

# CLUE

## CHAISE CADRE 4 PIEDS MÉTAL

CATAS EN 16139 LEVEL 1

**Cod. OCLUEV01**





### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en métal et coque en polypropylène

### NOTES

Empilable jusqu'à 6 pces sans chariot

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 

### EN OPTION

Pied articulé avec feutre ;

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ; couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive, Bleu Cobalt, Brun Foncé

Sous-assise en polypropylène

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube Ø16X2 en acier à haute résistance, chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

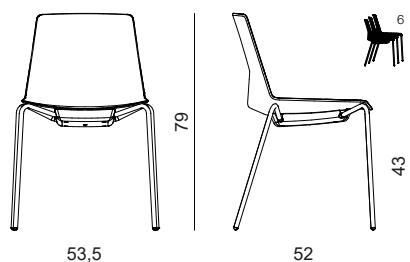
L 535 H 790 P 520

assise

L 460 H 430 P 410

dossier

L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 5,15 Kg

Poids brut par chaise : 6,15 Kg

#### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées

545x545x525

#### VOLUME

M3 carton : 0,16

# CLUE

## CHAISE 4 PIEDS MÉTAL AVEC ACCOUDOIRS





**Cod. OCLUEV06**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement 4 pieds en métal avec accoudoirs : coque en polypropylène

### NOTES

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 

Empilable jusqu'à 6 pces sans chariot

### EN OPTION

Pied articulé avec feutre

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ; couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive, Bleu Cobalt, Brun Foncé

Sous-assise en polypropylène

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube Ø16X2 en acier à haute résistance ; chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

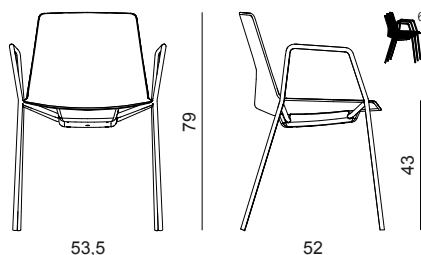
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 535 H 790 P 520

assise  
L 460 H 430 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 6,0 Kg  
Poids brut par chaise : 7,3 Kg

#### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées  
550×570×720

#### VOLUME

M3 carton : 0,23

# CLUE

## CHAISE LUGE MÉTAL

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728




**Cod. OCLUEV02**


### DESCRIPTION

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

### NOTES

Empilable jusqu'à 6 pces sans chariot

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 

### EN OPTION

Accrochage par chaise

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ; couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive, Bleu Cobalt, Brun Foncé

Sous-assise en polypropylène

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube Ø12 en acier ; chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

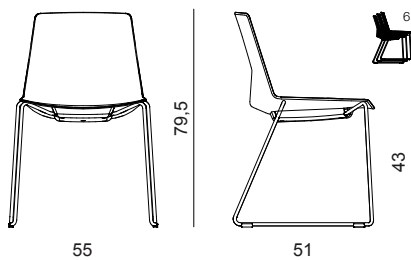
L 550 H 795 P 510

assise

L 460 H 430 P 410

dossier

L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 6,85 Kg

Poids brut par chaise : 7,85 Kg

### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées M3 carton : 0,16

545×545×525

### VOLUME

# CLUE

## CHAISE 4 PIEDS BOIS

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728





**Cod. OCLUEV03**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en frêne massif et coque en polypropylène

### NOTES

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 

### EN OPTION

Patins en nylon avec feutre pour parquets

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ; couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive  
Bleu Cobalt, Brun Foncé

Sous-assise en polypropylène

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Frêne massif vernis naturel ou noyer

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

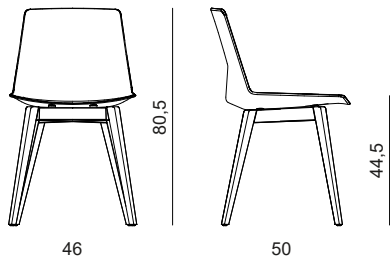
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 460 H 805 P 500

assise  
L 460 H 445 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 4,85 Kg  
Poids brut par chaise : 6,85 Kg

