

# COVE

## CHAISE CADRE 4 PIEDS MÉTAL

CATAS EN 16139 LEVEL I, UNI EN 1022, UNI EN 1728



**Cod. OCOVEV01**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en métal et coque en polypropylène

### NOTES

Empilable jusqu'à 4 pces

En option : pied articulé avec feutre ; cadre verni pour l'extérieur (uniquement en aluminium) : coussins et assises

Rembourrages et revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d16X2 en acier vernis aluminium, blanc, gris ombre ou chromé

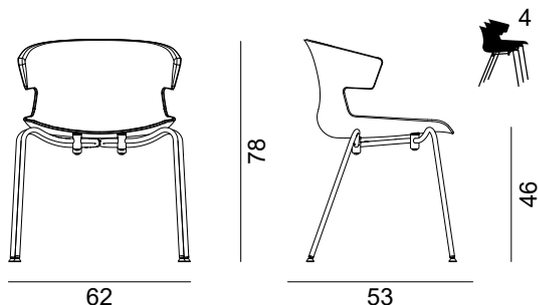
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 590 H 770 P 520

assise  
L 500 H 440 P 440

dossier  
L 400 H 350



#### POIDS

Poids net par chaise : 5 Kg  
Poids brut par chaise : 6 Kg

#### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées

#### VOLUME X COL

M3 : 0,17

# COVE

## LUGE MÉTAL



**Cod. OCOVEV02**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement à luge en métal et coque en polypropylène

### NOTES

Empilable jusqu'à 4 pces

En option : accrochage ; coussins et assises rembourrés et revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d11 en acier vernis aluminium, blanc, gris ombre ou chromé

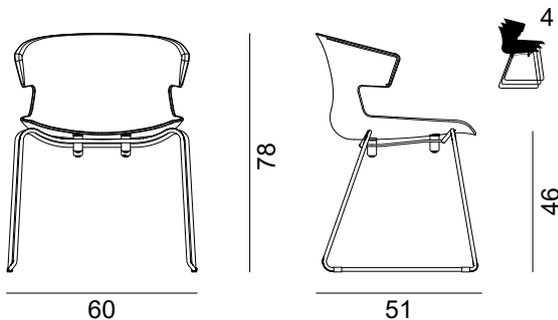
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 590 H 770 P 520

assise  
L 500 H 440 P 440

dossier  
L 400 H 350



#### POIDS

Poids net par chaise : 6 Kg  
Poids brut par chaise : 7 Kg

#### EMBALLAGE

2 chaises de bureau  
démontées

#### VOLUME X COL

M3 : 0,17

# COVE

## CHAISE 4 PIEDS BOIS

CATAS EN 16139 LEVEL I

Cod. **OCOVEV03**



### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en hêtre massif et coque en polypropylène

### NOTES

En option : coussins et assises rembourrés et revêtus en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Frêne teinté chêne ou noyer. Version verni personnalisé sur demande.

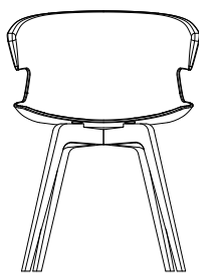
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

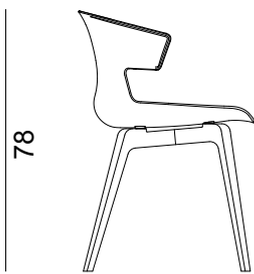
chaise  
L 550 H 770 P 520

assise  
L 500 H 440 P 440

dossier  
L 400 H 350



56



78

46

51

#### POIDS

Poids net par chaise : 5 Kg  
Poids brut par chaise : 6 Kg

#### EMBALLAGE

1 carton avec deux coques  
1 colis avec deux rouleaux

#### VOLUME X 2 CHAISES

M3 : 0,26

# COVE

## CHAISE AVEC PIÈTEMENT ÉTOILE PIVOTANT MÉTAL



**Cod. OCOVEV04**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en aluminium et coque en polypropylène

### NOTES

En option : coussins et assises rembourrés et revêtus en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Trépied D700 en aluminium sous pression verni blanc, aluminium ou gris ombre

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 560 H 780 P 510

assise  
L 500 H 440 P 440

dossier  
L 400 H 350



78



46

### POIDS

Poids net par chaise : 7 Kg  
Poids brut par chaise : 10 Kg

### EMBALLAGE

1 carton avec deux coques  
1 colis avec deux rouleaux

### VOLUME X 2 CHAISES

M3 : 0,25

# COVE

## PIÈTEMENT PIVOTANT 5 BRANCHES AVEC ROUES

CATAS EN 16139 LEVEL I



**Cod. OCOVEA01**

### DESCRIPTION

Chaise polyvalente pivotante avec coque en polypropylène et piètement 5 branches

### NOTES

En option ; coussins et assises rembourrés et revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03 ; différents type de roues à freins.

