPOXY NOIR

Tablette: MEDIUM MELAMINE NOIR / CHANTS VERNIS.

**POIDS (Kg) : 2.8 Kg**





**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 20</b>	<b>Chaise salle polyvalente pliante revêtement type tissu</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL2200</b>	<b>GAMME / MODELE Chaise CPL 2001 Confort</b>
-----------------	----------------	---

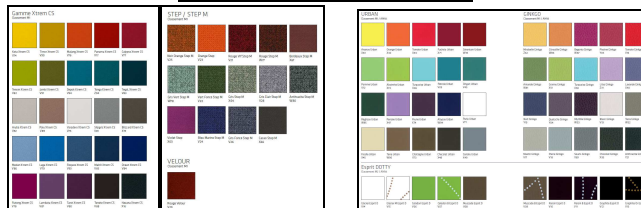


**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**TISSU ET TISSU ENDUIT :**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise pliante à structure tubulaire, assise et dossier confort.

Dimensions LPH chaise pliée: 455x120x965mm. Hauteur d'assise: 470mm.

Un point d'articulation entre les pieds avant et les pieds arrières au niveau des chapes.

Un point d'articulation entre l'arceau siège et les pieds arrières. Deux biellettes en tôle articulent l'arceau siège et les pieds avant.

L'ensemble de ces articulations, assurées par rivets, coordonne l'opération de pliage et de dépliage. L'assise et le dossier sont fixés sur la structure par vis à bois. Les embouts de sol sont en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 455 x 545 x 820**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose:

- d'un pied avant cintré en "U", formant dossier, en tube rond de 20mm de diamètre, entretoisé par un fil d'acier rond de 8mm de diamètre cambré, et équipé de quatre pattes en tôle de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux biellettes d'articulation en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux pieds arrières en tube rond de 20mm de diamètre, entretoisés par un tube rond de 12mm de diamètre, et équipés de chapes en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur.
- d'un arceau support assise en tube rond de 18mm de diamètre, équipé de trois pattes en tôle de 2mm d'épaisseur et renforcé par une traverse arrière en tube rond de 18mm de diamètre.

L'assise est en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur, garnie d'une mousse (PU CMHR C40170 de 40kg/m3 pour tissu et PU HR R30130 de 30kg/m3 pour textile enduit) classée M4 de 30mm d'épaisseur, et revêtue d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF). Le dossier est en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur, garni d'une mousse (PU CMHR C37170 de 37kg/m3 pour tissu et PU HR R30130 de 30kg/m3 pour textile enduit) classée M4 de 20mm d'épaisseur, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Structure: EPOXY.

Assise et dossier: TISSU M1 / M2.

**POIDS (Kg) : 5.5 Kg**





**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 21</b>	<b>Chaise salle polyvalente pliante PP</b>
------------	---------------	--

REF FOURNISSEUR	<b>COL4087</b>	<b>GAMME / MODELE Chaise CPL 1201 Polypropylène</b>
-----------------	----------------	---

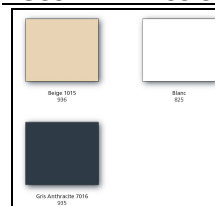


**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

**PIETEMENT :**



**DOSSIER ET ASSISE**



**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Chaise pliante à structure tubulaire, assise et dossier en polypropylène M2. Dimensions LPH chaise pliée = 470x105x980mm. Hauteur d'assise de 442mm. Un point d'articulation entre les pieds avant et les pieds arrières au niveau des chapes.

Un point d'articulation entre l'arceau siège et les pieds arrières. Deux biellettes en tôle articulent l'arceau siège et les pieds avant.

L'ensemble de ces articulations, assurées par rivets, coordonne l'opération de pliage et de dépliage. L'assise et le dossier sont fixés sur la structure par rivets. Les embouts de sol sont en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 470 x 520 x 825**

**MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose:

- d'un pied avant cintré en "U" formant dossier en tube rond de 20mm de diamètre, entretoisé par un fil d'acier rond de 8mm de diamètre cambré, et équipé de deux pattes de fixation du dossier en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur, et d'un renfort de dossier en tôle de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux biellettes d'articulation en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.
- d'un arceau support assise entretoisé par une traverse arrière, le tout en tube rond de 18mm de diamètre, et renforcé par un plat en tôle de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux pieds arrières en tube rond de 20mm de diamètre, équipés de chapes en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, et entretoisés par un tube rond de 12mm de diamètre.

