

# RESTAURATION

## DREUX



Table	Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant alaise bois (CD).			
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*	
80 x 80	S327436CDZZ-01	270,78	2,06	
120 x 80	S327536CDZZ-01	305,16	2,53	
140 x 80	S327636CDZZ-01	341,04	2,85	
160 x 80	S327736CDZZ-01	353,84	3,16	
Ø 120	S335936CDZZ-01	453,60	1,98	



### 80 x 80 Stratifié - chants PP - (24 mm)

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
hêtre-mimosa	S200670ZZZZ-03	358,14	2,06
hêtre-vert d'eau	S200670ZZZZ-05	358,14	2,06
hêtre-outremer	S200670ZZZZ-06	358,14	2,06
hêtre-h.bavière	S200670ZZZZ-04	358,14	2,06
hêtre-corail	S200670ZZZZ-07	358,14	2,06

### 140 x 80 Stratifié - chants PP - (24 mm)

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
hêtre-mimosa	S200870ZZZZ-04	395,22	2,56
hêtre-vert d'eau	S200870ZZZZ-05	395,22	2,56
hêtre-outremer	S200870ZZZZ-06	395,22	2,56
hêtre-h.bavière	S200870ZZZZ-03	395,22	2,85
hêtre-corail	S200870ZZZZ-07	395,22	2,85

### Ø 120 Stratifié - chants PP - (24 mm)

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
hêtre-mimosa	S201070ZZZZ-06	570,61	3,16
hêtre-vert d'eau	S201070ZZZZ-07	570,61	3,16
hêtre-outremer	S201070ZZZZ-03	570,61	3,16
hêtre-h.bavière	S201070ZZZZ-05	570,61	3,16
hêtre-corail	S201070ZZZZ-04	570,61	3,16

Structure en hêtre massif. finition verni polyuréthane. Assise et dossier ép. : 10 mm; multiplis hêtre vissés.(L/P/H): 420 x 450 x 800 mm

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
hêtre-mimosa	S201126ZZEP-06	118,31	0,39
hêtre-vert d'eau	S201126ZZEP-05	118,31	0,39
hêtre-outremer	S201126ZZEP-04	118,31	0,39
hêtre-h.bavière	S201126ZZEP-08	118,31	0,39
hêtre-corail	S201126ZZEP-07	118,31	0,39

Chaise 4 pieds rembourrée. Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.. Structure en hêtre massif. finition verni polyuréthane. (L/P/H): 520 x 610 x 830 mm.

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
	S559256ZZZZ-01	212,14	0,39



### 120 x 80 Stratifié - chants PP - (24 mm)

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
hêtre-mimosa	S200770ZZZZ-05	372,98	2,56
hêtre-vert d'eau	S200770ZZZZ-03	372,98	2,56
hêtre-outremer	S200770ZZZZ-08	372,98	2,56
hêtre-h.bavière	S200770ZZZZ-06	372,98	2,56
hêtre-corail	S200770ZZZZ-04	372,98	2,56



### 160 x 80 Stratifié - chants PP - (24 mm)

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
hêtre-mimosa	S200970ZZZZ-03	410,02	3,92
hêtre-vert d'eau	S200970ZZZZ-04	410,02	3,92
hêtre-outremer	S200970ZZZZ-05	410,02	3,92
hêtre-h.bavière	S200970ZZZZ-06	410,02	3,92
hêtre-corail	S200970ZZZZ-07	410,02	3,92



Buffet 2 portes Structure hêtre massif; 35x27 en fuseau et 38x22. Plateau ép: 22 mm stratifié de 7/10 eme alaise bois verni.(L/P/H): 1130 x 545 x 890 mm

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
2 portes	S455270ZZZZ-01	945,36	8,09



Structure en hêtre massif. finition verni polyuréthane. Assise et dossier ép. : 10 mm; multiplis hêtre vissés.(L/P/H): 450 x 470 x 800 mm

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
hêtre-mimosa	S201226ZZEP-03	128,46	0,54
hêtre-vert d'eau	S201226ZZEP-08	128,46	0,54
hêtre-outremer	S201226ZZEP-05	128,46	0,54
hêtre-h.bavière	S201226ZZEP-10	128,46	0,54
hêtre-corail	S201226ZZEP-07	128,46	0,54



Chaise 4 pieds rembourrée. Assise et dossier en multiplis hêtre de 10 mm rembourrés avec textile enduit.. Structure en hêtre massif. finition verni polyuréthane. (L/P/H): 520 x 610 x 830 mm.

