

**CATALOGUE**

**MARCHE N° 2017170767**

**LOT 3 - MOBILIER DEMI PENSION ET FOYER**



## FINITION DES CHANTS

POLYPROPYLENE (PVEP)



Bande de plastique épaisse collée à chaud dont les arêtes sont adoucies, sans chlore, son impact environnemental est réduit en fin de vie.

ALAISE BOIS (CDEP)



Protection en hêtre massif collée sur le pourtour du plateau, finition vernie.

# Arcus

Table - Ø120 - T6

Réf: S101136PVEP

### Caractéristiques:

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

### Piètement:

Piètement central avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 60 ép. : 2 mm; revêtu époxy.

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

### Embout:

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 382 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy - M1.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 377 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 33,9%.

### Colisage:

Lot x 1. Livré monté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Méla miné / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage



### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotations (mm)	
a	1200
b	-
c	580
d	685
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	750
P (kg)	27,1

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,25	1,25	0,8	1,25	30

3

# Arcus

Table - Ø120 - T6

Réf: S101136CDEP

**Caractéristiques:**

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

**Piètement:**

Piètement central avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 60 ép. : 2 mm; revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

**Embouts:**

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 368 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy - M1.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 362 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,2%.

**Colisage:**

Lot x 1. Livré monté.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Méla miné / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser:** Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).



Chants alaise bois (CD)



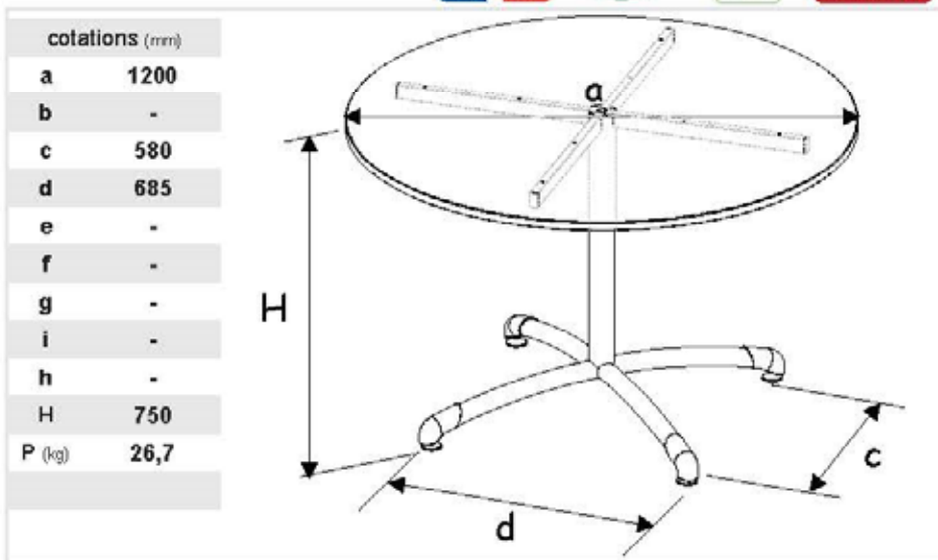
Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage

**Nuancier page 36 :**  
Plateau : choisir le coloris de stratifié  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	1200
b	-
c	580
d	685
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	750
P (kg)	26,7

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,25	1,25	0,8	1,25	29

4

# Arcus

Table - 80 x 80 - T6

Réf: S100636PVEP

### Caractéristiques:

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

### Piètement:

Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 50 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

### Embouts:

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 227 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.  
Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 288 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,8%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage



### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	800
b	800
c	640
d	685
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	750
P (kg)	18,0

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,87	0,89	0,17	0,13	20

# Arcus

Table - 80 x 80 - T6

**Réf: S100636CDEP**

**Caractéristiques:**

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

**Piètement:**

Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 50 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

**Embouts:**

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 223 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.  
Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 277 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,6%.

**Colisage:**

Lot x 1, Livré démonté.

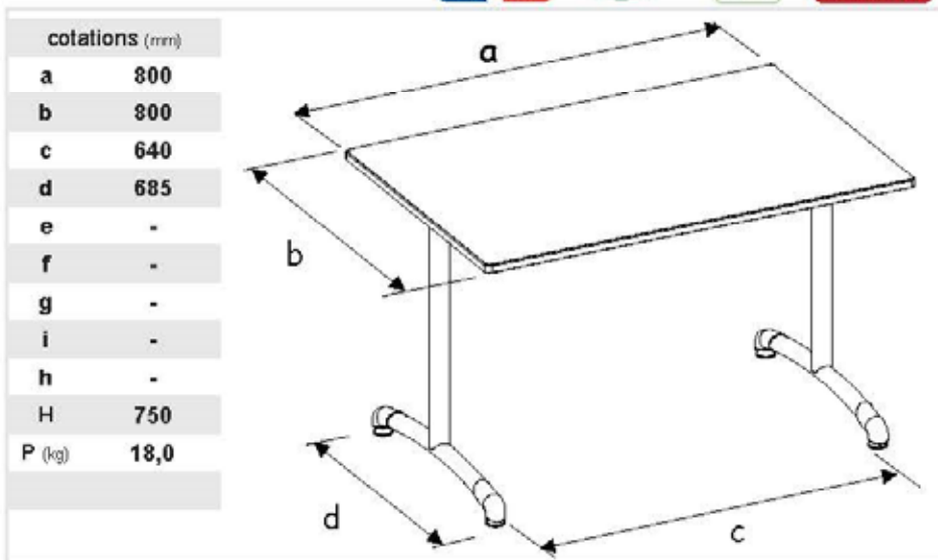
**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



**Nuancier page 36 :**  
Plateau : choisir le coloris de stratifié  
Piètement : choisir le coloris époxy



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,87	0,89	0,17	0,13	20

# Arcus

Table - 120 x 80 - T6

**Réf: S100736PVEP**

**Caractéristiques:**

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

**Piètement:**

Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 50 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

**Embouts:**

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 329 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.  
Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 359 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,1%.

**Colisage:**

Lot x 1, Livré démonté.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Soudure haute résistance avec apport de métal



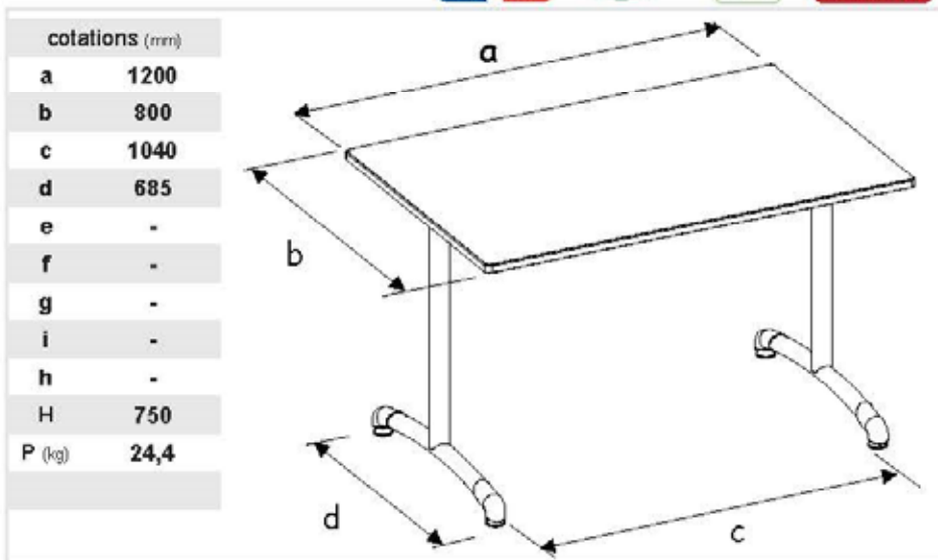
Vérins de réglage

**Nuancier page 36 :**

Plateau : choisir le coloris de stratifié  
Piètement : choisir le coloris époxy



photo non contractuelle



cotations (mm)	
a	1200
b	800
c	1040
d	685
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	750
P (kg)	24,4

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,26	0,89	0,155	0,17	27



# Arcus

Table - 120 x 80 - T6

**Réf: S100736CDEP**

**Caractéristiques:**

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

**Piètement:**

Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 50 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

**Embouts:**

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 324 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.  
Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 346 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,9%.

