

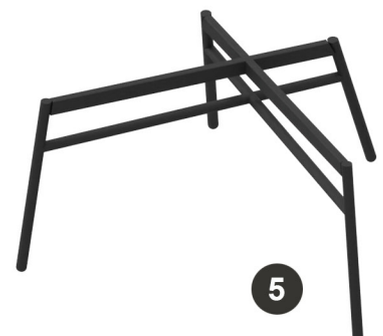
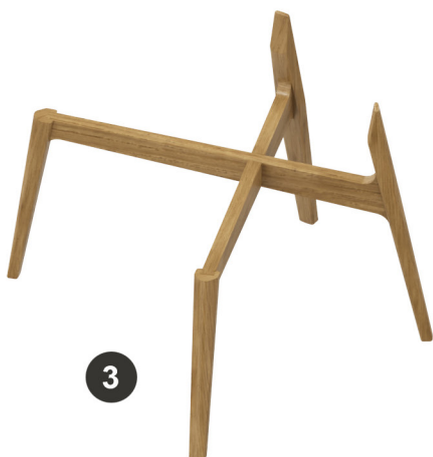
# OTTO

by Aitor Garcia Vicuña



**60**ttto

## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier moyen
2. Assise dossier moyen, accoudoirs bas
3. Pieds en bois, support métallique
4. Pieds en bois en croix
5. Pieds métalliques

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



### . PIEDS EN BOIS

Pieds en bois, fixés à la structure par des vis.



### . PIEDS EN BOIS AVEC SUPPORT METALLIQUE

Pieds en bois fixés au support métallique supérieur.  
Support métallique, avec traitement anti-corrosion et revêtu en peinture époxy / polyester.



### . PIEDS MÉTALLIQUES

Pieds en tube d'acier rond de 20 mm de diamètre, avec traitement anticorrosion et revêtement en peinture époxy/polyester.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier haut
2. Assise dossier haut, accoudoirs bas
3. Pieds en bois

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



---

### . PIEDS EN BOIS

Pieds en bois, fixés à la structure par des vis.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier moyen
2. Assise dossier moyen, accoudoirs bas
3. Base fixe 4 branches

### COMPOSANTS OPTIONNELS:

4. Base "Razze"
5. Base "SWISS"

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



### . BASE FIXE 4 BRANCHES

Base fixe chromée de Ø 700mm.

Système de réglage en hauteur, mécanisme tilt.  
Inclination en arrière jusqu'à 7° et en avant jusqu'à 4°.  
Support au sol à travers de niveleurs.



### . BASE "Razze" (OPTIONNEL)

Base fixe en aluminium de Ø 670mm.

Système giratoire, avec mécanisme tilt.  
Inclination en arrière jusqu'à 7° et en avant jusqu'à 4°.  
Support au sol à travers de niveleurs.



### . BASE "SWISS" AVEC NIVELEURS (OPTIONNEL)

Base de 4 branches en nylon (couleur blanc ou noir) avec Ø 560mm.

Système giratoire.  
Support au sol à travers de niveleurs.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier moyen
2. Assise dossier moyen, accoudoirs bas
3. Base mobile (\*)

### COMPOSANTS OPTIONNELS:

4. Base "Razze"
5. Base "SWISS" avec roues

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



### . BASE MOBILE, SYSTÈME D165

Base chromée de 700mm de diamètre.

Mécanisme synchronisé avec point de pivotement vers l'avant.  
Dossier avec inclination jusqu'à 25° et assise jusqu'à 16°.  
Mécanisme basculant avec blocage multi-positions.

Roulettes pour sol normal de 65mm de diamètre.  
Option: roulettes pour sol délicat.



### . (\*) BASE MOBILE, SYSTÈME SYNCRON (OPTIONNEL)

Base chromée avec 700mm de diamètre.

"Mécanisme synchronisé activé par le poids.  
Dossier avec inclination jusqu'à 18° et assise jusqu'à 1°.  
Dossier avec blocage d'inclination jusqu'à 3 positions.

Roulettes pour sol normal de 65mm de diamètre.  
Option: roulettes pour sol délicat.



### . BASE "RAZZE" (OPTIONNEL)

Base mobile en aluminium de 680mm de diamètre.