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
	S559356ZZZZ-01	232,44	0,54



## CHAISES AST ALUMINIUM Ø 30 COQUES BOIS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piétement tube aluminium Ø 30 ép.: 3 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. 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). finition Blueprotech®. Embouts coiffant à l'avant et embouts anti bascule à l'arrière ainsi que 4 butées de protection sous l'assise; non tachant, non marquant (polyéthylène). Piétement en aluminium permet d'améliorer les conditions de travail du personnel et de limiter les risques de TMS.



Finition verni naturel (Blueprotech®)



## ANORY

Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S289026ZZEP	93,38	0,32

Finition teintée (Blueprotech®)



Anory	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S289126ZZEP	107,08	0,32

## CORALY

Coraly	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S289626ZZEP	93,38	0,32



Coraly	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S289726ZZEP	107,08	0,32

## LISA

Lisa	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S416326ZZEP	93,38	0,32



Lisa	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S416426ZZEP	107,08	0,30

## EGO

Ego	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S291126ZZEP	93,38	0,32



Ego	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S291226ZZEP	107,08	0,32

## OLGA

Olga	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S455426ZZEP	93,38	0,32



Olga	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S533326ZZEP	107,08	0,31

## BANDANA

Bandana	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S290826ZZEP	93,38	0,33



Bandana	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S290926ZZEP	107,08	0,32

## FIDGY

Fidgy	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S290526ZZEP	93,38	0,32



Fidgy	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S290626ZZEP	107,08	0,32

## CARO

Caro	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S291426ZZEP	93,38	0,33



Caro	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S291526ZZEP	107,08	0,32

Placet pour assise	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55

Nuancier: page 98

Blanc	Bleu	Rouge	Pomme
Coloris coque teintée blueprotech®			

# CHAISES COQUES RESTAURATION

## CHAISE AST 4 PIEDS Ø 25 COQUE BOIS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 25 ép.: 1,5 mm HLE; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. 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). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène). L'utilisation du tube HLE (Haute Limite d'Élasticité); permet d'alléger la chaise et de réduire son énergie spécifique de 20%, tout en conservant les performances d'un acier ordinaire.



Finition verni naturel (Blueprotech®)



### ANORY

Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S291726ZZEP	97,44	0,41

Finition teintée (Blueprotech®)



### CORALY



Coraly	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S292326ZZEP	97,44	0,40



### LISA



Lisa	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S416926ZZEP	97,44	0,40



### EGO



Ego	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S293526ZZEP	97,44	0,41



### OLGA



Olga	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S455626ZZEP	97,44	0,41



### BANDANA



Bandana	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S293226ZZEP	97,44	0,42



### FIDGY



Fidgy	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S292926ZZEP	97,44	0,40



### CARO



Caro	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S293826ZZEP	97,44	0,42



Placet pour assise	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55



Nuancier: page 98

# CHAISES COQUES POLYVALENTE

## CHAISE AST ACIER Ø 25 COQUE BOIS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729 pour les gammes Bandana et Anory. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 et 10 mm (ép: 8 mm pour les tailles 1; 2 et 10 mm taille 3 et 4). Fixation par vis trcc traversantes, 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). finition Blueprotech®. Embouts coiffant à l'avant et embouts anti bascule à l'arrière ainsi que 4 butées de protection sous l'assise; non tachant, non marquant (polyéthylène).



Finition verni naturel (Blueprotech®)

### ANORY



Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S294126ZZEP	79,58	0,39
T6-chromé	S294126ZZCH-01	97,79	0,39

### OLGA



Olga	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S455326ZZEP	79,58	0,39
T6-chromé	S455326ZZCH	97,79	0,39

### CORALY



Coraly	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Taille 1	S209921ZZEP	76,13	0,22
Taille 2	S209922ZZEP	76,13	0,23
Taille 3	S209923ZZEP	76,13	0,30
Taille 4	S209924ZZEP	79,58	0,30
Taille 5	S209925ZZEP	79,58	0,34
Taille 6	S294726ZZEP	79,58	0,39
T6-chromé	S294726ZZCH-01	97,79	0,39

### BANDANA



Bandana	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Taille 1	S225421ZZEP	76,13	0,23
Taille 2	S225422ZZEP	76,13	0,24
Taille 3	S225423ZZEP	76,13	0,30
Taille 4	S225424ZZEP	79,58	0,31
Taille 5	S225425ZZEP	79,58	0,35
Taille 6	S295626ZZEP	79,58	0,40
T6-chromé	S295626ZZCH-01	97,79	0,40