**Colisage:**

Lot x 1, Livré démonté.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants alaise bois (CD)



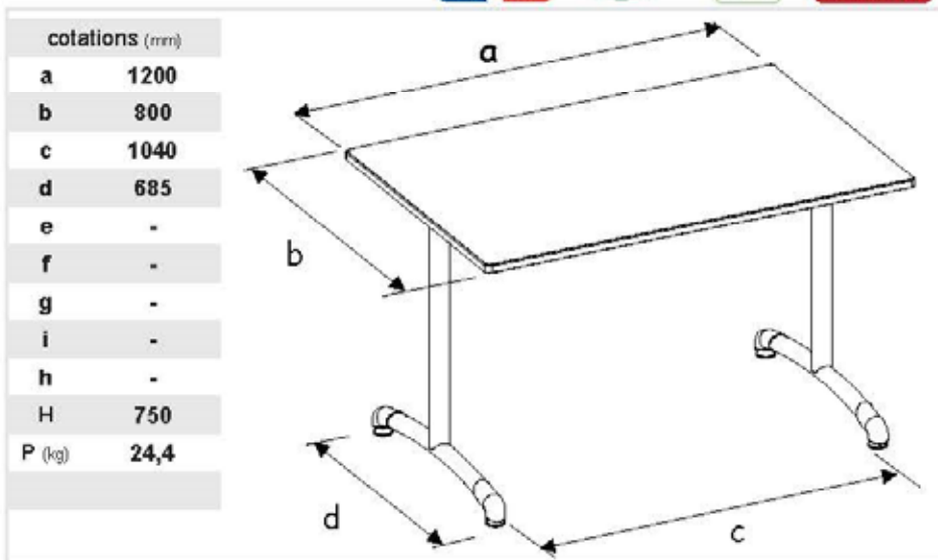
Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage

**Nuancier page 36 :**  
Plateau : choisir le coloris de stratifié  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,26	0,89	0,155	0,17	27

# Arcus

Table - 160 x 80 - T6

Réf: S100936PVEP

**Caractéristiques:**

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

**Piètement:**

Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 50 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

**Embouts:**

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 431 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.  
Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 430 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,7%.

**Colisage:**

Lot x 1, Livré démonté.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage

**Nuancier page 36 :**

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotations (mm)	
a	1600
b	800
c	1440
d	685
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	750
P (kg)	30,8

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,66	0,89	0,155	0,23	34

# Arcus

Table - 160 x 80 - T6

Réf: S100936CDEP

### Caractéristiques:

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

### Piètement:

Piètement à dégagement latéral avec semelle cintrée en tube Ø 45 ép.: 2 mm et montant Ø 50 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

### Embouts:

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 425 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.  
Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 414 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,6%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants alaise bois (CD)



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage

### Nuancier page 36:

Plateau : choisir le coloris de stratifié  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotations (mm)	
a	1600
b	800
c	1440
d	685
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	750
P (kg)	30,8

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,66	0,89	0,155	0,23	34

10

# Carélie

Table - Ø 120 - T6

Réf: S492736PVEP

### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 365 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 378 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,9%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage



### Nuancier page 36 :

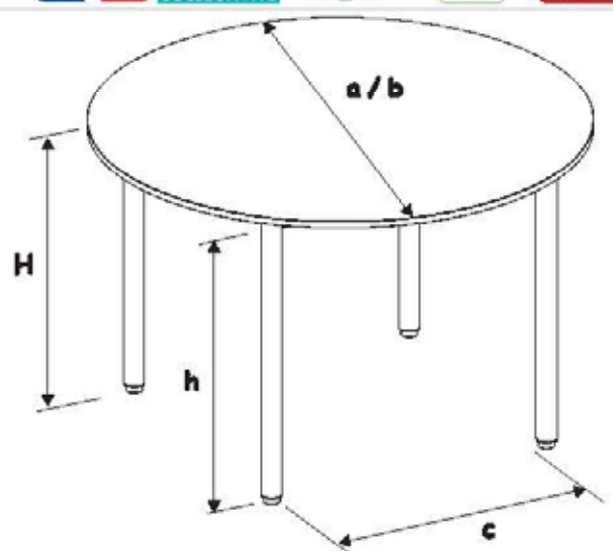
Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	1200
b	1200
c	820
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	685
H	760
P (kg)	27,2



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,295	1,315	0,095	0,16	30

# Carélie

Table - Ø 120 - T6

Réf: S492736CDEP

### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 370 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 369 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,3%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



### Nuancier page 36 :

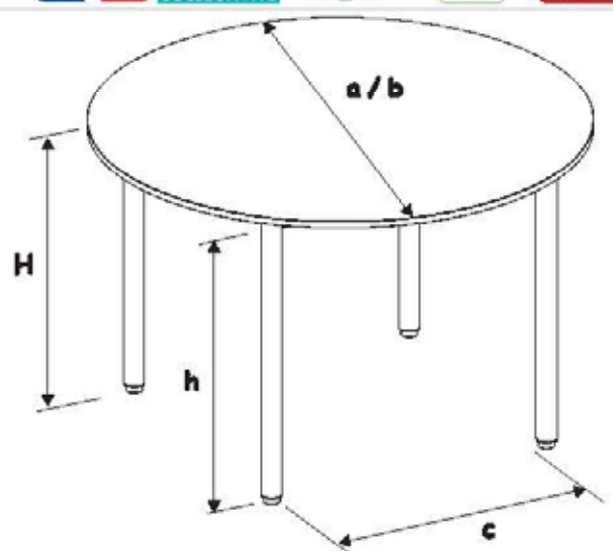
Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	1200
b	1200
c	820
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	685
H	760
P (kg)	27,7



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,295	1,315	0,095	0,16	31

12

# Carélie

Table - 80 x 80 - T6

Réf: S490936PVEP

### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 215 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 318 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 37,2%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage

### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

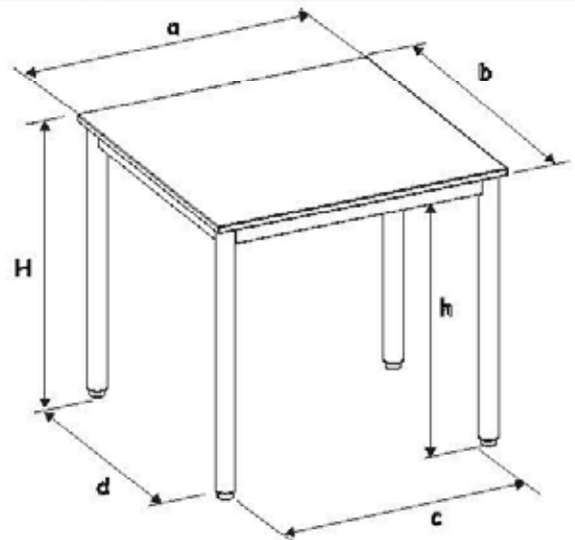
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



