

COVE

CHAISE CADRE 4 PIEDS MÉTAL

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



Cod. OCOVEV01

DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piétement 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 épaisse. 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

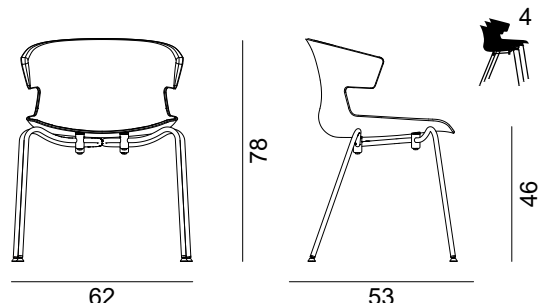
DIMENSIONS

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 2 chaises de bureau démontées M3 : 0,17
Poids brut par chaise : 6 Kg

EMBALLAGE

VOLUME X COL

COVE

LUGE MÉTAL



Cod.

OCOVEV02

DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piétement 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 épaisse. 8 mm ;

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

PIEWS / CADRE / PIÈTEMET

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

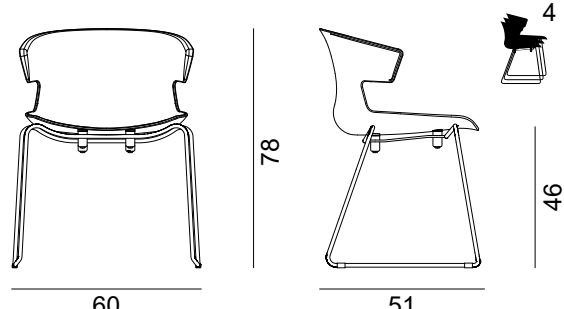
DIMENSIONS

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 piétement 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 épaisse 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.

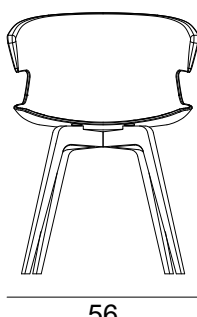
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 550 H 770 P 520

assise
L 500 H 440 P 440

dossier
L 400 H 350



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 piétement 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 épaisse 8 mm ;

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

PIEDS / CADRE / PIÈTEMET

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

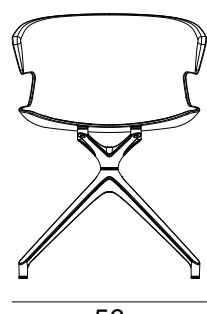
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 560 H 780 P 510

assise
L 500 H 440 P 440

dossier
L 400 H 350



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 piétement 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 épaisse. 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

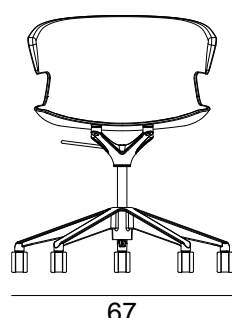
DIMENSIONS

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



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 piétement 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

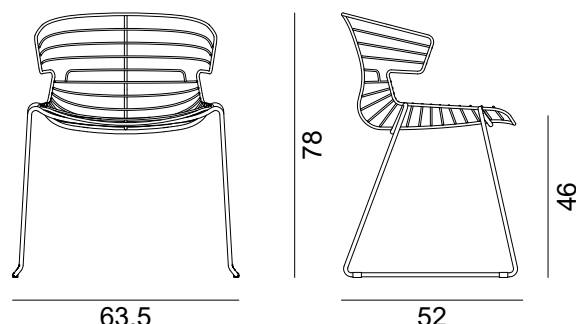
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 635 H 780 P 520

assise
L 490 H 440 P 430

dossier
L 400 H 350



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 piétement 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 épaisse. 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

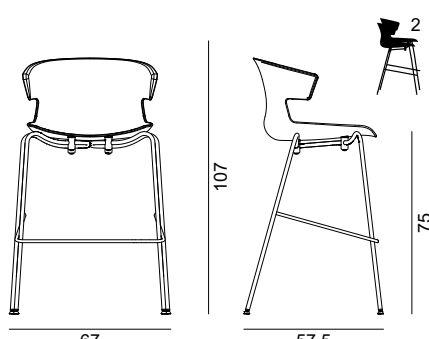
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 670 H 1070 P 575

assise
L 500 H 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 piétement 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 épaisse 8 mm ;