### LISA



Lisa	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S416026ZZEP	79,58	0,39
Chrome	S416026ZZCH	97,79	0,39

### FIDGY



Fidgy	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S295326ZZEP	79,58	0,39
T6-chromé	S295326ZZCH	97,79	0,39

### EGO



Ego	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S295926ZZEP	79,58	0,39
T6-chromé	S295926ZZCH	97,79	0,39

### CARO

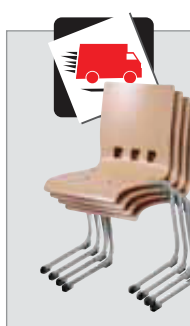


Caro	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S296226ZZEP	79,58	0,41
T6-chromé	S296226ZZCH	97,79	0,41

Placet pour assise	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55

Nuancier: page 98

Produits stockés - livraison sous 15 jours.



Lot x 4 - Chaise coque bois AST acier Ø 25 - T6 - Hêtre - 9006 - Caro

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
T6	S528326ZZEP-01	304,90	1,64

# CHAISES COQUES RESTAURATION

## CHAISE AST ACIER Ø 25 COQUE BOIS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729 pour les gammes Bandana et Anory. Empilable. Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 et 10 mm (ép: 8 mm pour les tailles 1; 2 et 10 mm taille 3 et 4). Fixation par vis trcc traversantes, 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). finition Blueprotech®. Embouts coiffant à l'avant et embouts anti bascule à l'arrière ainsi que 4 butées de protection sous l'assise; non tachant, non marquant (polyéthylène).



Finition teintée (Blueprotech®)



### ANORY

Anory	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S294226ZZEP	96,63	0,42
T6-chromé	S294226ZZCH	105,91	0,42



### OLGA

Olga	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Modèle	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S566826ZZEP	96,63	0,39
T6-chromé	S566826ZZCH	105,91	0,39



### CORALY

Coraly	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Taille 1	S210021ZZEP	90,76	0,22
Taille 2	S210022ZZEP	90,76	0,28
Taille 3	S210023ZZEP	90,76	0,28
Taille 4	S210024ZZEP	96,63	0,28
Taille 5	S210025ZZEP	96,63	0,29
Taille 6	S294826ZZEP	96,63	0,42
T6-chromé	S294826ZZCH	105,91	0,42



### BANDANA

Bandana	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Taille 1	S219421ZZEP	90,76	0,23
Taille 2	S219422ZZEP	90,76	0,25
Taille 3	S219423ZZEP	90,76	0,25
Taille 4	S219424ZZEP	96,63	0,28
Taille 5	S219425ZZEP	96,63	0,32
Taille 6	S295726ZZEP	96,63	0,42
T6-chromé	S295726ZZCH	105,91	0,40



### LISA

Lisa	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S416126ZZEP	96,63	0,39
T6-chromé	S416126ZZCH	105,91	0,39



### FIDGY

Fidgy	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Modèle	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S295426ZZEP	96,63	0,42
T6-chromé	S295426ZZCH	105,91	0,42



### EGO

Ego	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S296026ZZEP	96,63	0,42
T6-chromé	S296026ZZCH	105,91	0,39



Placemat for seat	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55

Nuancier: page 98

### CARO

Caro	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S296326ZZEP	96,63	0,42
T6-chromé	S296326ZZCH	105,91	0,42

# CHAISES COQUES POLYVALENTEES

## CHAISE 4 PIEDS Ø 18 COQUE BOIS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 18 ép. : 2 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. 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). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



Finition verni naturel (Blueprotech®)



### ANORY

Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S298926ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,35

### CORALY

Coraly	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S299526ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,35

### LISA

Lisa	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S419326ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,35

### EGO

Ego	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S300726ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,35

### OLGA

Olga	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S455726ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,35

### BANDANA

Bandana	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S300426ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,36

### FIDGY

Fidgy	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S300126ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,35

### CARO

Caro	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S301026ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
	83,56	0,36

Placet pour assise	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55

Nuancier: page 98

\* +éco C = éco-contribution - (Le montant de l'éco-contribution unitaire est celui connu lors de l'impression de ce tarif. Conformément à la réglementation en vigueur, le montant d'éco-contribution réel est celui figurant sur la facture). Photos non contractuelles.