### cotations (mm)

a	800
b	800
c	680
d	680
e	-
f	-
g	-
i	-
h	685
H	760
P (kg)	19,6



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,83	0,845	0,1	0,07	21

# Carélie

Table - 80 x 80 - T6

Réf: S490936CDEP

### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 210 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 309 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 37%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants alaise bois (CD)



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage

**Nuancier page 36 :**

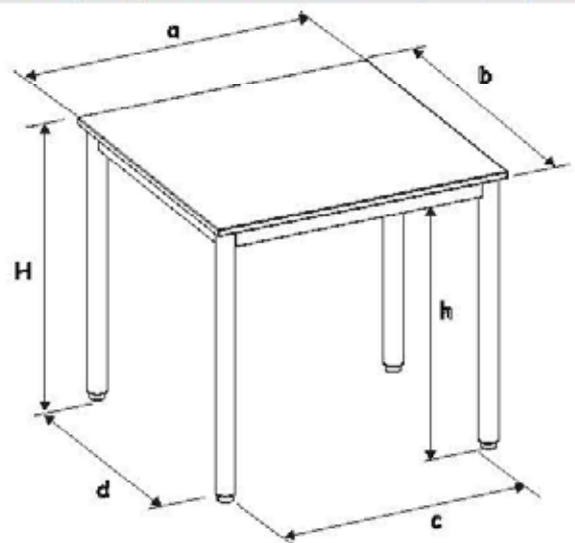
Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	800
b	800
c	680
d	680
e	-
f	-
g	-
i	-
h	685
H	760
P (kg)	19,5



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,83	0,845	0,1	0,07	21

### Carélie

Table - 120 x 80 - T6

Réf: S491636PVEP

#### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

#### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

#### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

#### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

#### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 316 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

#### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 389 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 36,2%.

#### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

#### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Méla miné / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage

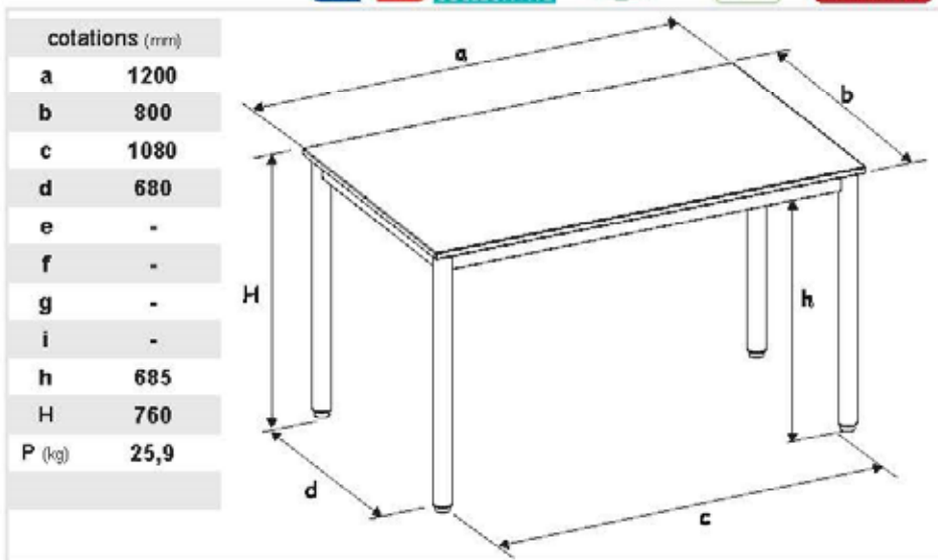
#### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy



photo non contractuelle



cotations (mm)	
a	1200
b	800
c	1080
d	680
e	-
f	-
g	-
i	-
h	685
H	760
P (kg)	25,9

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,23	0,845	0,1	0,10	28

15

### Carélie

Table - 120 x 80 - T6

Réf: S491636CDEP

#### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

#### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

#### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

#### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

#### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 317 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

#### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 379 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,9%.

#### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

#### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants alaise bois (CD)



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage

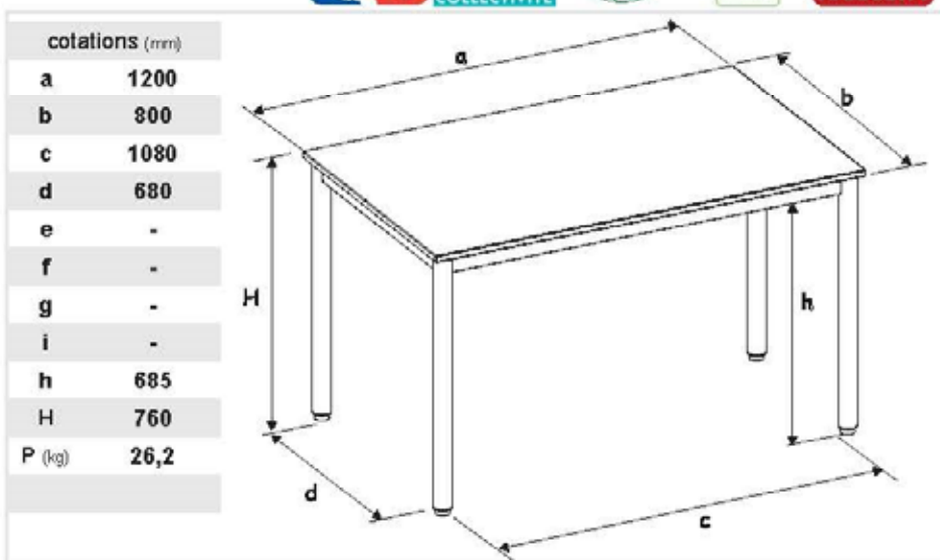
#### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy



photo non contractuelle



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,23	0,845	0,1	0,10	28

### Carélie

Table - 160 x 80 - T6

Réf: S492236PVEP

#### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

#### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

#### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

#### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

#### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 418 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

#### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 460 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,7%.

#### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

#### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage

#### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

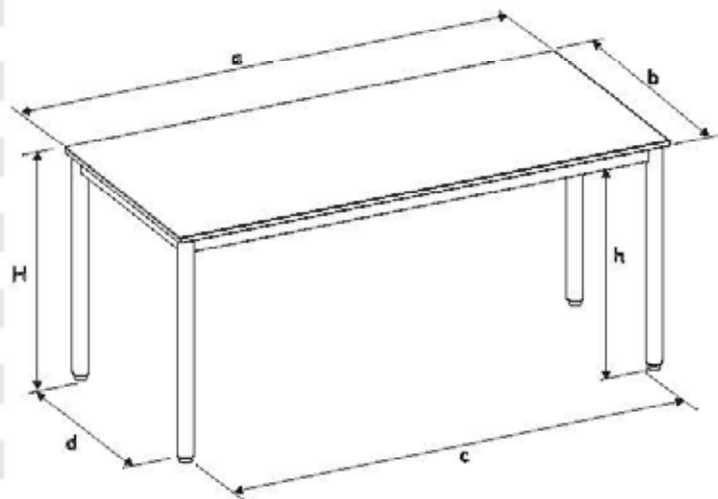
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



#### cotations (mm)

a	1600
b	800
c	1480
d	680
e	-
f	-
g	-
i	-
h	685
H	760
P (kg)	32,3



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,63	0,845	0,1	0,14	35

### Carélie

Table - 160 x 80 - T6

Réf: S492236CDEP

#### Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables, montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Produit certifié NF collectivité.

#### Piètement:

Piètement en tube Ø 50 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy

#### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois verni (CD).

#### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

#### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 419 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

#### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 448 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,4%.

#### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

#### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants alaise bois (CD)



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage

#### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



#### cotations (mm)

a 1600

b 800

c 1480

d 680

e -

f -

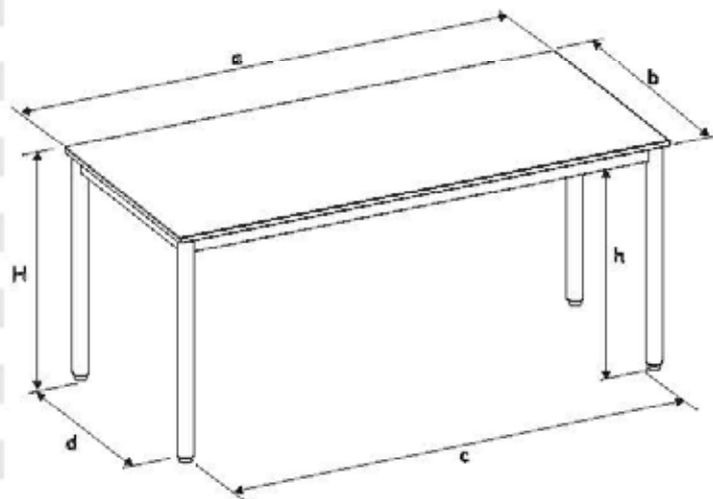
g -

i -

h 685

H 760

P (kg) 32,6



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,63	0,845	0,1	0,14	35

## Tempo ALU

Chaise appui sur table (AST) T6

Réf: S558426ZZEP

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.  
Empilable & appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol.

### Piètement:

Piètement tube aluminium Ø 25 ép.: 3 mm; & Piètement tube aluminium Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy.

### Assises et dossiers:

Assise appliquée avec cuvette ép.: 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.

### Embouts:

Embouts collants non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 23 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement aluminium revêtu époxy - M1.

Assise et dossier hêtre - M4.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 69 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie « Technologies économes et propres » pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 30%.

### Colisage:

Lot x 4.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



**Nuancier page 36 :**  
Assise et dossier hêtre naturel  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)		Diagram 1		Diagram 2	
a	515	i			
b	520	g			
c	485				
d	-				
e	380				
f	395				
g	400				
i	180				
h	460				
H	855				
P (kg)	3,3				

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 4	4	0,73	0,55	1,07	0,43	17

# Arcus

**Claustra - 75 x H 170**

**Réf: S178660ZZEP**

**Caractéristiques:**

Structure en hêtre massif vernis 45 x 35

**Piètement:**

Piètement métallique avec fixation au sol; revêtu époxy.

**Structure:**

Partie supérieure croisillons en hêtre massif 10 x 10cm.  
Partie inférieure en panneau en mélaminé ép. : 19 mm. Partie supérieure croisillons en hêtre massif 10 x 10cm. Partie inférieure en panneau en mélaminé ép. : 19 mm.

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 306 (M.J/kg)  
Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.  
Piètement revêtu époxy - M1.  
Structure en hêtre massif - M3.  
Panneaux dérivés du bois ép.> 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 123 (MJ)  
Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.  
Le taux de matière recyclée est de 11,6%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome. Utiliser de l'eau savonneuse.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.  
**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Panneau mélaminé



Structure bois massif

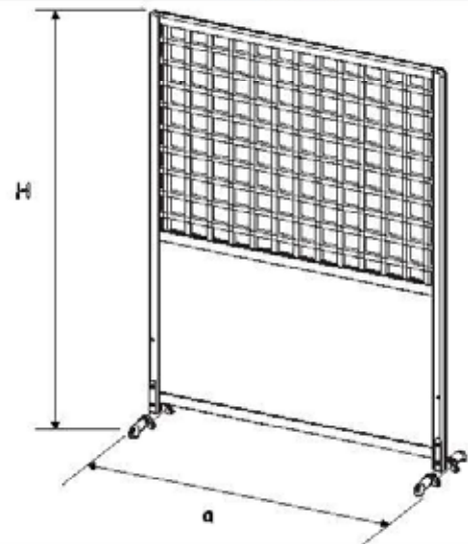


**Nuancier page 36 :**  
Panneau inférieur : choisir le coloris de mélaminé

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	750
b	-
c	-
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	1700
P (kg)	16,2



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,845	0,775	0,075	0,11	19

**20**

# Arcus

Claustra - 125,5 x H 170

Réf: S178760ZZEP

**Caractéristiques:**

Structure en hêtre massif vernis 45 x 35

**Piètement:**

Piètement métallique avec fixation au sol; revêtu époxy.

**Structure:**

Partie supérieure croisillons en hêtre massif 10 x 10cm.  
Partie inférieure en panneau en mélaminé ép. : 19 mm. Partie supérieure croisillons en hêtre massif 10 x 10cm. Partie inférieure en panneau en mélaminé ép. : 19 mm.

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 482 (MJ/kg)  
Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.  
Piètement revêtu époxy - M1.  
Structure en hêtre massif - M3.  
Panneaux dérivés du bois ép.> 18 mm - M3.  
Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 176 (MJ)  
Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.  
Le taux de matière recyclée est de 11,6%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome. Utiliser de l'eau savonneuse.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.  
**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Panneau mélaminé



Structure bois massif

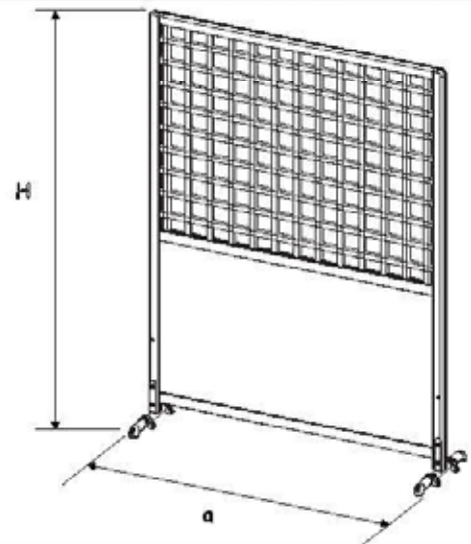


**Nuancier page 36 :**  
Panneau inférieur : choisir le coloris de mélaminé

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	1255
b	-
c	-
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	1700
P (kg)	24,9



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,845	1,275	0,075	0,18	27

# Claustra bulles

Claustra - (L/H) 80 x 160

**Réf: S226600ZZEP**

**Caractéristiques:**

Utilisation à l'unité ou assemblés par 2,3 ou 4.

**Piètement:**

Piètement en tube 50/25 oblong ép. : 1,5 mm; revêtu époxy.

**Structure:**

Panneau ép. : 21 mm MDF stratifié 8/10e et contrebalancé chant verni (CD).

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 351 (M.J/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Panneaux dérivés du bois ép.> 18 mm - M3.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 544 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 36,1%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Méla miné / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Panneau mélaminé



Elément de liaison x 2 / 3 ou 4.



Large platine



**Nuancier page 36 :**

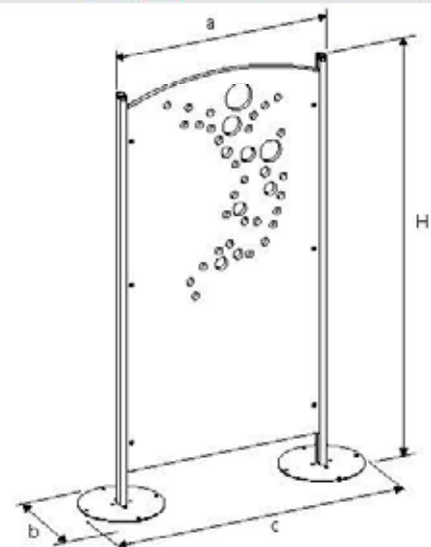
Panneau : choisir le coloris de mélaminé

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	800
b	300
c	1075
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	1600
P (kg)	27,9



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,63	0,845	0,1	0,14	31

# Claustra cubes

Claustra - (L/H) 80 x 160

**Réf: S226800ZZEP**

**Caractéristiques:**

Utilisation à l'unité ou assemblés par 2,3 ou 4.