#### EMBALLAGE

1 colis avec deux coques +  
1 colis avec deux rouleaux

#### VOLUME

M3 carton : 0,24

# CLUE

## CHAISE PIÈTEMENT ÉTOILE PIVOTANT EN MÉTAL





**Cod. OCLUEV04**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement pivotant en métal et deux pièces en polypropylène

### NOTES

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 

### EN OPTION

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ; couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive  
Bleu Cobalt, Brun Foncé

Plaque en nylon renforcée en acier

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube elliptique en acier 30×15 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier Ø17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

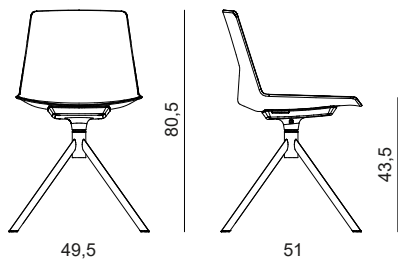
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 495 H 805 P 510

assise  
L 460 H 435 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

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

#### EMBALLAGE

1 colis avec deux coques +  
1 colis avec deux rouleaux

#### VOLUME

M3 carton : 0,26

# CLUE

## CHAISE PIÈTEMENT ÉTOILE PIVOTANT EN BOIS



**Cod. OCLUEV05**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement pivotant avec pieds en bois et coque en polypropylène

### NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 🌈

### EN OPTION

Patins en nylon avec feutre pour parquets

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Assise en polypropylène épais. 8 mm ; couleurs : Blanc, Beige, Gris ombre, Ocre, Orange fumée, Vert olive  
Bleu Cobalt, Brun Foncé

Plaque en nylon renforcée en acier

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Pieds en frêne massif verni chêne ou teinte noyer ; moyeu en acier verni à poudre époxy en blanc ou gris ombre ; plaque en teinte.

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier Ø17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

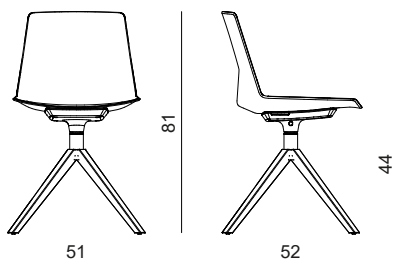
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 510 H 810 P 520

assise  
L 460 H 440 P 410

dossier  
L 400 H 380



### POIDS

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

### EMBALLAGE

1 colis avec deux coques +  
1 colis avec deux rouleaux

### VOLUME

M3 carton : 0,26

# CLUE

## CHAISE PIÈTEMENT PIVOTANT 5 BRANCHES AVEC ROUES




**Cod. OCLUEA01**

### DESCRIPTION

Chaise polyvalente pivotante avec coque en polypropylène et piètement 5 branches

### NOTES

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

### EN OPTION

Différents type de roues

Tablette orbitale - **CATAS** EN 16139 2° Niveau (Usage externe)

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### 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

Aluminium moulé sous pression Ø670 verni en aluminium, blanc ou gris ombre

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier Ø17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### MÉCANISME

Plaque en nylon renforcée en acier ; avec manette

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m3

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m3

#### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

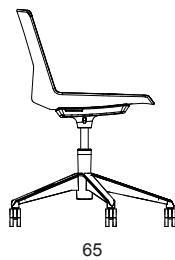
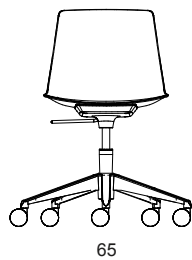
L 650 H 780-880 P 650

assise

L 460 H 420-520 P 410

dossier

L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 6,4 Kg  
Poids brut par chaise : 8,4 Kg

#### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
610×640×340

#### VOLUME

M3 carton : 0,13

# CLUE

## CHAISE PIÈTEMENT 4 BRANCHES SUR ROUES



**Cod. OCLUEA02**

### DESCRIPTION

Chaise polyvalente avec coque en polypropylène et piètement 4 branches

### EN OPTION

Différents type de roues à freins et libres

Revêtement frontal (assise et dossier) en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### 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

4 branches d700 en tube d'acier d22 épais2 chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre ; plaque en nylon renforcée en acier en teinte avec le piètement

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier d17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc, gris ombre ou chrome. Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé.