Système giratoire, avec mécanisme tilt.  
Inclination en arrière jusqu'à 7° et vers l'avant jusqu'à 4°.

Roulettes Ø 65mm pour sols délicats.



## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### **.BASE "SWISS" AVEC ROULETTES (OPTIONNEL)**

Base mobile en nylon (couleur blanc ou noir) avec  
Ø 585mm.

Système giratoire.

Roulettes Ø 65mm pour sols délicats.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier haut
2. Assise dossier haut, accoudoirs bas
3. Base fixe 4 branches

### COMPOSANTS OPTIONNELS:

4. Base "Razze"
5. Base "SWISS"

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



### . BASE FIXE 4 BRANCHES

Base fixe chromée de Ø 700mm.

Système de réglage en hauteur, mécanisme tilt.  
Inclinaison en arrière jusqu'à 7° et en avant jusqu'à 4°.  
Support au sol à travers de niveleurs.



### . BASE "Razze" (OPTIONNEL)

Base fixe en aluminium de Ø 670mm.

Système giratoire, avec mécanisme tilt.  
Inclinaison en arrière jusqu'à 7° et en avant jusqu'à 4°.  
Support au sol à travers de niveleurs.



### . BASE "SWISS" AVEC NIVELEURS (OPTIONNEL)

Base de 4 branches en nylon (couleur blanc ou noir) avec Ø 560mm.

Système giratoire.  
Support au sol à travers de niveleurs.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier haut
2. Assise dossier haut, accoudoirs bas
3. Base mobile (\*)

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



### . BASE MOBILE, SYSTÈME D165

Base chromée de 700mm de diamètre.

Mécanisme synchronisé avec point de pivotement vers l'avant.  
Dossier avec inclination jusqu'à 25° et assise jusqu'à 16°.  
Mécanisme basculant avec blocage multi-positions.

Roulettes pour sol normal de 65mm de diamètre.  
Option: roulettes pour sol délicat.



### . (\*) BASE MOBILE, SYSTÈME SYNCRON (OPTIONNEL)

Base chromée avec 700mm de diamètre.

"Mécanisme synchronisé activé par le poids.  
Dossier avec inclination jusqu'à 18° et assise jusqu'à 1°.  
Dossier avec blocage d'inclination jusqu'à 3 positions.

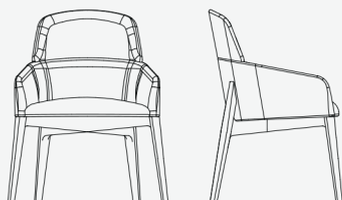
Roulettes pour sol normal de 65mm de diamètre.  
Option: roulettes pour sol délicat.



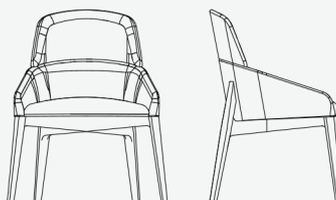
## CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