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### MÉCANISME

Plaque avec manivelle

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium moulé sous pression d670 verni en aluminium, blanc ou gris ombre

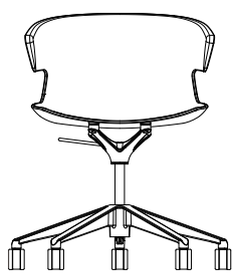
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

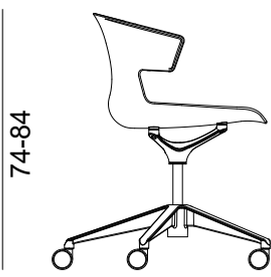
chaise  
L 650 H 740-840 P 650

assise  
L 500 H 420-520 P 440

dossier  
L 400 H 350



67



74-84

42-52

67

### POIDS

Poids net par chaise : 7 Kg  
Poids brut par chaise : 9 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
L 620 H 650 P 370

### VOLUME

M3 carton : 0,15

# COVE

## CHAISE OUTDOOR



**Cod. OCOVE001**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en métal et coque en métal

### NOTES

En option : assise rembourrée en textile enduit B03  
Version verni personnalisé sur demande (min 50 pces)  
Éviter toute exposition à la pluie

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Structure en tube d'acier d8 et d6 galvanisé verni pour l'extérieur blanc ou gris ombre

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Structure en tube d'acier d12 verni pour l'extérieur blanc ou gris ombre

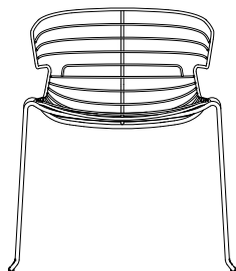
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

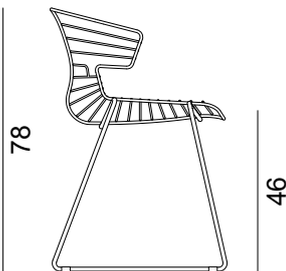
chaise  
L 635 H 780 P 520

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 350



63,5



78

46

52

#### POIDS

Poids net par chaise : 7 Kg  
Poids brut par chaise : 8,5 Kg

#### EMBALLAGE

2 chaises par carton

#### VOLUME

M3 carton : 0,35

# COVE

## TABOURET 4 PIEDS H75

CATAS EN 16139 LEVEL I

**Cod. OCOVES01**



### DESCRIPTION

Tabouret avec piètement 4 pieds en métal et coque en polypropylène

### NOTES

En option : pied articulé avec feutre ; cadre verni pour l'extérieur (uniquement en aluminium) : coussins et assises rembourrés, revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03 ; Empilable jusqu'à 2 pces

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d16x2 en acier chromé

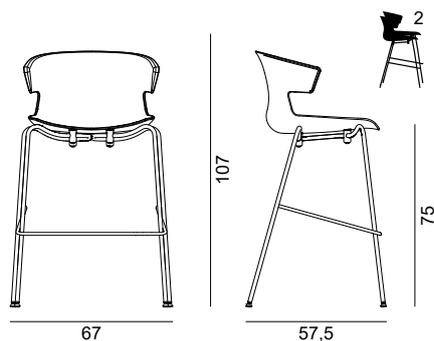
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 670 H 1070 P 575

assise  
L 500 H 750 P 440

dossier  
L 400 H 350



#### POIDS

Poids net par chaise : 7,5 Kg  
Poids brut par chaise : 9 Kg

#### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées

#### VOLUME X COL

M3 : 0,34

# COVE

## TABOURET 4 PIEDS H65

CATAS EN 16139 LEVEL I

Cod. **OCOVES02**



### DESCRIPTION

Tabouret avec piètement 4 pieds en métal et coque en polypropylène

### NOTES

En option : pied articulé avec feutre ; cadre verni pour les extérieurs (uniquement aluminium) ; coussins et assises rembourrés et revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03.