# CHAISES COQUES POLYVALENTEES

## BRIDGE 4 PIEDS Ø 18 COQUE BOIS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 18 ép. : 2 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. 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). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



Finition verni naturel (Blueprotech®)



### ANORY

Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S301326ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,44

Finition teintée (Blueprotech®)



### CORALY

Coraly	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S301926ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,43



### LISA

Lisa	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S419626ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,43



### EGO

Ego	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S303126ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,44



### OLGA

Olga	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S455826ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,45



### BANDANA

Bandana	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S302826ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,45



### FIDGY

Fidgy	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S302526ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,43



### CARO

Caro	Finition verni naturel (Blueprotech®)
Modèle	Code
Epoxy	S303426ZZEP

	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	116,99	0,45



Placet pour assise	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55

Nuancier: page 98



## CHAISE 4 PIEDS Ø 20 COQUE BOIS

Hauteur d'assise: T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 20 ép.: 1,5 mm; revêtué époxy ou chrome. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. 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). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



Finition verni naturel (Blueprotech®)



## ANORY

Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S296526ZZEP	75,92	0,35
T6-chromé	S296526ZZCH-01	85,20	0,34



## CORALY

Coraly	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S297126ZZEP	75,92	0,34
T6-chromé	S297126ZZCH-01	85,20	0,33



## LISA

Lisa	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S419926ZZEP	75,92	0,34
T6-chromé	S419926ZZCH	85,20	0,33



## EGO

Ego	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S298326ZZEP	75,92	0,34
T6-chromé	S298326ZZCH-01	85,20	0,34



## OLGA

Olga	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S455926ZZEP	75,92	0,34
T6-chromé	S455926ZZCH	85,20	0,34



## BANDANA

Bandana	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S298026ZZEP	75,92	0,35
T6-chromé	S298026ZZCH	85,20	0,35



## FIDGY

Fidgy	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S297726ZZEP	75,92	0,38
T6-chromé	S297726ZZCH	85,20	0,37



## CARO

Caro	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S298626ZZEP	75,92	0,35
T6-chromé	S298626ZZCH	85,20	0,35

Produits stockés - livraison sous 15 jours.

Lot x 4 - Chaise coque bois 4 pieds Ø 20 - T6 - Hêtre - 9006 - Caro

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
T6	S528226ZZEP-01	294,60	1,40



Finition teintée (Blueprotech®)



Anory	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S296626ZZEP	84,04	0,35
T6-chromé	S296626ZZCH	93,32	0,34



Coraly	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S297226ZZEP	84,04	0,35
T6-chromé	S297226ZZCH	93,32	0,35



Lisa	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S420026ZZEP	84,04	0,34
T6-chromé	S420026ZZCH	93,32	0,34



Olga	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S567326ZZEP	84,04	0,34
T6-chromé	S567326ZZCH	93,32	0,34



Bandana	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S298126ZZEP	84,04	0,35
T6-chromé	S298126ZZCH	93,32	0,35



Fidgy	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S297826ZZEP	84,04	0,35
T6-chromé	S297826ZZCH	93,32	0,37



Caro	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S298726ZZEP	84,04	0,35
T6-chromé	S298726ZZCH	93,32	0,35

Placet pour assise	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55

Nuancier: page 98



## CHAISE 4 PIEDS Ø 20 COQUE BOIS ACCROCHABLE

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. 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). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



Finition verni naturel (Blueprotech®)

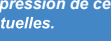
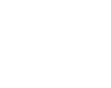


### ANORY

Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S303826ZZEP	80,01	0,35
T6-chromé	S303826ZZCH-01	89,28	0,35



Finition teintée (Blueprotech®)



# CHAISES COQUES RESTAURATION

## CHAISE 4 PIEDS Ø 25 COQUE BOIS

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piètement en tube Ø25 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy. Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. 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). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



Finition verni naturel (Blueprotech®)



### ANORY

Anory	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S409726ZZEP	91,99	0,33

Finition teintée (Blueprotech®)



Anory	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S409826ZZEP	100,11	0,27

### CORALY

Coraly	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S415726ZZEP	91,99	0,32



Coraly	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S415826ZZEP	100,11	0,32

### LISA

Lisa	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S416626ZZEP	91,99	0,32



Lisa	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S416726ZZEP	100,11	0,27

### EGO

Ego	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S417826ZZEP	91,99	0,33



Ego	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S417926ZZEP	100,11	0,27

### OLGA

Olga	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S455526ZZEP	91,99	0,33



Olga	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S566926ZZEP	100,11	0,33

### BANDANA

Bandana	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S417526ZZEP	91,99	0,34