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

PIEDS / CADRE / PIÈTEMMENT

Tube d16×2 en acier chromé

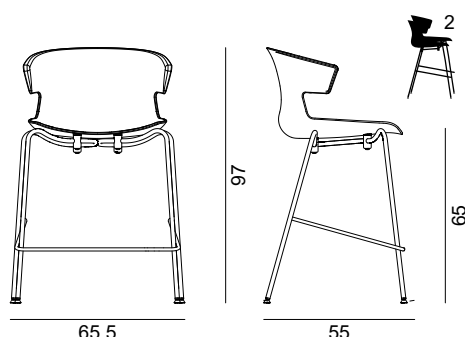
DIMENSIONS

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 piétement 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 pces)

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Assise en polypropylène épaisse. 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

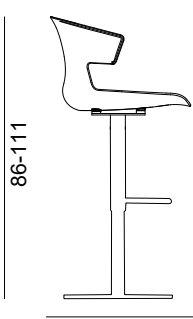
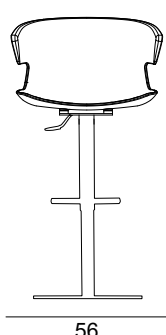
DIMENSIONS

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 piétement 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 épaisse. 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

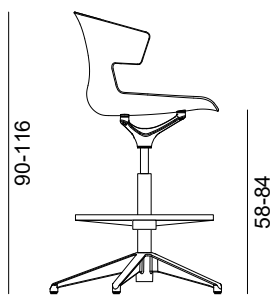
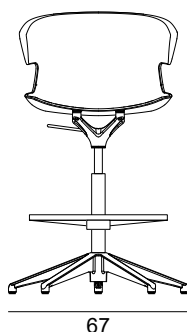
L 650 H 900-1160 P 650

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 épaisseur 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 80x40x2 en acier verni aluminium

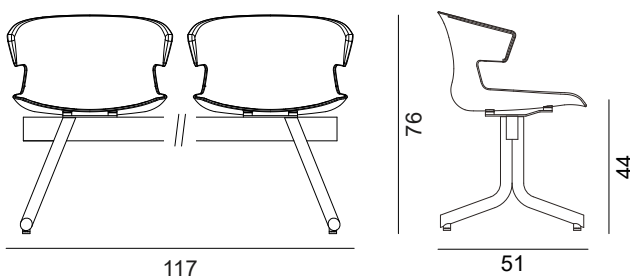
DIMENSIONS

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 épaisseur 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 80x40x2 en acier verni aluminium

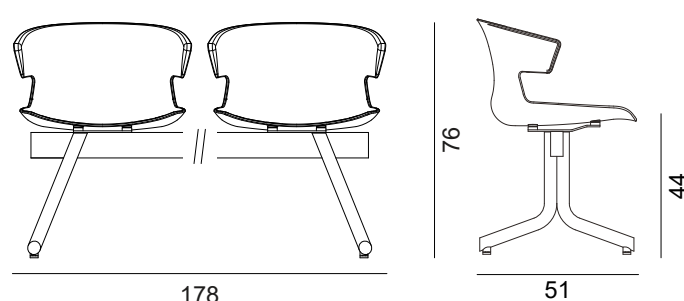
DIMENSIONS

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 / PIÈTEMMENT

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

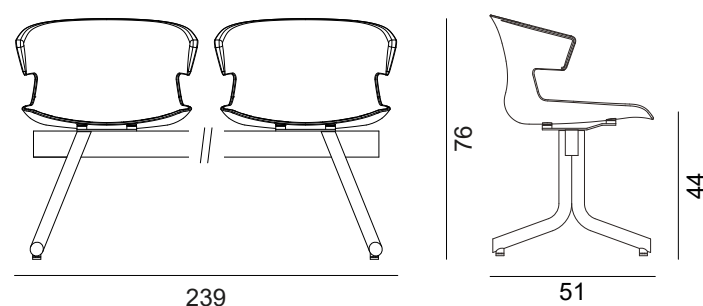
DIMENSIONS

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 piétement 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 épaisseur 8 mm

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

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 »)

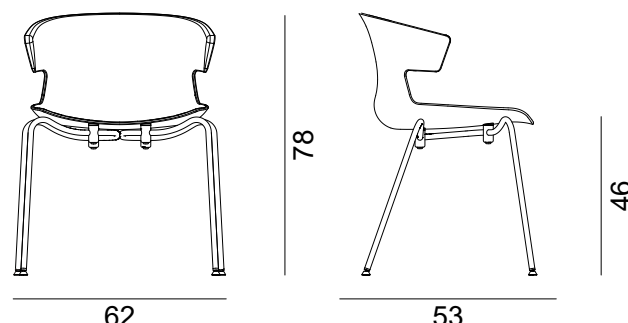
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 590 H 770 P 520

assise
L 490 H 440 P 430

dossier
L 400 H 340



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 piétement 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 épaisseur 8 mm