**Piètement:**

Piètement en tube 50/25 oblong ép. : 1,5 mm; revêtu époxy.

**Structure:**

Panneau ép. : 21 mm MDF stratifié 8/10e et contrebalancé chant verni (CD).

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 346 (MJ/kg)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Panneaux dérivés du bois ép > 18 mm - M3.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 540 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 36,1%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélangé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

*Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).*



Panneau mélaminé



Elément de liaison x 2 / 3 ou 4.



Large platine



**Nuancier page 36 :**

Panneau : choisir le coloris de mélaminé

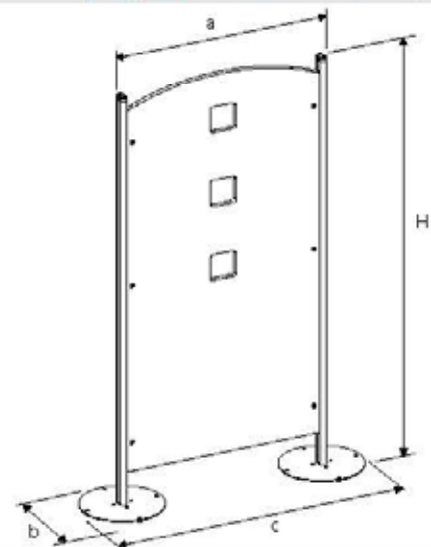
Piètement : choisir le coloris époxy

*photo non contractuelle*



**cotations (mm)**

<b>a</b>	<b>800</b>
<b>b</b>	<b>300</b>
<b>c</b>	<b>1075</b>
<b>d</b>	-
<b>e</b>	-
<b>f</b>	-
<b>g</b>	-
<b>i</b>	-
<b>h</b>	-
<b>H</b>	<b>1600</b>
<b>P (kg)</b>	<b>27,6</b>



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,63	0,845	0,1	0,14	30

# Claustra bulles

Claustra - (L/H) 120 x 160

**Réf: S226500ZZEP**

**Caractéristiques:**

Utilisation à l'unité ou assemblés par 2,3 ou 4.

**Piètement:**

Piètement en tube 50/25 oblong ép. : 1,5 mm; revêtu époxy.

**Structure:**

Panneau ép. : 21 mm MDF stratifié 8/10e et contrebalancé chant verni (CD).

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 504 (M.J/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy - M1.

Panneaux dérivés du bois ép.> 18 mm - M3.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 678 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,9%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Méla miné / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Panneau mélaminé



Elément de liaison x 2 / 3 ou 4.



Large platine



**Nuancier page 36 :**

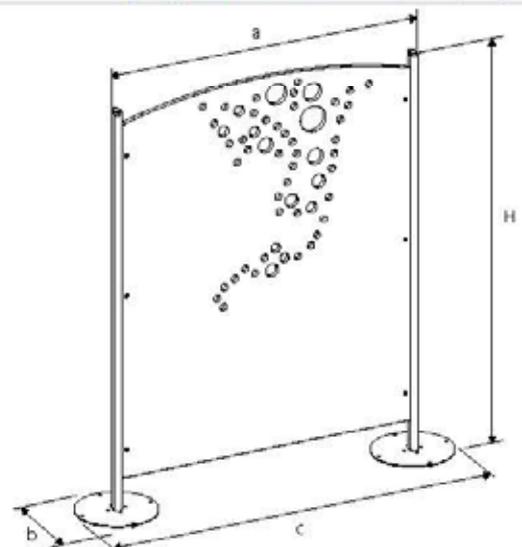
Panneau : choisir le coloris de mélaminé

Piètement : choisir le coloris époxy



photo non contractuelle

cotation (mm)	
a	1200
b	300
c	1475
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	1600
P (kg)	35,9



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,845	1,3	0,075	0,18	40

**24**

# Claustra cubes

Claustra - (L/H) 120 x 160

**Réf: S226700ZZEP**

**Caractéristiques:**

Utilisation à l'unité ou assemblés par 2,3 ou 4.

**Piètement:**

Piètement en tube 50/25 oblong ép : 1,5 mm; revêtu époxy.

**Structure:**

Panneau ép : 21 mm MDF stratifié 8/10e et contrebalancé chant verni (CD).

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 527 (MJ/kg)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Panneaux dérivés du bois ép > 18 mm - M3.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 698 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,8%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélangé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

*Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).*



Panneau mélaminé



Elément de liaison x 2 / 3 ou 4.



Large platine



**Nuancier page 36 :**

Panneau : choisir le coloris de mélaminé

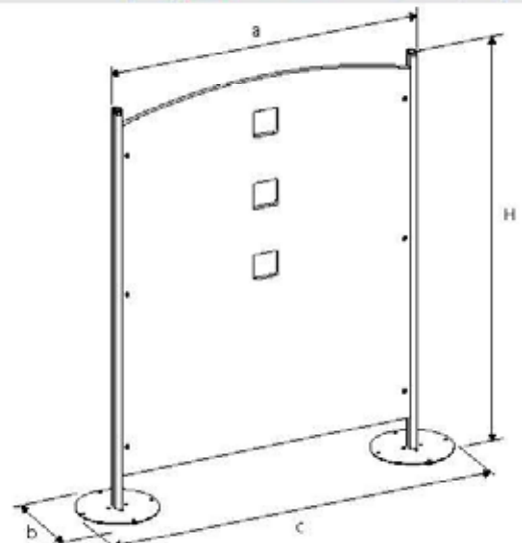
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



**cotations (mm)**

a	1200
b	300
c	1475
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	1600
P (kg)	37,2



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,845	1,3	0,075	0,18	41

**25**

## Buffet

### Buffet 2 portes

Réf: S225770PVEP

#### Caractéristiques:

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19 mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 tablette réglable (par pas de 32 mm) dans chaque rangement. Tiroirs montés sur coulisses métalliques avec poignées métallique Ouverture des portes à 110°; poignée métal.

#### Piètement:

Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy.

#### Plateaux:

Plateau disponible en stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP).

#### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

#### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 1075 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy - M1.

Structure mélaminé ép > 18 mm - M3.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

#### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 659 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 27,8%.

#### Colisage:

Lot x 1.

#### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact: Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



#### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

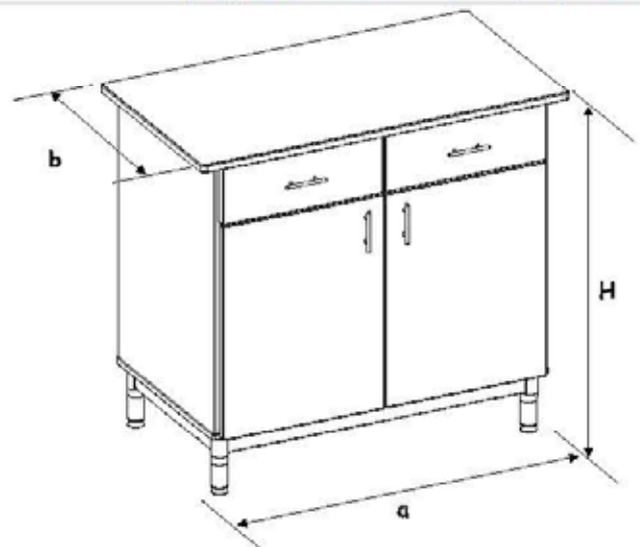
Corps : choisir le coloris de mélaminé

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	985
b	560
c	-
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	905
P (kg)	62,4



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,01	0,575	0,94	0,55	65

# Moka

## Buffet 2 portes

Réf: S455070PVEP

### Caractéristiques:

Structure du meuble en mélaminé ép.: 19mm; avec séparations. Assemblage de la structure par tourillons collés. 1 tablette réglable (par pas de 32 mm) dans chaque rangement. Tiroirs montés sur coulisses métalliques avec poignées métallique

### Piètement:

Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy.