L'assise et le dossier sont en polypropylène ignifuge classe M2.

Structure: EPOXY.

Assise et dossier: POLYPROPYLENE M2 – (AU CHOIX : BLANC - ANTHRACITE – BEIGE).

**POIDS (Kg) : 4.5 Kg**



REF MARCHÉ	<b>ACC 22</b>	<b>Système d'accrochage et/ou de solidarisation pour Chaise salle polyvalente pliante</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL5757</b>	<b>GAMME / MODELE Clips de liaison pour Chaises</b>
-----------------	----------------	---

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Pièce de liaison pour l'assemblage de deux chaises.

Entraxe d'assemblage = 85mm.

Pour l'assemblage de deux chaises, clipser une pièce de liaison entre les pieds avants et une seconde entre les pieds arrières.

**DIMENSIONS (mm) : 112 x 26 x 24**

**MATIERES / COMPOSITION**

Pièce de liaison: POLYPROPYLENE NOIR MOULÉ.

**POIDS (Kg) : 0.02 Kg**



**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHÉ	<b>ACC 23</b>	<b>Barre d'espacement et/ou d'alignement au sol pour Chaise pliante salle polyvalente</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL2334</b>	<b>GAMME / MODELE Barre de liaison pour chaises</b>
-----------------	----------------	---



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Barre de liaison inter-rangée avec serrage, pour chaises pliantes CPL1201 et CPL 2001.

La barre se place entre le pied arrière de la chaise de devant, et le pied avant de la chaise de derrière.

Elle laisse un passage de 350mm entre deux rangées de chaises (norme mini de sécurité incendie). La semelle, percée de deux trous, permet de la fixer au sol.

Les pieds sont maintenus solidaires des barres de liaison par des boutons de serrage.

**DIMENSIONS (mm) : 500 x 35 x 76**

#### MATIERES / COMPOSITION

La barre se compose de deux goussets en tube carré de 25x25mm, équipés chacun d'un écrou M6, et soudés sur une semelle percée en fer plat de 35x3mm.

Barre: EPOXY NOIR SATINE.

**POIDS (Kg) : 0.5 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

REF MARCHÉ	<b>ACC 24</b>	<b>Table pliante empilable (120 x 80 cm)</b>
------------	---------------	--

REF FOURNISSEUR	<b>COL1681</b>	<b>GAMME / MODELE Table pliante BÉA</b>
-----------------	----------------	---



**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### PIETEMENT :



### PLATEAU :



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Possibilité de créer un ensemble de table pliante en largeur 800mm. Distance entre piètements: L120 = 1088mm.

Les plateaux rectangulaires sont équipés de deux raidisseurs. Les tables s'assemblent entre elles par grenouillères et crochets, fixés sur les côtés des plateaux. Les piètements pivotent dans des paliers en polypropylène, lors de la rotation, les jambes de force se déplacent le long des guides en fer plat fixés sous le plateau, puis elles se verrouillent dans les pinces à ressort. La hauteur d'une table repliée est de 140/145mm. Les tables s'empilent sur des pièces d'appui fixées sur les traverses de piètement.

Les piètements sont équipés d'embouts sphériques à vérin en polypropylène noir non tachant.

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 800 x 750**

### MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose:

- de deux piètements mécano soudés constitués chacun par deux montants arqués, équipés d'une traverse en tube rond de 30mm de diamètre, et reliés à leurs bases par une semelle en tube rond HLE de 30mm de diamètre. Une jambe de force en fil d'acier rond de 10mm de diamètre s'articule entre les montants.
- de quatre pièces d'appui, soudées sur les traverses, en tube rectangle de 50x20mm.
- de deux guides en fer plat de 12x3mm.
- de deux pinces de verrouillage à ressort en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur.
- de deux raidisseurs en cornière de 30x20mm de 3mm d'épaisseur.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont ceinturés par une bordure antichoc en polyuréthane.

Structure: EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS BORDURE ANTI CHOC.