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

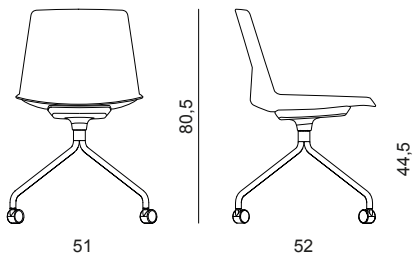
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 510 H 805 P 520

assise  
L 460 H 445 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

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

#### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
560×530×480

#### VOLUME

M3 carton : 0,14



# CLUE

## TABOURET CADRE 4 PIEDS MÉTAL H. 75 CM



**Cod. OCLUES01**

### DESCRIPTION

Tabouret avec piètement 4 pieds en métal et coque en polypropylène


### EN OPTION


Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

Pied articulé avec feutre

### NOTES

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 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

Cadre chromé en tube d'acier Ø16 épais. 2 et structure en tube d'acier

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

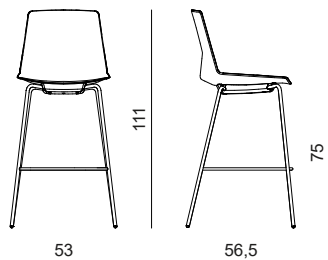
L 530 H 1110 P 565

assise

L 460 H 750 P 410

dossier

L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 6,7 Kg

Poids brut par chaise : 9,2 Kg

#### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée

560×580×750

#### VOLUME

M3 carton : 0,24

# CLUE

## TABOURET PIÈTEMENT PIVOTANT À LIFT



**Cod. OCLUES03**


### DESCRIPTION

Tabouret avec coque en polypropylène et piètement socle pivotant réglable en hauteur

### EN OPTION

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### NOTES

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

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

#### MÉCANISME

Plaque en acier avec manivelle

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

#### chaise

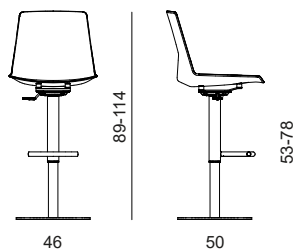
L 460 H 890-1140 P 500

#### assise

L 460 H 530-780 P 410

#### dossier

L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 20,7 Kg  
Poids brut par chaise : 23,7 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton montée  
570×540×1070

### VOLUME

M3 carton : 0,33

# CLUE

## TABOURET PIÈTEMENT PIVOTANT 5 ROUES



**Cod. OCLUES04**

### DESCRIPTION


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

### EN OPTION

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### NOTES

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

Aluminium moulé sous pression Ø670 verni en aluminium ou blanc ; plaque repose-pieds en teinte, réglable en hauteur.

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier Ø17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre. Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### MÉCANISME

Plaque en nylon renforcée en acier ; avec manette

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

#### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

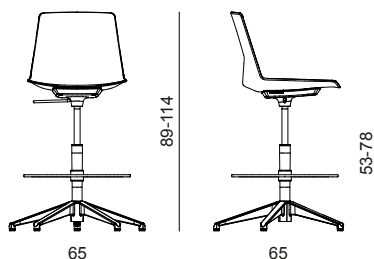
L 650 H 890-1140 P 650

assise

L 460 H 530-780 P 410

dossier

L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 7,7 Kg

Poids brut par chaise : 9,7 Kg

#### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée

610×640×450

#### VOLUME

M3 carton : 0,18

# CLUE

## POUTRE 2 PLACES





**Cod. OCLUE201**

### DESCRIPTION

Poutre 2 places

### NOTES

Version mousse non-feu sur demande (min 300 pces)   
Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces) 