### 60tto

Otto, chaise avec pieds en bois



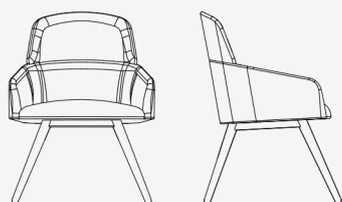
600 x 580 x 830



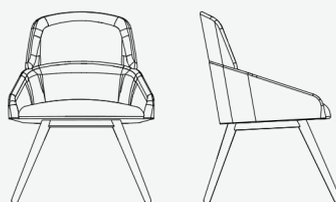
600 x 580 x 830

\* Accoudoir bas

Otto, chaise avec pied en bois en croix



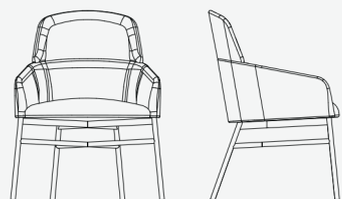
630 x 615 x 830



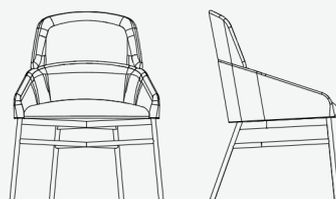
630 x 615 x 830

\* Accoudoir bas

Otto, chaise avec pieds métalliques



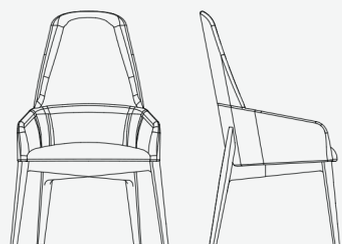
600 x 580 x 840



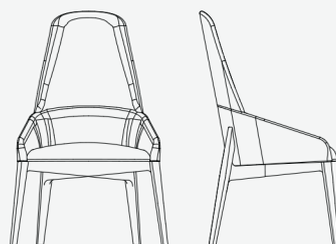
600 x 580 x 840

\* Accoudoir bas

Otto, chaise avec pieds en bois, dossier haut



600 x 625 x 1070



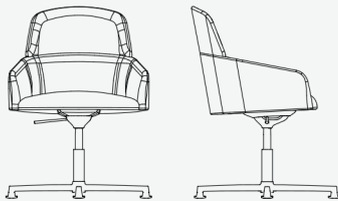
600 x 625 x 1070

\* Accoudoir bas

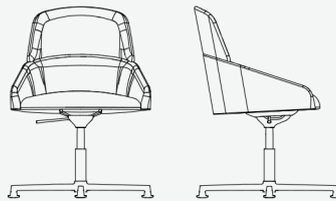
## CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

### 60otto

Otto, chaise fixe



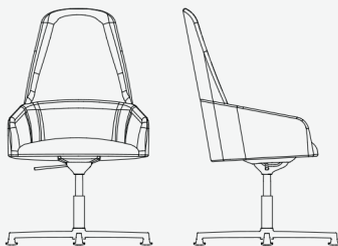
600 x 585 x 830



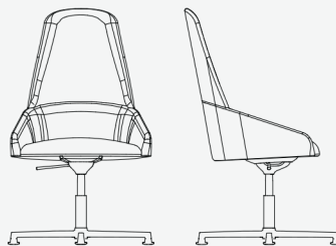
600 x 580 x 825

\* Accoudoir bas

Otto, chaise fixe dossier haut



600 x 625 x 1070



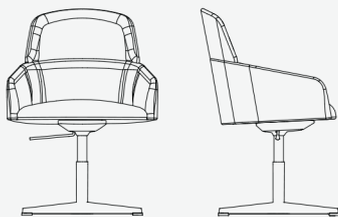
600 x 625 x 1070

\* Accoudoir bas

### BASES OPTIONNELS

Base fixe "Fire"

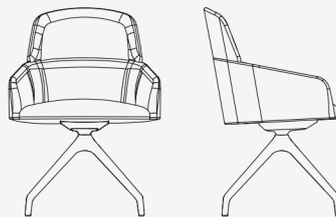
\*\*



600 x 585 x 850

Base fixe "Swiss"

\*\*



600 x 585 x 850

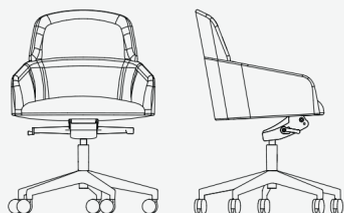
\*\* Options alternatives:

Assise dossier haut / bas – accoudoirs hauts / bas

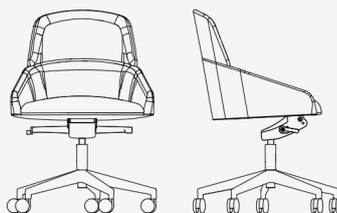
## CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