**POIDS (Kg) : 26.2 Kg**



**Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et  
autres établissements de formation de la Région PACA**

REF MARCHE	<b>ACC 25</b>	<b>Chariot de stockage et de manutention pour tables pliantes</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL1928</b>	<b>GAMME / MODELE Chariot de transport pour tables pliantes</b>
-----------------	----------------	---



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Chariot pour le transport de 12 tables pliantes.

Hauteur du sol au plateau = 317mm.

Le chariot est équipé de quatre grandes roues de 220mm de diamètre, deux fixes et deux pivotantes dont une avec frein. Choix de roues en nylon blanc pour sol dur. Le plateau et les roues sont boulonnés au travers du châssis. L'arceau poignée se loge dans les fourrures où il se fixe par vis métaux, rondelles et écrous.

**DIMENSIONS (mm) : 1333 x 800 x 1191**

#### MATIERES / COMPOSITION

La structure métallique se compose d'un châssis mécano soudé constitué par quatre longerons en tube rectangle de 40x27mm, deux entretoises en tube carré de 40x40mm, et deux fourrures support poignée en tube rond de 40mm de diamètre, renforcées par deux chapes en U en tôle de 2mm.

L'arceau poignée est en tube rond de 35mm de diamètre.

Le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, ceinturé par une bordure antichoc.

Structure: EPOXY NOIR SATINÉ

Plateau: AGGLOMERE / BORDURE ANTICHOC.

**POIDS (Kg) : 36 Kg**



## Fourniture et installation de mobiliers dans les Lycées Publics et autres établissements de formation de la Région PACA

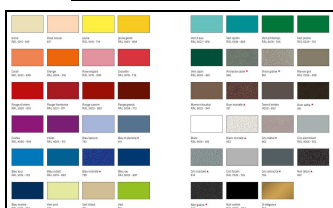
REF MARCHÉ	<b>ACC 26</b>	<b>Table abattante sur roulettes, encastrable (120 x 80 cm)</b>
------------	---------------	---

REF FOURNISSEUR	<b>COL4671</b>	<b>GAMME / MODELE Table FT12 – L80cm</b>
-----------------	----------------	--

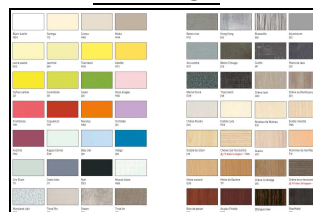


**CHOIX DES COLORIS DISPONIBLE :** (voir nuanciers réels ou site [www.lafa.fr](http://www.lafa.fr))

### **PIETEMENT :**



### **PLATEAU :**



### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Table mobile en 120x80cm, à dégagement latéral et plateau basculant.

Hauteur sous plateau, H = 730mm. Distance entre piètements: L80 = 604mm.

Les piètements s'assemblent sur les manchons de jonction de la structure d'articulation par vis métaux et écrous borgnes. Ils sont équipés de quatre roulettes renforcées à frein de 65mm de diamètre. Le plateau fixé à trois paliers bascule autour de l'arceau de la structure d'articulation. En position de travail, deux jambes de force se verrouillent dans les pinces fixées sous le plateau. En position pliée, les pinces libèrent les jambes de forces. Les tables s'assemblent entre elles par système de ferrure mâle/femelle.

Dimensions table pliée = LxP660mmxH1200mm, avec L = 1200-1400-1600-1800mm.

En position de stockage, tables pliées, la profondeur P augmente de 208mm avec chaque table que l'on ajoute à la précédente.

**DIMENSIONS (mm) : 1200 x 800 x 750**

### **MATIERES / COMPOSITION**

La structure métallique se compose:

- de deux piètements constitués chacun d'un montant en tube méplat de 90x30mm soudé sur une semelle en tube méplat de 50x25mm.
- d'une structure d'articulation constituée d'un arceau en tube rond de 30mm de diamètre, soudé sur une traverse en tube rectangle de 50x30mm, équipé de deux manchons de jonction en tube rectangle de 60x30mm et d'un renfort de plateau en tube rectangle de 50x20mm.
- de deux jambes de force en fil d'acier de 10mm de diamètre, fixées sur la traverse d'articulation.
- de deux guide fils en fer plat de 18x4mm.
- de deux pinces en tôle emboutie de 2mm d'épaisseur, fixées sous le plateau.

le plateau est en aggloméré de 22mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Structure: EPOXY.

Plateau: STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.

**POIDS (Kg) : 25 Kg**