Empilable jusqu'à 2 pces

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d16×2 en acier chromé

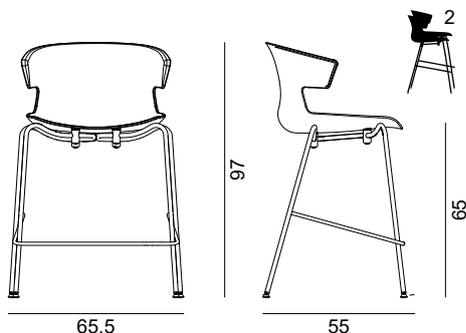
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 670 H 1070 P 575

assise  
L 500 H 650 P 440

dossier  
L 400 H 350



### POIDS

Poids net par chaise : 7 Kg  
Poids brut par chaise : 8,5 Kg

### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées

### VOLUME X COL

M3 : 0,34

# COVE

## TABOURET PIÈTEMENT PIVOTANT



**Cod. OCOVES03**

### DESCRIPTION

Tabouret avec piètement socle pivotant réglable en hauteur

### NOTES

En option coussins et assises rembourrées et revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03.

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pcs) 

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Vérin recouvert en tôle d'acier chromé avec appuie-pieds à lift

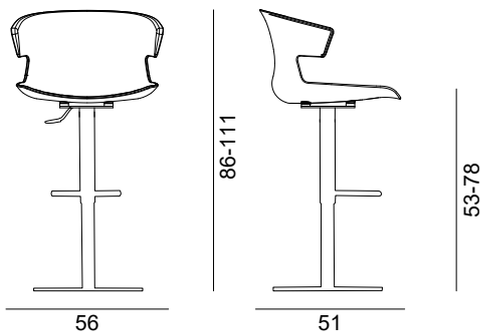
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 560 H 860-1110 P 510

assise  
L 500 H 440 P 440

dossier  
L 400 H 350



### POIDS

Poids net par chaise : 21 Kg  
Poids brut par chaise : 24 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton montée

### VOLUME X COL

M3 : 0,35

# COVE

## TABOURET PIÈTEMENT PIVOTANT 5 ROUES



**Cod. OCOVES04**

### DESCRIPTION

Tabouret sur piètement réglable en hauteur, avec appuie-pieds réglable en hauteur ; coque en polypropylène

### NOTES

En option : coussins et assises rembourrés et revêtus en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement en aluminium moulé sous pression d670 ; verni aluminium ou blanc ; plaque et appuie-pieds en teinte

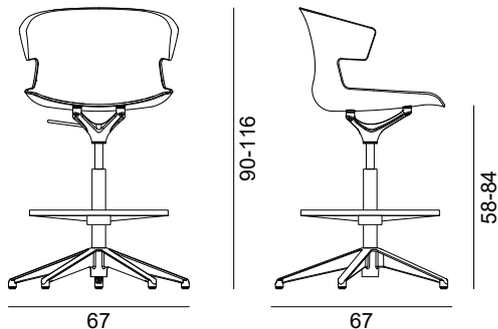
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 650 H 900-1160 P 650

assise  
L 500 H 530-780 P 440

dossier  
L 400 H 350



### POIDS

Poids net par chaise : 8 Kg  
Poids brut par chaise : 10 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton  
démontée

### VOLUME

M3 carton : 0,19

# COVE

## POUTRE 2 PLACES



**Cod. OCOVE201**

### DESCRIPTION

Poutre 2 places

### NOTES

En option : table basse en remplacement d'une assise ; coussins et assises rembourrés et revêtus en : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coques en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d40X2 en acier verni aluminium - Poutre 80×40×2 en acier verni aluminium

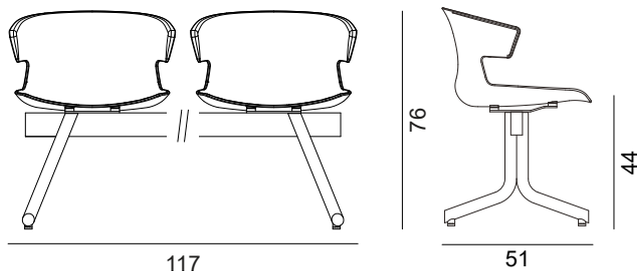
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 1170 H 760 P 510

assise  
L 500 H 440 P 440

dossier  
L 400 H 350



#### POIDS

Poids net : 16 Kg  
Poids brut : 19 Kg

#### EMBALLAGE

3 colis

#### VOLUME

M3 carton : 0,17

# COVE

## POUTRE 3 PLACES



**Cod. OCOVE301**

### DESCRIPTION

Poutre 3 places

### NOTES

En option : table basse en remplacement d'une assise ; coussins et assises rembourrés, revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coques en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d40X2 en acier verni aluminium - Poutre 80×40×2 en acier verni aluminium