### EN OPTION

Table basse en remplacement d'une assise ;

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### 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 40X40 en acier verni aluminium ou gris ombre

Poutre 80x40x2 en acier verni aluminium ou gris ombre

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m3

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m3

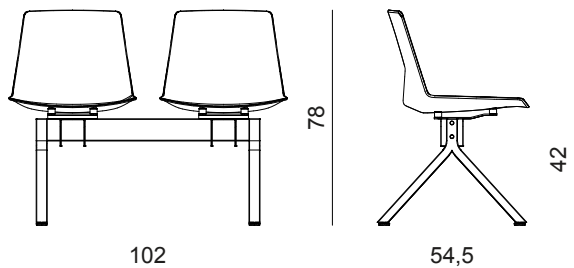
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 1020 H 780 P 545

assise  
L 460 H 420 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

Poids net : 9,25 Kg  
Poids brut : 10,25 Kg

#### EMBALLAGE

3 colis

#### VOLUME

M3 carton : 0,16

# CLUE

## POUTRE 3 PLACES





**Cod. OCLUE301**

### DESCRIPTION

Poutre 3 places

### NOTES

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces) 

### EN OPTION

Table basse en remplacement d'une assise ;

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### 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 40X40 en acier verni aluminium ou gris ombre

Poutre 80x40x2 en acier verni aluminium ou gris ombre

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m<sup>3</sup>

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m<sup>3</sup>

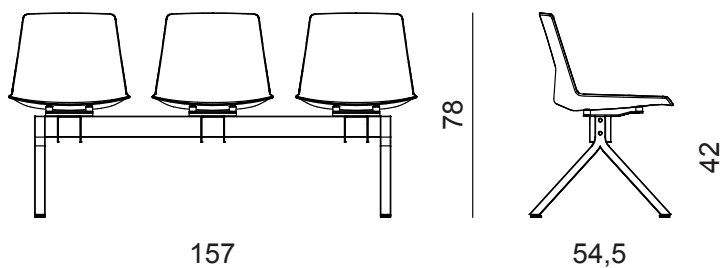
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 1570 H 780 P 545

assise  
L 460 H 420 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

Poids net : 12,25 Kg  
Poids brut : 13,25 Kg

#### EMBALLAGE

3 colis

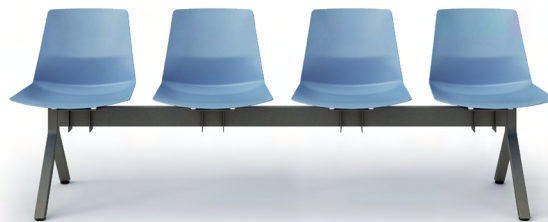
#### VOLUME

M3 carton : 0,17

# CLUE

## POUTRE 4 PLACES


Cod. OCLUE401




### DESCRIPTION

Poutre 4 places

### NOTES

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

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces) 

### EN OPTION

Table basse en remplacement d'une assise ;

Revêtement frontal (assise et dossier) revêtu en B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;

Coussin en B01, B03 dans les coloris indiqués.

### 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 40X40 en acier verni aluminium ou gris ombre

Poutre 80x40x2 en acier verni aluminium ou gris ombre

#### REMBOURRAGE

Coussin (en option) : PVC expansé élastique, épaisseur 10 mm, densité 135 Kg/m3

Revêtement frontal (en option) : polyuréthane à haute élasticité ; épaisseur 10 mm, densité 50 kg/m3

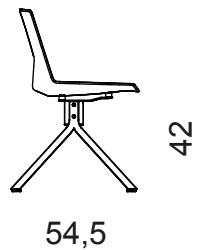
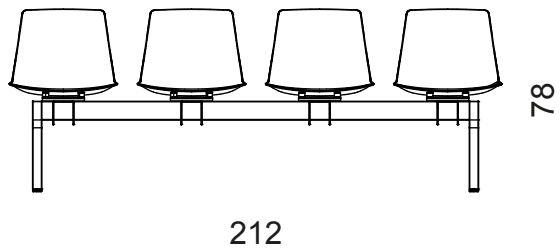
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

poutre  
L 2120 H 780 P 545

assise  
L 460 H 420 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

Poids net : 15,5 Kg  
Poids brut : 17,0 Kg

#### EMBALLAGE

4 colis

#### VOLUME

M3 carton : 0,3

# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE CADRE 4 PIEDS MÉTAL



**Cod. OCLUEV21**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en métal et coque rembourrée

### NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 🌈

### EN OPTION

Pied articulé avec feutre

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm ; sous-assise en polypropylène