### 60tto

Otto, chaise mobile



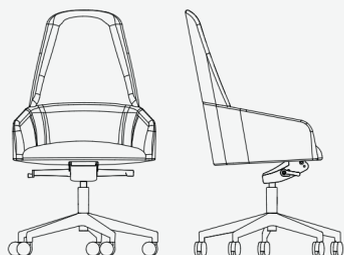
600 x 580 x 950



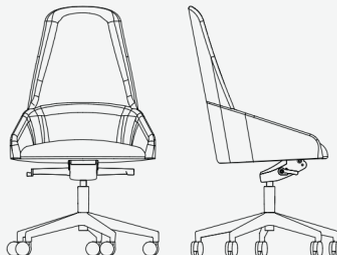
600 x 580 x 945

\* Accoudoir bas

Otto, chaise mobile dossier haut



600 x 625 x 1190

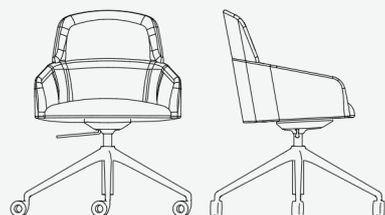


600 x 625 x 1190

\* Accoudoir bas

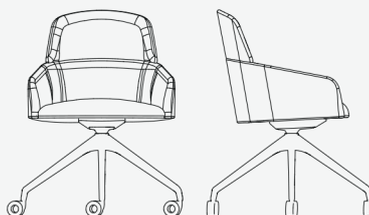
### BASES OPTIONNELS

Base mobile "Razze"



600 x 580 x 870

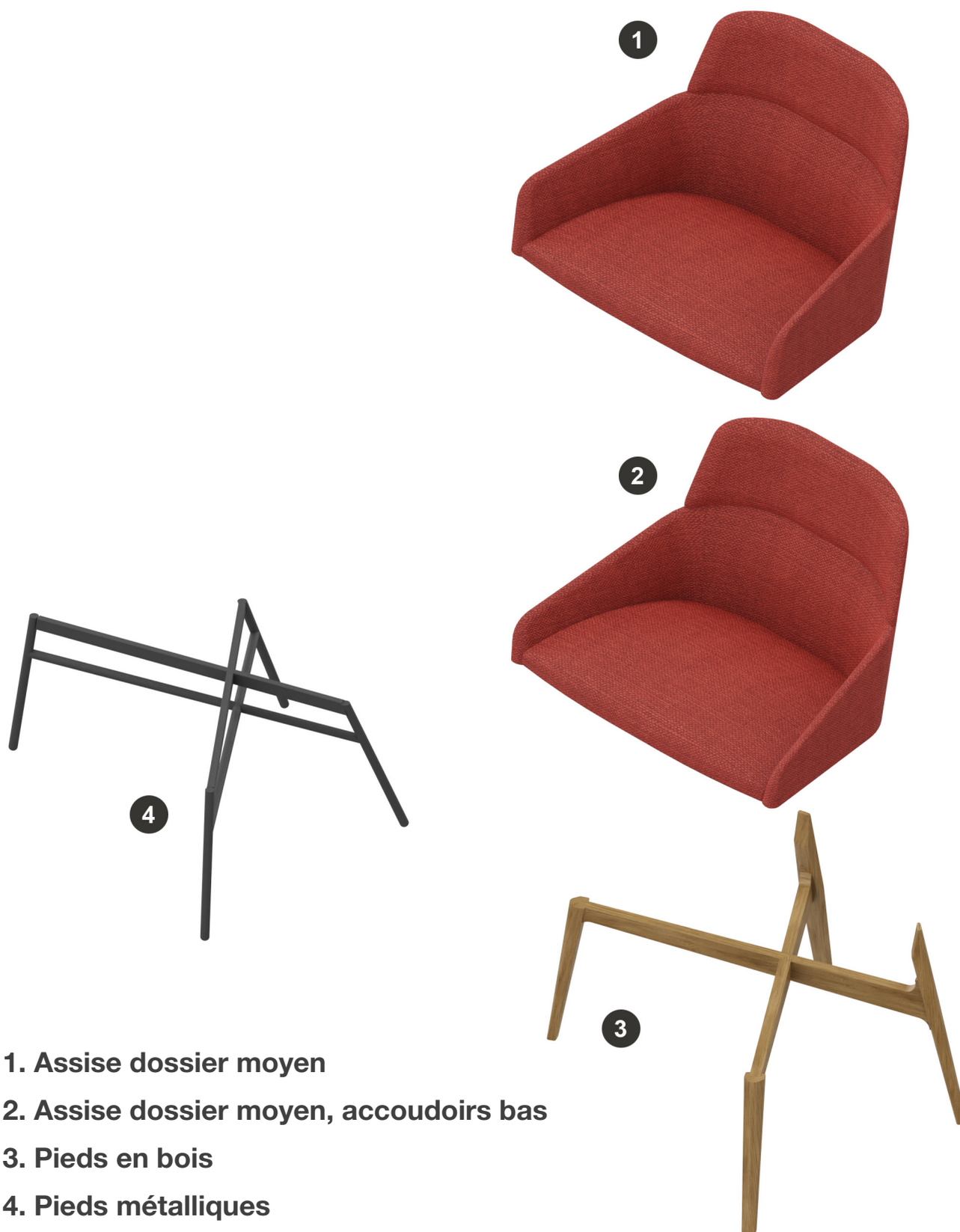
Base mobile "Swiss"