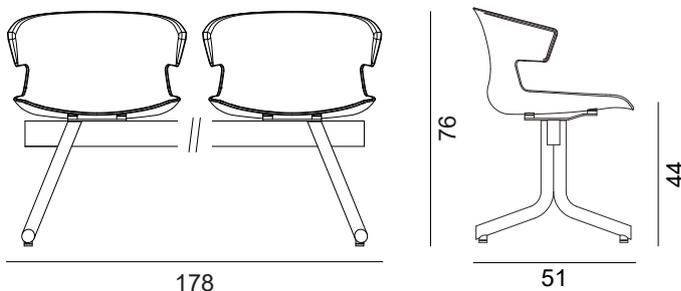
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 1780 H 760 P 510

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



### POIDS

Poids net : 26 Kg  
Poids brut : 31 Kg

### EMBALLAGE

3 colis

### VOLUME

M3 carton : 0,18

# COVE

## POUTRE 4 PLACES



**Cod. OCOVE401**

### DESCRIPTION

Poutre 4 places

### EN OPTION

En option : table basse en remplacement d'une assise ; coussins et assises rembourrés, revêtements en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces) 

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coques en polypropylène épais. 8 mm ;

Couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive Bleu Cobalt, Brun Foncé

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d40X2 en acier verni aluminium - Poutre 80×40×2 en acier verni aluminium

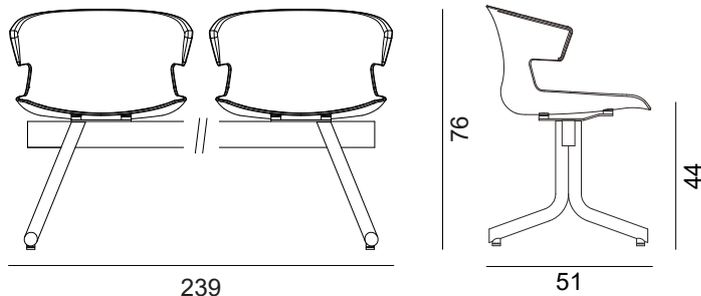
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 2390 H 760 P 510

assise  
L 500 H 440 P 440

dossier  
L 400 H 350



### POIDS

Poids net : 33 Kg  
Poids brut : 38 Kg

### EMBALLAGE

3 colis

### VOLUME

M3 carton : 0,32

# COVE

## CHAISE REMBOURRÉE 4 PIEDS MÉTAL

CATAS EN 16139 LEVEL I, UNI EN 1022, UNI EN 1728



**Cod. OCOVEV21**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en métal et coque rembourrée

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01 

En option : pied articulé avec feutre.

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d16X2 en acier vernis aluminium, blanc, anthracite ou chromé

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

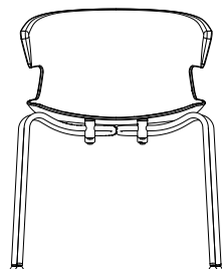
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

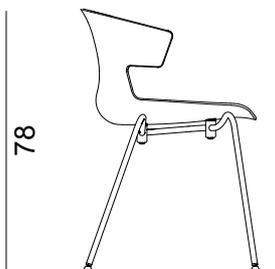
chaise  
L 590 H 770 P 520

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



62



78

46

53

#### POIDS

Poids net par chaise : 5,5 Kg  
Poids brut par chaise : 7,5 Kg

#### EMBALLAGE

1 chaise par carton  
démontée

#### VOLUME X COL

M3 : 0,17

# COVE

## CHAISE REMBOURRÉE AVEC LUGE



**Cod. OCOVEV22**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement à luge en métal et coque rembourrée

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01 

En option : accrochage

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSIION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d11 en acier vernis aluminium, blanc, gris ombre ou chromé