### Plateaux: / Portes:

Plateau disponible en stratifié ép.: 21 mm chant polypropylène (PP). Portes: Ouverture des portes à 110°; poignée métal.

### Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 1075 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy - M1.

Structure mélaminé ép >18 mm - M3.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 659 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 27,8%.

### Colisage:

Lot x 1. Livré monté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaminé / Stratifié / Compact: Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



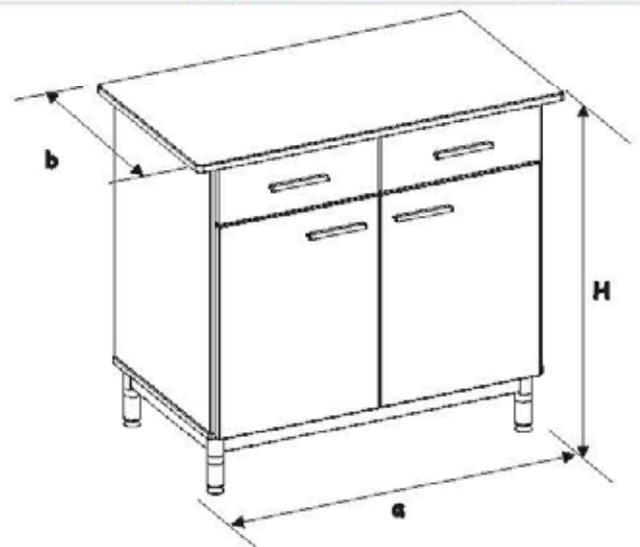
### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié  
Corps : choisir le coloris de mélaminé  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	985
b	560
c	-
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	905
P (kg)	62,4



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,01	0,575	0,94	0,55	65

**27**

# Mange debout Ø 60

Mange debout Ø 60

Réf: S225938PVEP

**Caractéristiques:**

Hauteur d'utilisation : 110 cm. Dimensions utiles du plateau: Ø 600 mm.

**Piètement:**

Piètement Ø 60 ép. : 2 mm; Socle en fonte revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 70 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Socle en fonte revêtu époxy. - M1.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép.> 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 201 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 13,7%.

**Colisage:**

Lot x 1. Livré monté.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Epoxy / Chrome. Utiliser de l'eau savonneuse.

Méla miné / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Finition époxy



Socle en fonte



**Nuancier page 36 :**

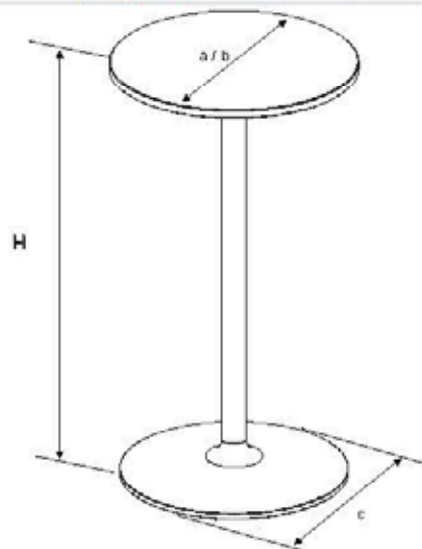
Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	600
b	550
c	-
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	1100
P (kg)	25,8



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,63	0,63	1,17	0,46	30

**28**

### Caro

Tabouret coque bois caro H: 80

Réf: S226028PVEP

#### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : 80 cm

#### Piètement:

Piètement en tube Ø 22 ép. : 1,5 mm; Repose pieds Ø 18 ép. : 1,2 mm, revêtu époxy.

#### Coque:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; rivetées. finition Blueprotech®

#### Embouts:

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

#### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 23 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM:18).

Composants plastiques - M4.

#### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 95 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie «Technologies économes et propres» pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 33,9%.

#### Colisage:

Lot x 1.

#### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Prise de main; manipulation facilitée



Finition Blueprotech®.



Fixation Vis TRCC et écrou.



Soudure haute résistance avec apport de métal



Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



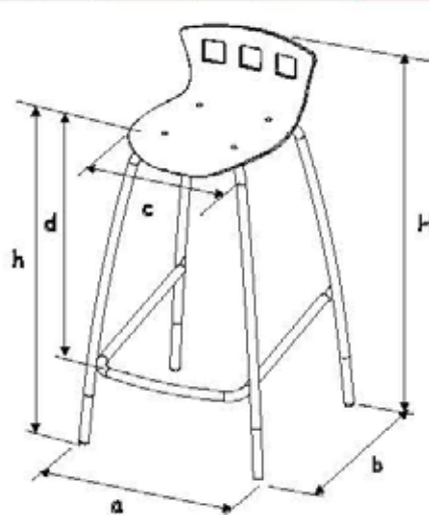
**Nuancier page 36 :**  
Coque hêtre naturel  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



#### cotations (mm)

a	470
b	490
c	340
d	535
e	340
f	370
g	340
i	175
h	800
H	975
P (kg)	4,5



Colisage	Nb/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,555	0,47	0,985	0,26	7

### Bandana

Tabouret coque bois bandana H: 80

Réf: S409428ZZEP

**Caractéristiques:**

Hauteur d'assise :80 cm

**Piètement:**

Piètement en tube Ø 22 ép.: 1,5 mm; Repose pieds Ø 18 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

**Coque:**

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; rivetées. finition Blueprotech®

**Embouts:**

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 22 (M.J/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM:18).

Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 95 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie «Technologies économes et propres» pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 34%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

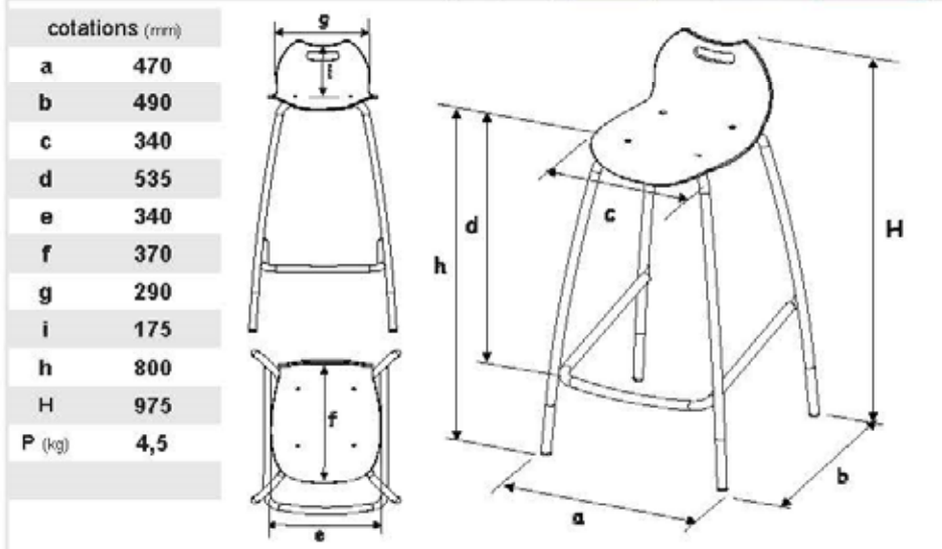
Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



**Nuancier page 36 :**  
Coque hêtre naturel  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,555	0,47	0,985	0,26	7

30

# Spring

Table - Ø 120 - T6

**Réf: S331936PUEP**

**Caractéristiques:**

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

**Piètement:**

Piètement central en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm et renfort Ø 18 ép.: 2 mm; revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polyuréthane (PU).