600 x 580 x 880

**70**ttto

## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier moyen
2. Assise dossier moyen, accoudoirs bas
3. Pieds en bois
4. Pieds métalliques

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



---

### . PIEDS EN BOIS

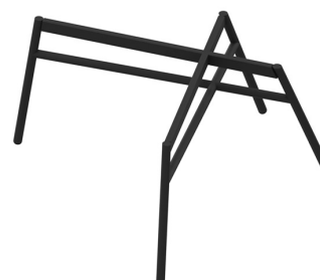
Pieds en bois, fixés à la structure par des vis.



---

### . PIEDS MÉTALLIQUES

Pieds en tube d'acier rond de 20 mm de diamètre, avec traitement anticorrosion et revêtement en peinture époxy/polyester.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier moyen
2. Assise dossier moyen, accoudoirs bas
3. Base fixe 4 branches

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



---

### . BASE FIXE 4 BRANCHES

Base fixe chromée avec Ø 800mm.

Système de réglage en hauteur, mécanisme tilt.  
Inclination en arrière jusqu'à 7° et en avant jusqu'à 4°.  
Support au sol à travers de niveleurs.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



**1. Assise dossier haut**

**2. Assise dossier haut, accoudoirs bas**

**3. Pieds en bois**

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou cuir naturel.



---

### . PIEDS EN BOIS

Pieds en bois, fixés à la structure par des vis.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Assise dossier haut
2. Assise dossier haut, accoudoirs bas
3. Base fixe 4 branches

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



---

### . BASE FIXE 4 BRANCHES

Base fixe chromée avec Ø 800mm.

Système de réglage en hauteur, mécanisme tilt.  
Inclination en arrière jusqu'à 7° et en avant jusqu'à 4°.  
Support au sol à travers de niveleurs.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



**1. Assise dossier haut**

**2. Pieds en bois**

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



---

### . PIEDS EN BOIS

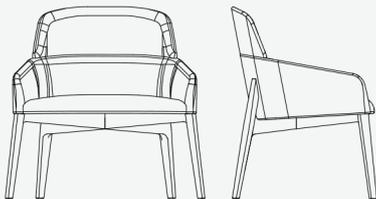
Pieds en bois, fixés à la structure par des vis.



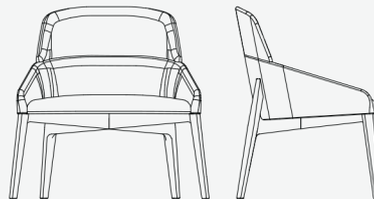
## CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