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

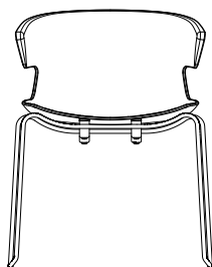
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

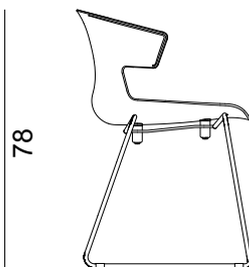
chaise  
L 600 H 780 P 510

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



60



78

46

51

### POIDS

Poids net par chaise : 6,5 Kg  
Poids brut par chaise : 8,5 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée

### VOLUME X COL

M3 : 0,17

# COVE

## CHAISE REMBOURRÉE 4 PIEDS BOIS

CATAS EN 16139 LEVEL I



**Cod. OCOVEV23**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en hêtre massif et coque rembourrée

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01  
Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>  
Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Frêne teinté chêne ou noyer. Version verni personnalisé sur demande.

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

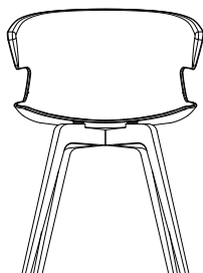
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 550 H 770 P 520

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



56

78



51

46

#### POIDS

Poids net par chaise : 5,5 Kg  
Poids brut par chaise : 7,5 Kg

#### EMBALLAGE

1 colis avec deux rouleaux  
2 cartons avec 2 coques

#### VOLUME X COL

M3 : 0,41

# COVE

## CHAISE REMBOURRÉE, PIÈTEMENT ÉTOILE PIVOTANT



**Cod. OCOVEV24**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en aluminium verni et coque rembourrée

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Structure en polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSIION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Trépied D700 en aluminium sous pression verni blanc, aluminium ou gris ombre

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

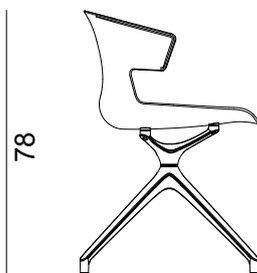
chaise  
L 560 H 780 P 510

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



56



78

46

51

#### POIDS

Poids net par chaise : 7 Kg  
Poids brut par chaise : 10 Kg

#### EMBALLAGE

1 colis avec deux rouleaux  
2 cartons avec 2 coques

#### VOLUME X 2 CHAISES

M3 : 0,39

# COVE

## CHAISE REMBOURRÉE PIÈTEMENT PIVOTANT 5 BRANCHES AVEC ROUES



**Cod.** OCOVEA21

### DESCRIPTION

Chaise multifonction pivotante avec piètement 5 branches et coque rembourrée

### NOTES

En option : différents types de roues à frein

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### MÉCANISME

Plaque avec manivelle

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium moulé sous pression d670 verni en aluminium, blanc ou gris ombre

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

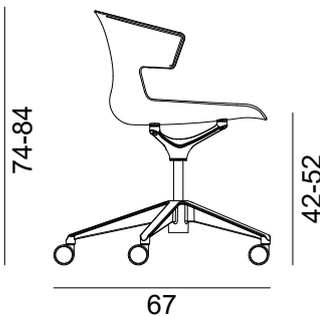
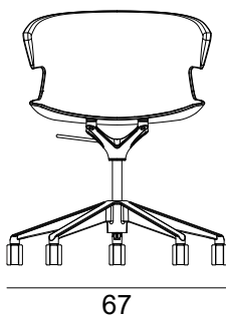
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 650 H 740-840 P 650

assise  
L 490 H 420-520 P 430

dossier  
L 400 H 340



#### POIDS

Poids net par chaise : 8 Kg  
Poids brut par chaise : 10 Kg

#### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
L 620 H 650 P 480

#### VOLUME

M3 carton : 0,19

# COVE

## TABOURET REMBOURRÉ, CADRE 4 PIEDS H75

CATAS EN 16139 LEVEL I



**Cod. OCOVES21**

### DESCRIPTION

Tabouret avec piètement 4 pieds en métal et coque en polypropylène rembourrée

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01 

En option : pied articulé avec feutre

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d16x2 en acier chromé

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

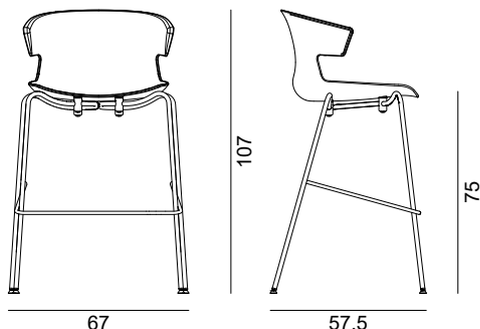
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 670 H 1010 P 575