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube Ø16X2 en acier à haute résistance, chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

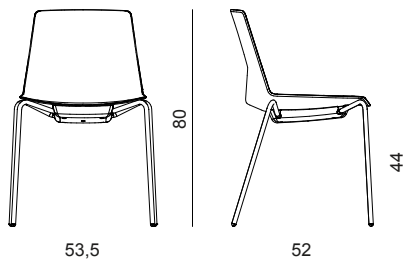
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 535 H 800 P 520

assise  
L 470 H 430 P 410

dossier  
L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 5,85 Kg  
Poids brut par chaise : 6,85 Kg

### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées  
545×545×525

### VOLUME

M3 carton : 0,16

# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE CADRE 4 PIEDS MÉTAL AVEC ACCOUDOIRS



Cod. OCLUEV26

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement 4 pieds en métal avec accoudoirs : coque rembourrée

### NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 🌈

### EN OPTION

Pied articulé avec feutre

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm ; sous-assise en polypropylène

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube Ø16X2 en acier à haute résistance, chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

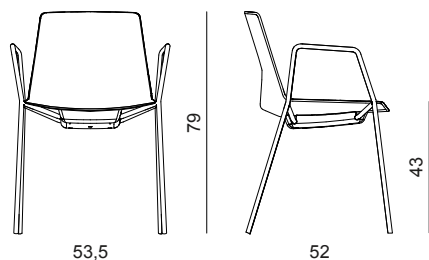
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 535 H 800 P 520

assise  
L 470 H 430 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 6,75 Kg  
Poids brut par chaise : 8,0 Kg

#### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées  
550×570×720

#### VOLUME

M3 carton : 0,23



# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE LUGE MÉTAL

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728

**Cod. OCLUEV22**



### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement à luge en métal et coque rembourrée

### NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 🌈

### EN OPTION

Accrochage par chaise

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm ; sous-assise en polypropylène

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube Ø12 en acier ; chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

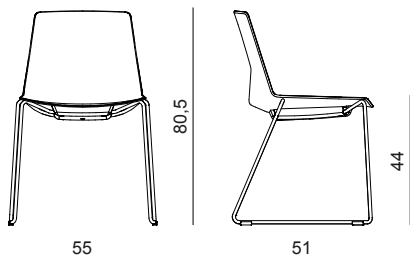
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 550 H 805 P 520

assise  
L 460 H 430 P 410

dossier  
L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 7,55 Kg  
Poids brut par chaise : 8,55 Kg

### EMBALLAGE

2 chaises de bureau démontées  
545×545×525

### VOLUME

M3 carton : 0,16

# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE 4 PIEDS BOIS

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728



**Cod. OCLUEV23**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement en frêne massif et coque rembourrée

### NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 🌈

### EN OPTION

Patins en nylon avec feutre pour parquets

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Frêne massif vernis naturel ou noyer

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

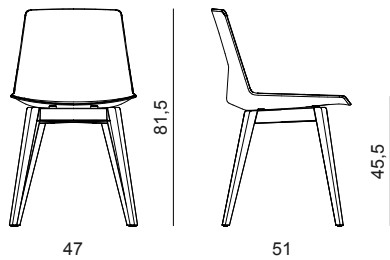
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 470 H 815 P 510

assise  
L 460 H 445 P 410

dossier  
L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 5,55 Kg  
Poids brut par chaise : 6,55 Kg