### 70 Otto

Otto, chaise avec pieds en bois



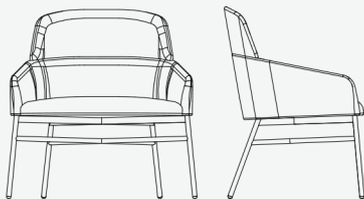
770 x 650 x 890



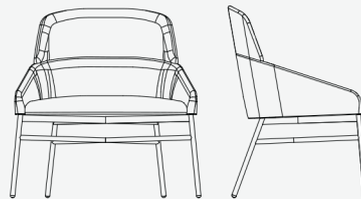
770 x 650 x 890

\* Accoudoir bas

Otto, chaise avec pieds métalliques



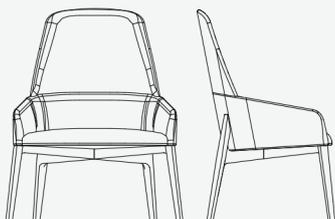
770 x 650 x 890



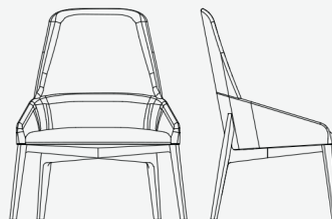
770 x 650 x 890

\* Accoudoir bas

Otto, chaise avec pies en bois, dossier haut



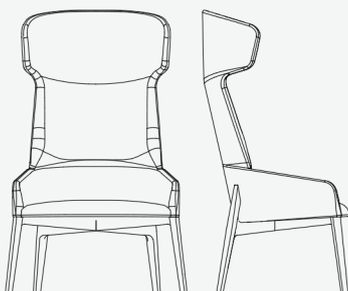
700 x 680 x 1080



770 x 685 x 1070

\* Accoudoir bas

Otto, chauffeuse avec pieds en bois

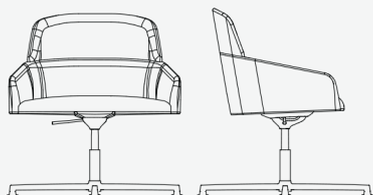


770 x 675 x 1360

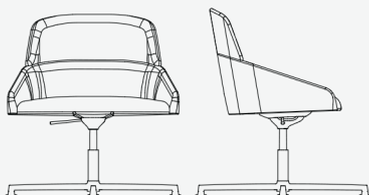
## CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