**Embouts:**

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 389 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy - M1.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Plateau compact - M1.

Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 385 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 34,4%.

**Colisage:**

Lot x 1. Livré monté.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Méliné / Stratifié / Compact: Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



**Nuancier page 36 :**

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotations (mm)	
a	1200
b	-
c	765
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	695
H	760
P (kg)	27,1

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,25	1,25	0,8	1,25	30

# Spring

Table - 80 x 80 - T6

Réf: S331636PUEP

### Caractéristiques:

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

### Piètement:

Piètement à dégagement latéral Ø 30 ép.: 1,5 mm et montant en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polyuréthane (PU).

### Embouts:

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 218 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.  
Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.  
Plateau compact - M1.  
Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 289 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 36,2%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Mélaminé / Stratifié / Compact: Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chant polyuréthane (PU)



Montage rapide (1 vis).



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage



### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	800
b	800
c	640
d	730
e	-
f	-
g	-
i	-
h	690
H	760
P (kg)	18,2

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,87	0,89	0,17	0,13	20

# Spring

Table - 120 x 80 - T6

Réf: S331736PUEP

### Caractéristiques:

Table à dégagement latéral pour un meilleur confort. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

### Piètement:

Piètement à dégagement latéral Ø 30 ép.: 1,5 mm et montant en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm, revêtu époxy.

### Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polyuréthane (PU).

### Embouts:

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 320 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Plateau compact - M1.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 363 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,3%.

### Colisage:

Lot x 1, Livré démonté.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélangé / Stratifié / Compact: Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Chant polyuréthane (PU)



Montage rapide (1 vis).



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage



### Nuancier page 36 :

Plateau : choisir le coloris de stratifié

Piètement : choisir le coloris époxy



photo non contractuelle

cotations (mm)	
a	1200
b	800
c	1040
d	730
e	-
f	-
g	-
i	-
h	690
H	760
P (kg)	24,6

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,26	0,89	0,155	0,17	27

## Tempo ALU

Chaise appui sur table (AST) T6

Réf: S558426ZZEP

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.  
Empilable & appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol.

### Piètement:

Piètement tube aluminium Ø 25 ép.: 3 mm; & Piètement tube aluminium Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy.

### Assises et dossiers:

Assise appliquée avec cuvette ép.: 8 mm et dossier appliqué ép.: 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.

### Embouts:

Embouts collants non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 23 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement aluminium revêtu époxy - M1.

Assise et dossier hêtre - M4.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 69 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie « Technologies économes et propres » pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 30%.

### Colisage:

Lot x 4.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Prise de main, manipulation facilitée



Finition Blueprotech®.



Soudure haute résistance avec apport de métal



Butée d'empilage



Embouts collants non tachants et non marquants (polyéthylène).



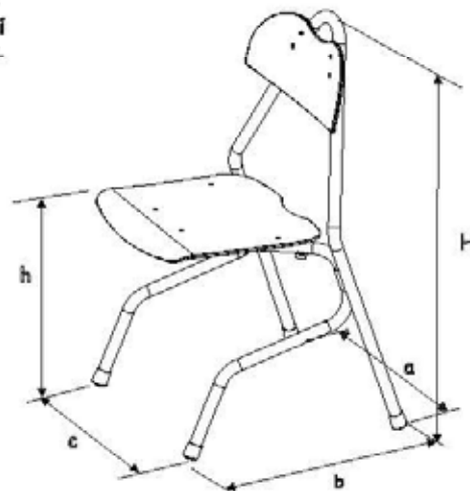
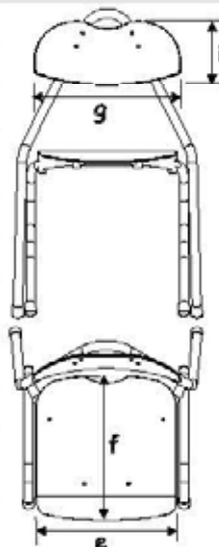
**Nuancier page 36 :**  
Assise et dossier hêtre naturel  
Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



### cotations (mm)

a	515
b	520
c	485
d	-
e	380
f	395
g	400
i	180
h	460
H	855
P (kg)	3,3



Colisage	Nbr/colis	L (m)	I (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 4	4	0,73	0,55	1,07	0,43	17

34

# Toxan

Table basse 100 x 60

Réf: S372938PVEP

**Caractéristiques:**

Hauteur d'utilisation : 350 mm, Disponible en 2 formats; table basse carrée ou rectangulaire.

**Piètement:**

Piètement tube oblong 50/25 ép.: 1,5 mm. revêtu époxy.

**Plateaux:**

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

**Emboutis:**

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

**Classement au feu:**

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 203 (M.J/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

**Environnement:**

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 221 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 35,2%.

**Colisage:**

Lot x 1.

**Conseil entretien / Nettoyage du mobilier**

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélangé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

*Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).*



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage

**Nuancier page 36 :**  
 Plateau : choisir le coloris de stratifié  
 Piètement : choisir le coloris époxy

photo non contractuelle



cotation (mm)	
a	1000
b	600
c	-
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	350
P (kg)	15,2

Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m <sup>3</sup> )	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,625	0,38	1,05	0,25	18

**35**

## Toxan

Chauffeuse et banquette 1 place

Réf: S372726ZZEP

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : 41cm

### Piètement:

Piètement tube 50/25 ép.: 1.5 mm et tube Ø 25 ép.: 1.2 mm.  
Accotoirs tube revêtu époxy.

### Assises:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 12 mm; fixée par vis trcc transversantes; finition Blueprotech®.

### Embouts:

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 71 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM:18).

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 137 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie «Technologies économes et propres» pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 24,4%.

### Colisage:

Lot x 1.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Finition Blueprotech®.



Soudure haute résistance avec apport de métal



Fixation Vis TRCC et écrou.



Embout anti-bascule, bords arrondis, non tachant, non marquant, fixé par 2 rivets. Pérennité garantie.



Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



**Nuancier page 36 :**  
Coque : choisir le coloris ci-dessous

Piètement : choisir le coloris époxy  
Nuancier teinte Simire



blanc Bleu cirius jaune pomme rouge lavande saumon wengué

photo non contractuelle



### cotations (mm)

a 570

b 565

c 460

d -

e -

f -

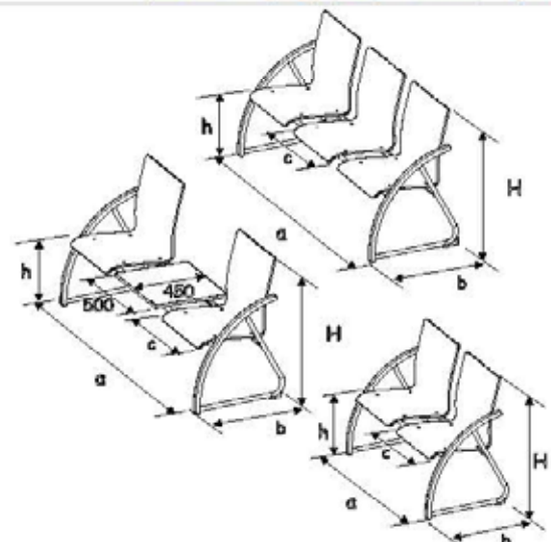
g -

i -

h 410

H 840

P (kg) 7,7



Colisage	Nb/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,625	0,6	0,9	0,34	11

36

## Toxan

Chauffeuse et banquette 2 places

Réf: S373028ZZEP

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : 41cm.