### EMBALLAGE

1 colis avec deux coques +  
1 colis avec deux rouleaux

### VOLUME

M3 carton : 0,24

# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE, PIÈTEMENT ÉTOILE PIVOTANT EN MÉTAL



**Cod. OCLUEV24**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement pivotant en métal et coque rembourrée

### NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 🌈

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm ; plaque en nylon renforcée en acier

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube elliptique en acier 30×15 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier Ø17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium ou blanc  
Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

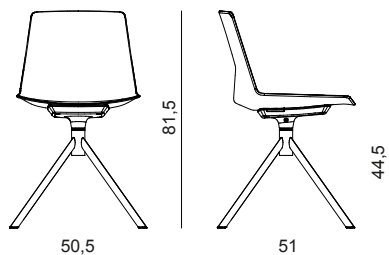
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 505 H 815 P 510

assise  
L 470 H 445 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

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

#### EMBALLAGE

1 colis avec deux coques +  
1 colis avec deux rouleaux

#### VOLUME

M3 carton : 0,26

# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE, PIÈTEMENT ÉTOILE PIVOTANT EN BOIS



**Cod. OCLUEV25**

### DESCRIPTION

Chaise multifonction avec piètement pivotant avec pieds en bois et coque rembourrée

### NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 6 pces) 🌈

### EN OPTION

Patins en nylon avec feutre pour parquets

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm ; plaque en nylon renforcée en acier

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Pieds en frêne massif verni naturel ou teinte noyer ; moyeu en acier verni à poudre époxy en blanc ou gris ombre ; plaque en teinte

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier Ø17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium ou blanc  
Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

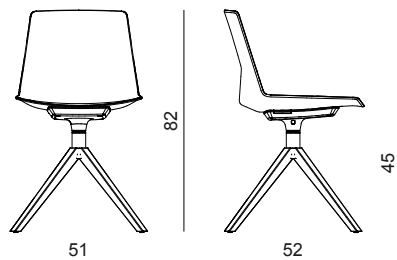
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 510 H 820 P 520

assise  
L 470 H 450 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

Poids net par chaise : 6,4 Kg  
Poids brut par chaise : 8,4 Kg

#### EMBALLAGE

1 colis avec deux coques +  
1 colis avec deux rouleaux

#### VOLUME

M3 carton : 0,26

# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE PIÈTEMENT PIVOTANT 5 BRANCHES AVEC ROUES



**Cod. OCLUEA21**

### DESCRIPTION

Chaise polyvalente pivotante avec coque rembourrée et piètement 5 branches.

### EN OPTION

Différents type de roues

Tablette orbitale - **CATAS** EN 16139 2° Niveau (Usage externe)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium moulé sous pression Ø670 verni en aluminium, blanc ou gris ombre

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tube d'acier chromé Ø17 épais. 2 chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre. Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### MÉCANISME

Plaque en nylon renforcée en acier ; avec manette

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

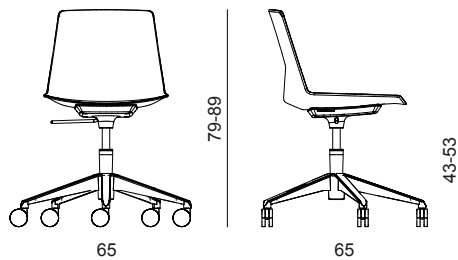
L 650 H 790-890 P 650

assise

L 460 H 430-530 P 410

dossier

L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 7,1 Kg  
Poids brut par chaise : 9,1 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
610×640×340

### VOLUME

M3 carton : 0,13

# CLUE

## CHAISE REMBOURRÉE PIÈTEMENT 4 BRANCHES AVEC ROUES



**Cod. OCLUEA22**

### DESCRIPTION

Chaise polyvalente pivotante avec coque rembourrée et piètement 4 branches

### EN OPTION

Différents type de roues à freins et libres

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

4 branches d700 en tube d'acier d22 épais2 chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc ou gris ombre ; plaque en nylon renforcée en acier en teinte avec le piètement

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier d17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium, blanc, gris ombre ou chrome. Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé.