### 70 Otto

Otto, chaise fixe



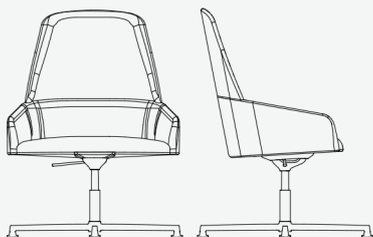
770 x 650 x 890



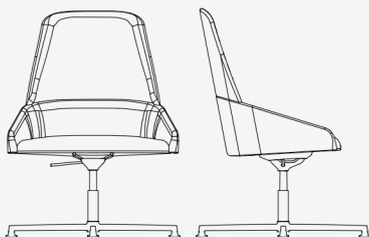
770 x 650 x 890

\* Accoudoir bas

Otto, chaise fixe, dossier haut



770 x 680 x 1065

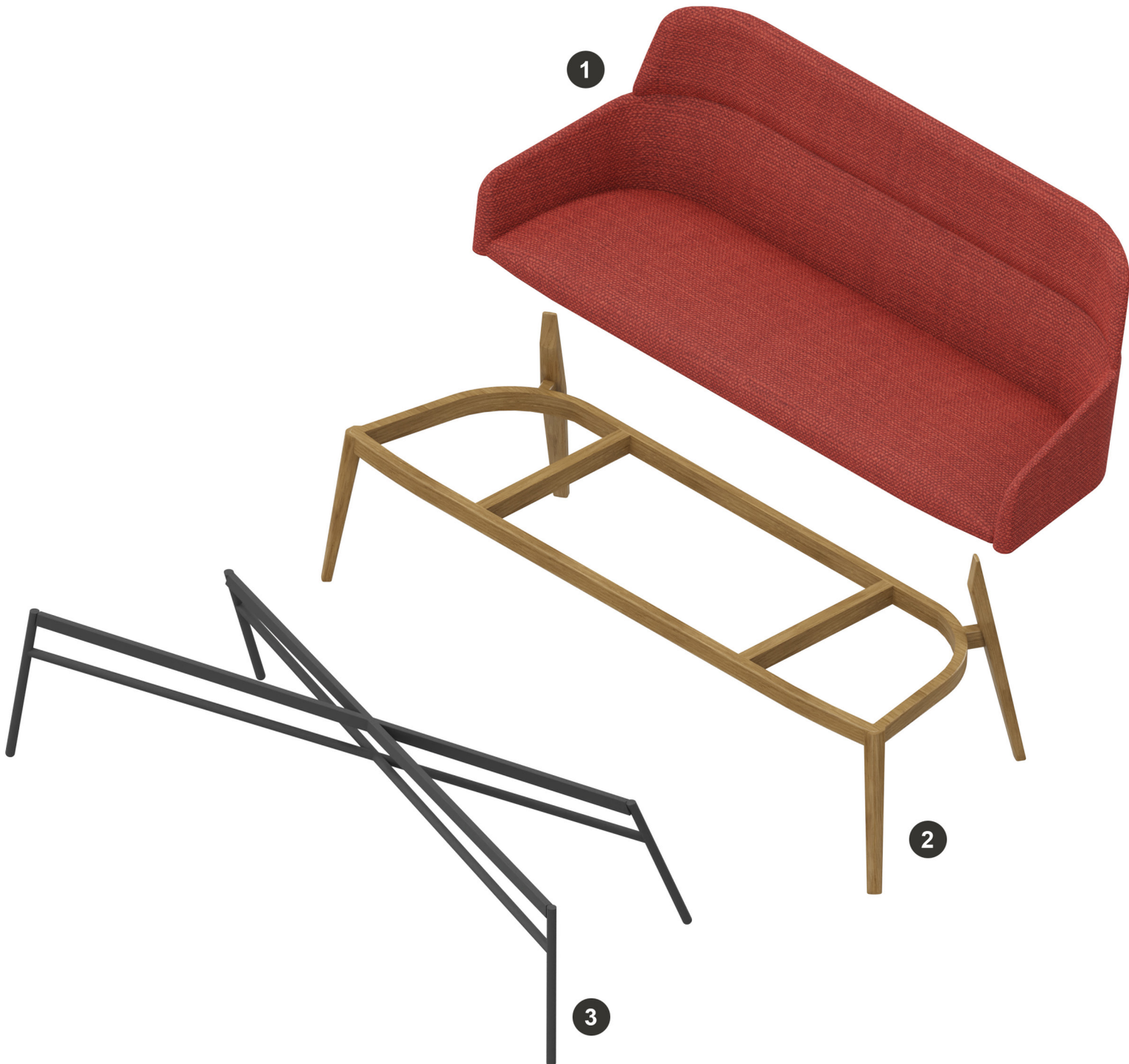


770 x 685 x 1055

\* Accoudoir bas

**S**otto

## DESCRIPTION DU PRODUIT



**1. Assise**

**2. Pieds en bois**

**3. Pieds métalliques**

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ASSISE ET DOSSIER

Assise et dossier modelés en plaques de MDF.

Assise revêtue en mousse de 40 mm et 55 CMHR de densité.  
Dossier avec l'intérieur revêtu en mousse de 30 mm d'épaisseur et 30 SD de densité; l'extérieur en mousse de 10 mm d'épaisseur et 23Kg de densité.

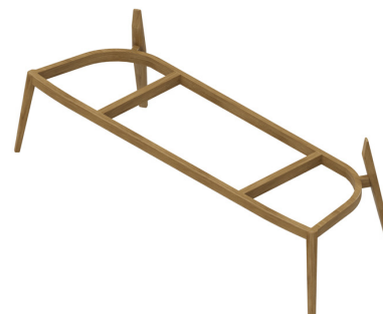
Finition finale en tissu, cuir synthétique ou en cuir naturel.



---

### . PIEDS EN BOIS

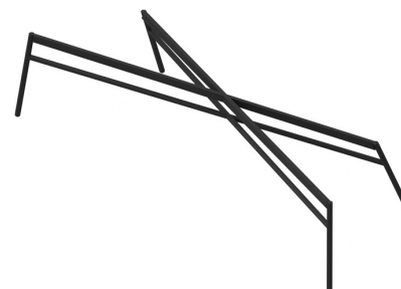
Pieds en bois, fixés à la structure par des vis.



---

### . PIEDS MÉTALLIQUES

Pieds en tube d'acier rond de 20 mm de diamètre, avec traitement anticorrosion et revêtement en peinture époxy/polyester.