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

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 »)

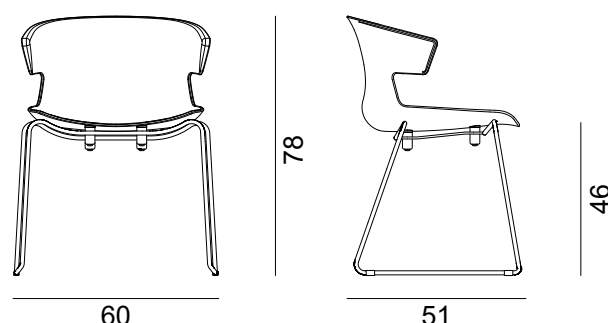
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 600 H 780 P 510

assise
L 490 H 440 P 430

dossier
L 400 H 340



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 piétement 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/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

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 »)

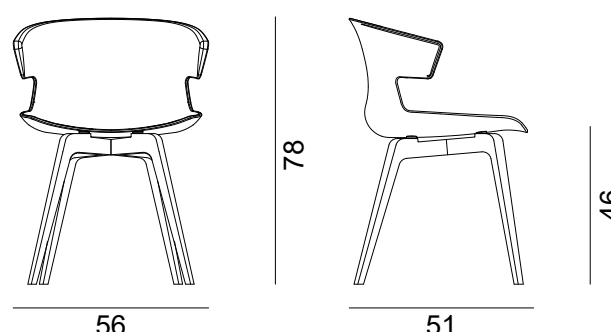
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 550 H 770 P 520

assise
L 490 H 440 P 430

dossier
L 400 H 340



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 piétement en aluminium verni et coque rembourrée

NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Structure en polypropylène épaisseur 8 mm

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

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 »)

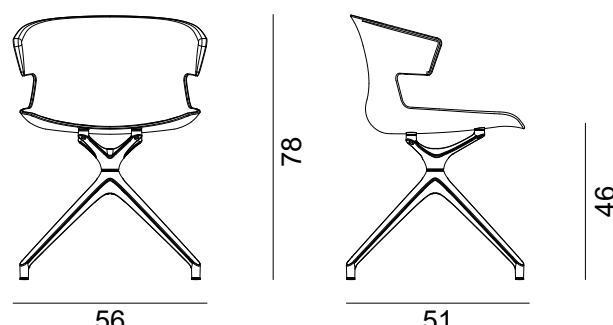
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 560 H 780 P 510

assise
L 490 H 440 P 430

dossier
L 400 H 340



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 piétement 5 branches et coque rembourrée

NOTES

En option : différents types de roues à frein

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épaisse. 8 mm

MÉCANISME

Plaque avec manivelle

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

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 »)

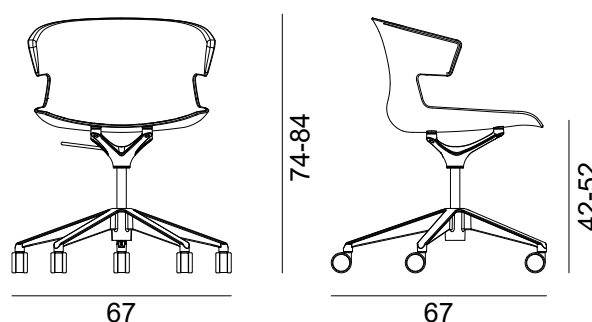
DIMENSIONS

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 piétement 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 épaisse. 8 mm

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMMENT

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 »)

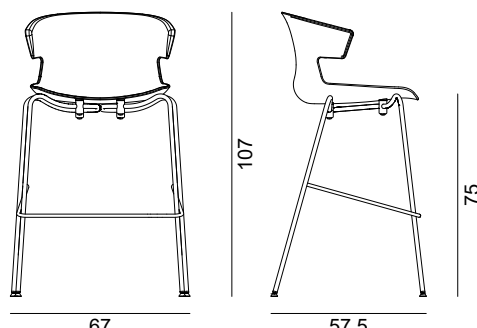
DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 670 H 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 piétement 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 épaisse. 8 mm

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMMENT

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 »)

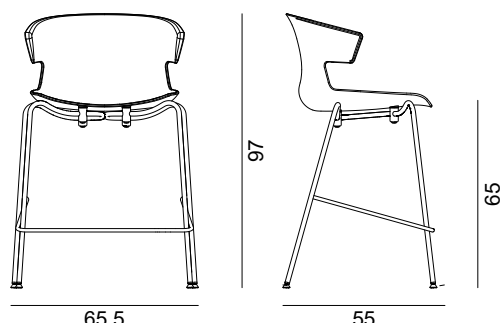
DIMENSIONS

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 piétement 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 épaisseur 8 mm

MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMEN

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

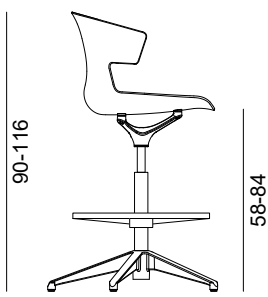
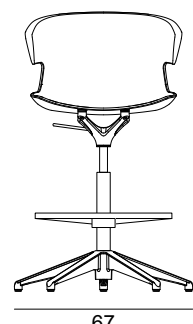
L 650 H 900-1160 P 650

assise

L 490 H 540-790 P 430

dossier

L 400 H 340



EMBALLAGE

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

VOLUME

1 chaise par colis démontée

M3 carton : 0,19

COVE

TABOURET REMBOURRÉ, PIÈTEMENT PIVOTANT



Cod. OCOVES23

DESCRIPTION

Tabouret avec piétement socle pivotant réglable en hauteur

NOTES

Homologué au feu Classe 1 IM avec revêtement B01

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épaisse. 8 mm

MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle

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

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

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

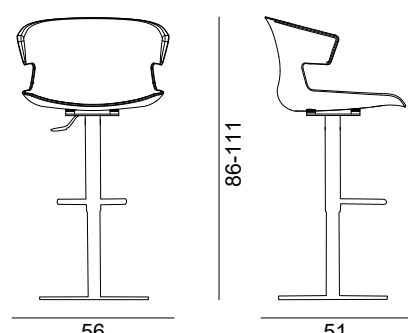
L 560 H 860-1110 P 510

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 épaisse. 8 mm

REMOBURRAGE (polyuréthane expansé à mousse à froid à l'impression)

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMMENT

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

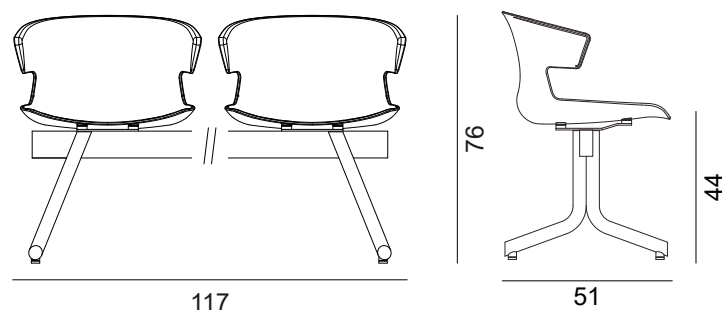
DIMENSIONS

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 épaisse. 8 mm

REMBOURRAGE

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

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

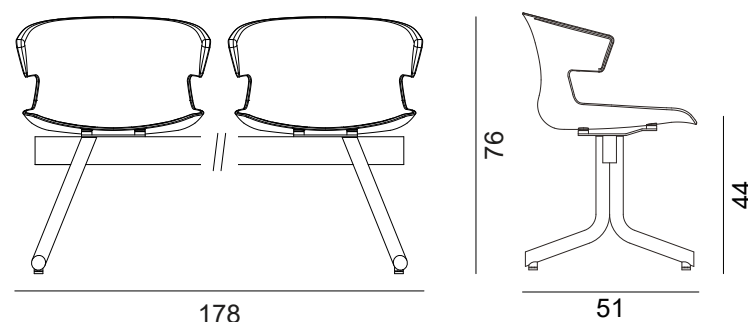
DIMENSIONS

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 épaisse. 8 mm

REMBOURRAGE

Assise : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 20 mm, densité 50 Kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMMENT

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

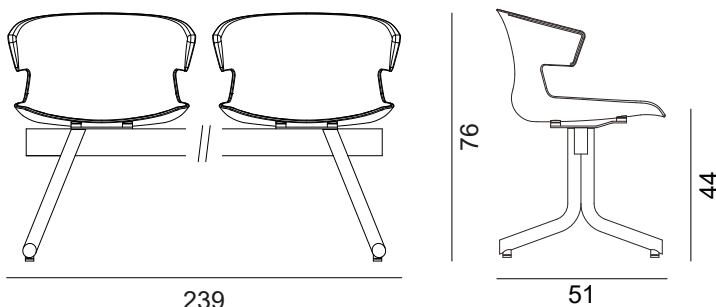
DIMENSIONS

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