assise  
L 490 H 750 P 430

dossier  
L 400 H 340



#### POIDS

Poids net par chaise : 8 Kg  
Poids brut par chaise : 11 Kg

#### EMBALLAGE

1x carton  
L 625 H 680 P 790

#### VOLUME

M3 carton : 0,34

# COVE

## TABOURET REMBOURRÉ, CADRE 4 PIEDS H65

CATAS EN 16139 LEVEL I



**Cod. OCOVES22**

### DESCRIPTION

Tabouret avec piètement 4 pieds en métal et coque en polypropylène rembourrée

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01 

En option : pied articulé avec feutre

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d16×2 en acier chromé

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

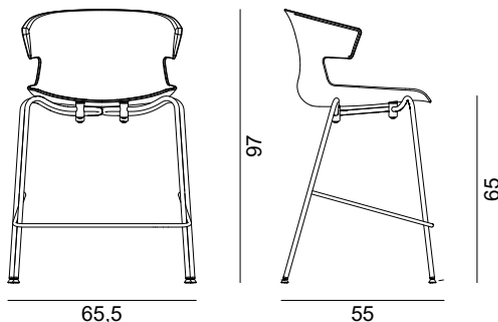
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 670 H 1070 P 575

assise  
L 490 H 650 P 430

dossier  
L 400 H 340



#### POIDS

Poids net par chaise : 7,5 Kg

Poids brut par chaise : 10,5 Kg

#### EMBALLAGE

1x carton

L 625 H 680 P 790

#### VOLUME

M3 carton : 0,34

# COVE

## TABOURET REMBOURRÉ, PIÈTEMENT PIVOTANT 5 BRANCHES



**Cod. OCOVES24**

### DESCRIPTION

Tabouret sur piètement réglable en hauteur, avec appuie-pieds réglable en hauteur ; coque rembourrée

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01 

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement en aluminium moulé sous pression d670 ; verni aluminium ou blanc ; plaque et appuie-pieds en teinte

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

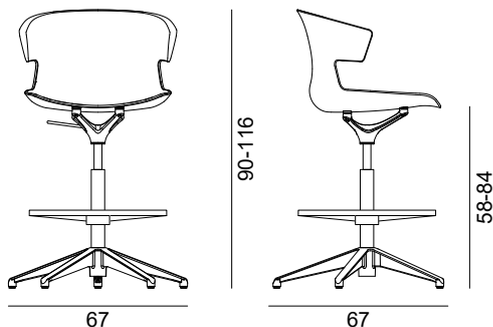
L 650 H 900-1160 P 650

assise

L 490 H 540-790 P 430

dossier

L 400 H 340



### POIDS

Poids net par chaise : 9 Kg  
Poids brut par chaise : 11 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par colis démontée

### VOLUME

M3 carton : 0,19

# COVE

## TABOURET REMBOURRÉ, PIÈTEMENT PIVOTANT



**Cod. OCOVES23**

### DESCRIPTION

Tabouret avec piètement socle pivotant réglable en hauteur

### NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01 

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle

#### REMBOURRAGE (POLYURÉTHANE EXPANSÉ À MOUSSE À FROID À L'IMPRESSION)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Vérin recouvert en tôle d'acier chromé avec appuie-pieds à lift

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

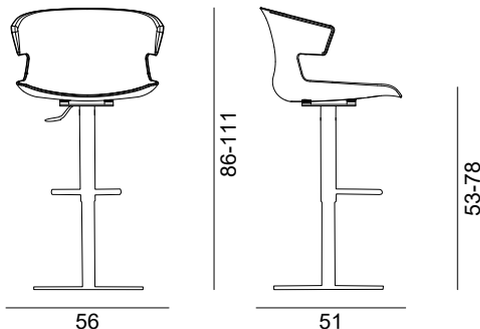
L 560 H 860-1110 P 510

assise

L 490 H 440 P 430

dossier

L 400 H 340



### POIDS

Poids net par chaise : 21,5 Kg  
Poids brut par chaise : 24,5 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par colis montée