### Piètement:

Piètement tube 50/25 ép.: 1.5 mm et tube Ø 25 ép.: 1.2 mm.  
Accotoirs tube revêtu époxy.

### Assises:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 12 mm; fixée par vis trcc traversantes; finition Blueprotech®.

### Embouts:

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 136 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM.18).

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 248 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie «Technologies économes et propres» pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 22,4%.

### Colisage:

Lot x 1.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.  
Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.  
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Finition Blueprotech®.



Soudure haute résistance avec apport de métal



Fixation Vis TRCC et écrou.



Embout anti-basculé, bords arrondis, non tachant, non marquant, fixé par 2 rivets. Pérennité garantie.



Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



### Nuancier page 36 :

Coque : choisir le coloris ci-dessous

Piètement : choisir le coloris époxy

Nuancier teinte Simire



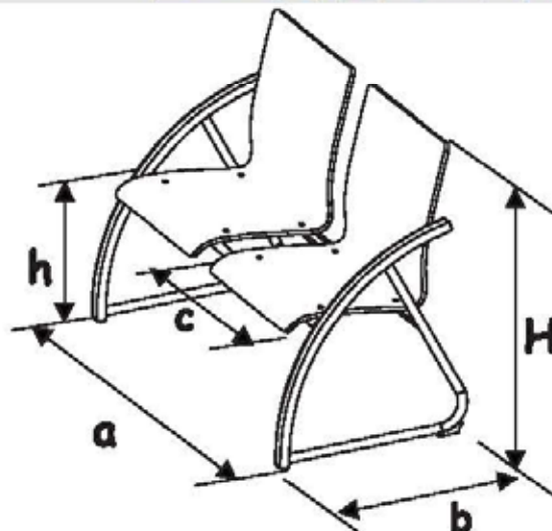
blanc Bleu cirius jaune pomme rouge lavande saumon wengué

photo non contractuelle



### cotations (mm)

a	1140
b	565
c	460
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	410
H	840
P (kg)	14,1



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,15	0,8	0,85	0,78	20

## Toxan

### Chauffeuse et banquette 3 places

Réf: S373128ZZEP

#### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : 41cm.

#### Piètement:

Piètement tube 50/25 ép.: 1.5 mm et tube Ø 25 ép.: 1.2 mm.  
Accotoirs tube revêtu époxy.

#### Assises:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 12 mm; fixée par vis trcc traversantes; finition Blueprotech®.

#### Embouts:

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

#### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 202 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Piètement revêtu époxy. - M1.

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM:18).

Composants plastiques - M4.

#### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 333 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie «Technologies économes et propres» pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 21,9%.

#### Colisage:

Lot x 1.

#### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

**Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Finition Blueprotech®.



Soudure haute résistance avec apport de métal



Fixation Vis TRCC et écrou.



Embout anti-basculé, bords arrondis, non tachant, non marquant, fixé par 2 rivets. Pérennité garantie.



Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



#### Nuancier page 36 :

Coque : choisir le coloris ci-dessous

Piètement : choisir le coloris époxy

#### Nuancier teinte Simire



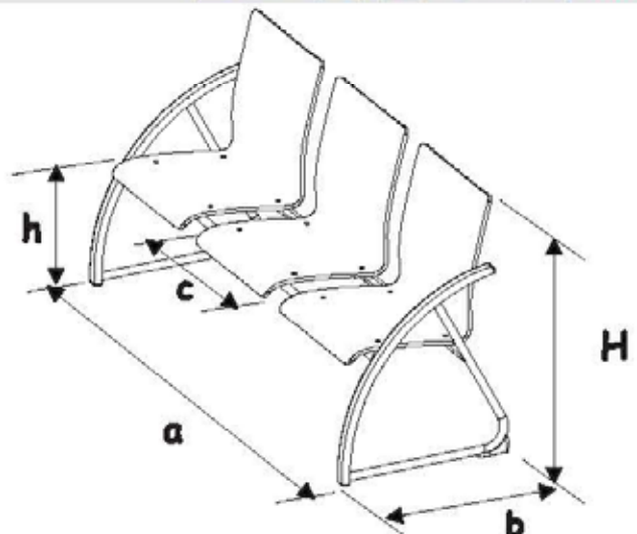
blanc Bleu cirius jaune pomme rouge lavande saumon wengué

photo non contractuelle



#### cotations (mm)

a	1710
b	565
c	460
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	410
H	840
P (kg)	20,2



Colisage	Nbr/colis	L (m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,71	0,8	0,85	1,16	29

**38**

# Tidjou

## Chauffeuse

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : 41cm. Ergonomie étudiée pour assurer un excellent niveau de confort. Coloris teinté dans la masse.

### Structure:

Polyéthylène rotomoulé (M4). Entretien facile à l'éponge et à l'eau savonneuse.

### Colisage:

Colisage à l'unité.

### Classement au feu:

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.  
Polyéthylène rotomoulé (M4).



3 coloris disponibles



Polyéthylène rotomoulé (M4).

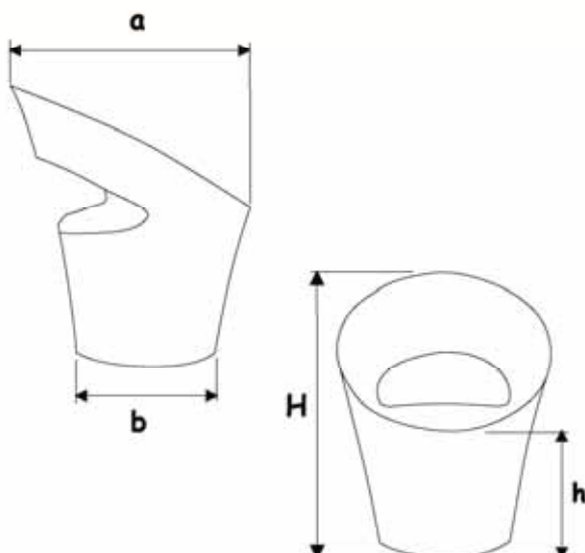
### Nancier :

Coloris à choisir :  
vert, gris, orange

photo non contractuelle



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
Taille 6	Ø 650	Ø 410	-	-	420	780	7



**NUANCIERS**



# NUANCIERS

Stratifié (S) / Mélaminé (M) / Compact (C)

Genêt (S-M-C)	Vert d'eau (S-M-C)	Pommier de deauville (S-M)
Florida (S-M)	Kiwi (S-M)	Hêtre naturel (S-M-C)
Capucine (S-M)	Pomme verte (S-M-C)	Aulne naturel (S-M)
Grenade (S-M)	Givre (S)	Chêne de fil naturel (S-M)
Prune (S-M-C)	Pervenche (S)	Cérusé naturel (S-M)
Coquille d'œuf (S-M)	Gris dauphin (S-M-C)	Fruitier cendré (S-M)
Terre d'ombre (S-M-C)	Blanc megève (S-M-C)	Chêne de fil brun (S-M)

## EPOXY

Jaune 1003	Vert 1864	Blanc 9016
Jaune 1023	Vert 6029	Blanc 1015
Orange 2004	Bleu 5015	Blanc décor
Rouge 3000	Bleu Aout	Gris 9006
Rose 4010	Bleu 5014	Gris 9007
Lilas 4005	Bleu 5019	Gris 7016
Vert 6027	Bleu 5002	Marron UG 50
Bleu/Vert 5018	Noir décor	Noir 9005



**simire**

862 rue des crais - BP 12043 - 71020 Mâcon Cedex

Tél : 03 85 20 44 00 - Fax : 03 85 29 21 76 - Site : [www.simire.fr](http://www.simire.fr)