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

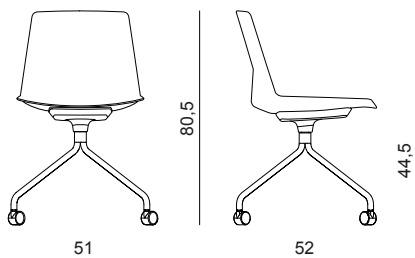
### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 510 H 805 P 520

assise  
L 460 H 445 P 410

dossier  
L 400 H 380



#### POIDS

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

#### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
560×530×480

#### VOLUME

M3 carton : 0,14

# CLUE

TABOURET REMBOURRÉ H. 75 CM  
CADRE 4 PIEDS MÉTAL



**Cod. OCLUES21**

## DESCRIPTION

Tabouret avec piètement 4 pieds en métal et coque rembourrée

## EN OPTION

Pied articulé avec feutre

## NOTES

Version cadre verni personnalisé sur demande (min 2 pces) 🎨

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm ; sous-assise en polypropylène

### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Cadre chromé en tube d'acier Ø16 épais. 2 et structure en tube d'acier

### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

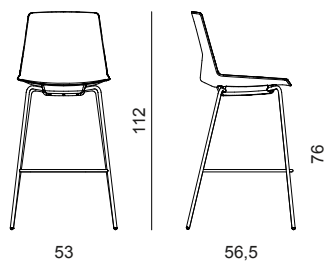
## DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise  
L 530 H 1120 P 565

assise  
L 470 H 760 P 410

dossier  
L 400 H 380



## POIDS

Poids net par chaise : 7,4 Kg  
Poids brut par chaise : 10,0 Kg

## EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
560×580×750

## VOLUME

M3 carton : 0,24

# CLUE

## TABOURET REMBOURRÉ, PIÈTEMENT PIVOTANT À LIFT



**Cod. OCLUES23**

### DESCRIPTION

Tabouret avec coque rembourrée et piètement socle pivotant réglable en hauteur

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm ;

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

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

#### MÉCANISME

Plaque en acier avec manivelle

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

#### chaise

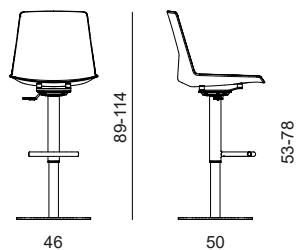
L 470 H 990-1150 P 510

#### assise

L 470 H 540-790 P 410

#### dossier

L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 21,4 Kg  
Poids brut par chaise : 24,4 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton montée  
570×540×1070

### VOLUME

M3 carton : 0,33



# CLUE

## TABOURET REMBOURRÉ, PIÈTEMENT PIVOTANT 5 BRANCHES



Cod. **OCLUES24**

### DESCRIPTION

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

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Coque rembourrée avec structure en polypropylène épais. 8 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium moulé sous pression Ø670 verni en aluminium ou blanc ; plaque repose-pieds en teinte, réglable en hauteur.

#### MÉCANISME

Plaquette en nylon renforcée en acier ; avec manette

#### ACCOUDOIRS

Accoudoirs en tubes en acier Ø17 épais. 2 mm chromé ou verni à poudre époxy en aluminium ou blanc  
Accoudoirs en aluminium moulés sous pression brossé

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

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

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

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03 ;  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

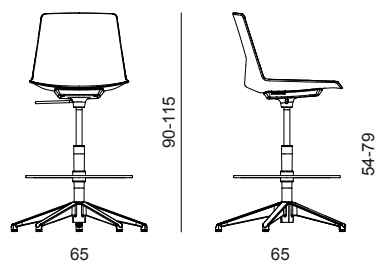
L 650 H 900-1150 P 510

assise

L 470 H 540-790 P 410

dossier

L 400 H 380



### POIDS

Poids net par chaise : 8,4 Kg  
Poids brut par chaise : 10,4 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise par carton démontée  
610×640×450

### VOLUME

M3 carton : 0,18