### VOLUME

M3 carton : 0,35

# COVE

## POUTRE 2 PLACES REMBOURRÉE



**Cod. OCOVE203**

### DESCRIPTION

Poutre 2 places avec assise rembourrée

### NOTES

En option : table basse en remplacement d'une assise  
Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coques rembourrées avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE (polyuréthane expansé à mousse à froid à l'impression)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d40X2 en acier verni aluminium - Poutre 80x40x2 en acier verni aluminium

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

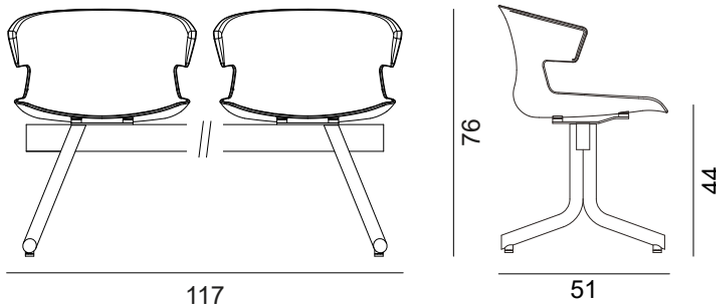
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 1170 H 760 P 510

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



#### POIDS

Poids net : 17 Kg  
Poids brut : 20 Kg

#### EMBALLAGE

4 colis

#### VOLUME

M3 carton : 0,35

# COVE

## POUTRE 3 PLACES REMBOURRÉE



**Cod.** OCOVE303

### DESCRIPTION

Poutre 3 places avec assise rembourrée

### NOTES

En option : table basse en remplacement d'une assise. Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coques rembourrées avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d40X2 en acier verni aluminium - Poutre 80x40x2 en acier verni aluminium

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

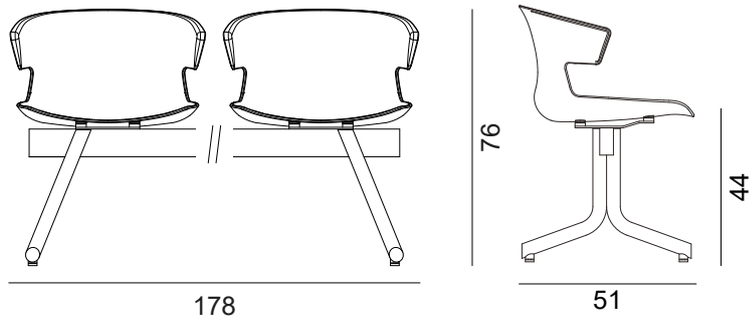
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 1780 H 760 P 510

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



#### POIDS

Poids net : 27 Kg  
Poids brut : 32 Kg

#### EMBALLAGE

5 colis

#### VOLUME

M3 carton : 0,45

# COVE

## POUTRE 4 PLACES REMBOURRÉE



**Cod. OCOVE403**

### DESCRIPTION

Poutre 4 places avec assise rembourrée

### NOTES

En option : table basse en remplacement d'une assise. Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coques rembourrées avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### REMBOURRAGE

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube d40X2 en acier verni aluminium - Poutre 80x40x2 en acier verni aluminium

#### REVÊTEMENT

Catégorie : B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, P01, E01, E02, E03, I01, I02, M02, M03  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

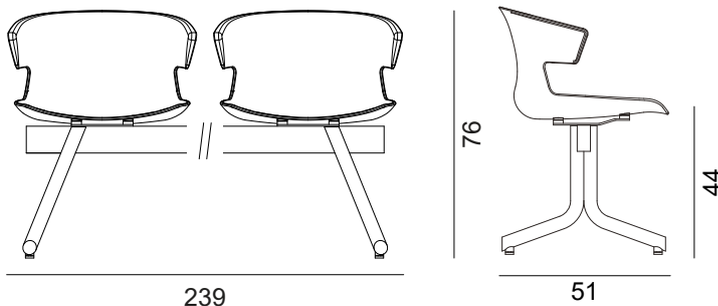
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 2390 H 760 P 510

assise  
L 490 H 440 P 430

dossier  
L 400 H 340



#### POIDS

Poids net : 34 Kg  
Poids brut : 39 Kg

#### EMBALLAGE

6 colis

#### VOLUME

M3 carton : 0,59