Bandana	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S417626ZZEP	100,11	0,34

### FIDGY

Fidgy	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S417226ZZEP	91,99	0,32



Fidgy	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S417326ZZEP	100,11	0,32

### CARO

Caro	Finition verni naturel (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S335626ZZEP	91,99	0,34



Caro	Finition teintée (Blueprotech®)		
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S335726ZZEP	100,11	0,27

Nuancier: page 98

\* +éco C = éco-contribution - (Le montant de l'éco-contribution unitaire est celui connu lors de l'impression de ce tarif. Conformément à la réglementation en vigueur, le montant d'éco-contribution réel est celui figurant sur la facture). Photos non contractuelles.

Placet pour assise	Code	P.HT (€)
T6 - (cat. A)	option A	41,41
T6 - (cat. B)	option B	45,55

Blanc	Bleu	Rouge	Pomme
Coloris coque teintée blueprotech®			

# CHAISES COQUES POLYVALENTES

## CHAISE COQUE STRATIFIÉE CARO

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Pitement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. : 8/10e (gamme caro), épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. finition stratifié chants huilés. Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces (ép. : 7/10e); épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes; 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). finition Blueprotech®. Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



Chaises AST aluminium Ø 30 coques bois



Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S448036ZZEP	121,80	0,35

Chaise 4 pieds Ø 18 coque bois



Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S452536ZZEP	111,98	0,39

Chaise AST acier Ø 25 coque bois



Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S452236ZZEP	108,00	0,43
Chrome	S452236ZZCH	126,21	0,43

Bridge 4 pieds Ø 18 coque bois



Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S452636ZZEP	145,41	0,48

Chaise 4 pieds Ø 25 coque bois



Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S452336ZZEP	120,41	0,36

Chaise 4 pieds Ø 20 coque bois



Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S452736ZZEP	104,34	0,35
Chrome	S452736ZZCH	113,62	0,35

Chaise AST 4 pieds Ø 25 coque bois

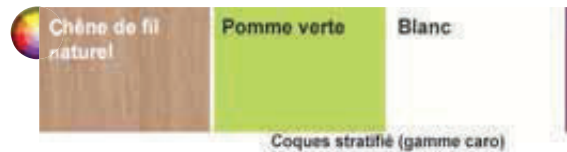


Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S452436ZZEP	125,86	0,45

Chaise 4 pieds Ø 20 coque bois accrochable



Caro		Chaise coque stratifiée	
Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S452836ZZEP	108,43	0,36
Chrome	S452836ZZCH	117,70	0,36



# CHAISES COQUES POLYVALENTE

## KOPECK



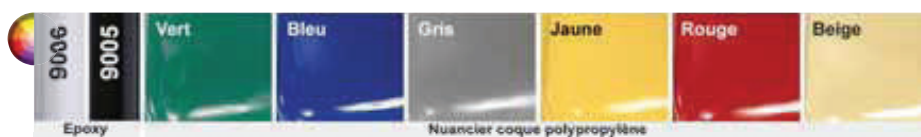
Chaise coques polypropylène. Empilable au pas de: 82 mm. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque polypropylène teintée dans la masse; vissée au piétement.(L/P/H): 480 x 505 x 830 mm

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S411546ZZEP	38,24	0,27
Chrome	S411546ZZCH	48,71	0,26



Chaise coques polypropylène accrochables. Empilable au pas de: 82 mm. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy ou chrome. Coque polypropylène teintée dans la masse; vissée au piétement.(L/P/H): 540 x 505 x 830 mm

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Epoxy	S411946ZZEP	41,10	0,28
Chrome	S411946ZZCH	51,26	0,27



Produits stockés - livraison sous 15 jours.

Lot x 4 - Chaise coques polypropylène. Coque: Beige. Piètement revêtu époxy.- noir 9005

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
T6	S528446ZZEP-08	149,90	1,08



## TABLETTE ÉCRITOIRE

Tablette rabattable écratoire adaptable à toutes les gammes de chaises 4 pieds coque bois ou coque plastique assemblables ou non assemblables. Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy.

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Droitiер	S480400ZZEP	63,95	0,18
Gaucher	S481400ZZEP	63,95	0,18



## BARRE DE LIAISON

Barre de liaison pour chaise coque Ø 20 Tôle acier d'épaisseur: 30/10e; revêtu époxy.

Modèle	Code	P.HT (€)	+éco*
Noir	S480700ZZEP-01	19,54	0,00