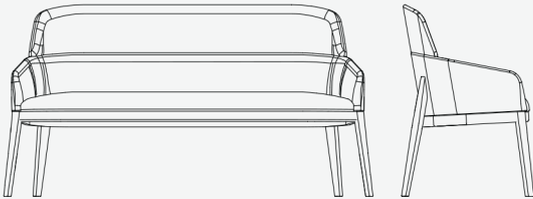


## CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

### Sotto

Otto, sofa avec pieds en bois

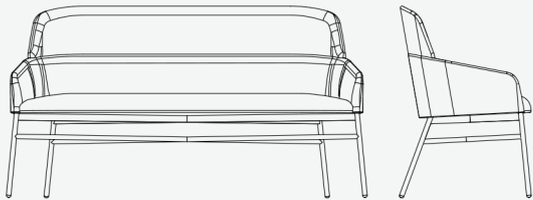
---



770 x 650 x 890

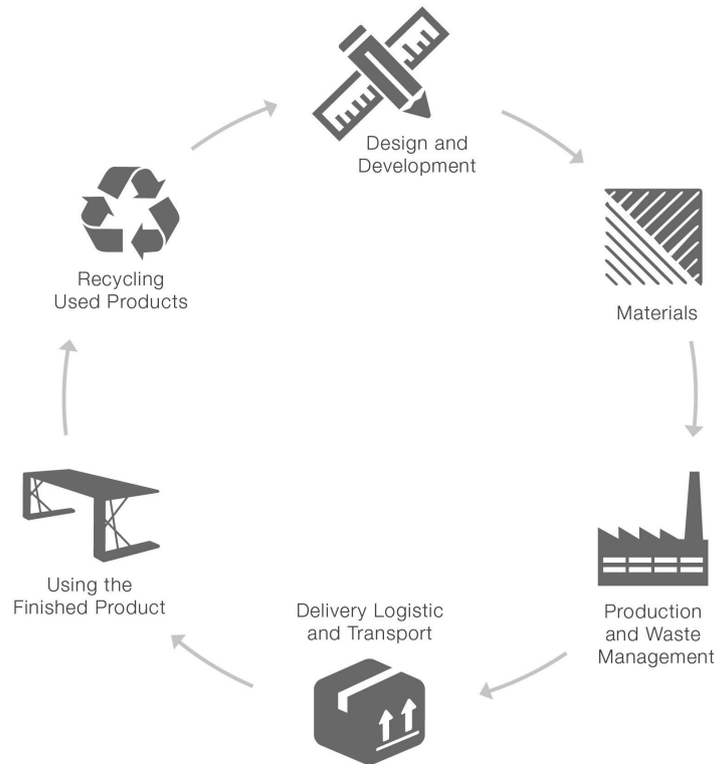
Otto, sofa avec pieds métalliques

---



770 x 680 x 1065

## FAMO ET L'ENVIRONNEMENT



## MATIÈRES PREMIÈRES

	steel	aluminium	ink	plastic	fabric	wood and derivatives (recyclable)	% recyclable
<b>OTTO</b>	-	-	-	-	82,50%	17,50%	17,50%

Remarque: Cette analyse a été effectuée sur la base du produit central de la ligne, sans tenir compte du matériel d'emballage.

## CERTIFICATIONS

### NP EN ISO 9001

Certification du Système de Gestion de la Qualité

### NP EN ISO 14001

Certification du Système de Gestion Environnementale

### PEFC ST 2002

Chaîne de traçabilité des produits provenant des forêts et des arbres

### FSC-STD-40-004

Certification de la Chaîne de Responsabilité Forestière

### NP EN ISO 14006

Gestion de Ecodesign

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

---

### BOIS

Les bois sont des matériaux naturels et, comme tels, sensibles aux variations de l'arbre et tonalité. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide, puis essuyez la surface avec un chiffon sec. S'il y a des taches de graisse, retirez-les avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis de nouveau avec un chiffon sec.

---

### TISSU

Nettoyez doucement la poussière à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur à puissance moyenne. Utilisez l'accessoire approprié et évitez de le frotter sur le revêtement. En cas de taches difficiles: pulvériser à sec avec un détachant et suivre les instructions du fabricant.

---

### CUIR SYNTHÉTIQUE ET CUIR

Pour effectuer un nettoyage / entretien efficace, sans endommager le matériel, suivez les indications suivantes:

- Nettoyez périodiquement la poussière avec un chiffon doux.
- Pour les taches sèches: broser doucement à l'aide d'une brosse à poils doux.
- Pour les taches liquides: retirer rapidement le liquide de la surface en passant un chiffon blanc non corrosif (ou un papier absorbant). Ensuite, passer délicatement un chiffon propre humidifié d'eau tiède. Sécher immédiatement avec un chiffon sec. Ne pas tremper la surface du cuir synthétique et sécher immédiatement avec un chiffon sec.
- Pour les taches de substances huileuses: retirez doucement la substance de la surface avec du papier absorbant. Ne pas presser pour empêcher la saleté d'entrer dans les pores du cuir. Avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau tiède et du savon neutre, passer délicatement de l'extérieur à l'intérieur de la tâche. Finissez le nettoyage en essuyant un chiffon sec sur la superficie.

**FAMO:**  
WORKING  
TOGETHER

2 - 03/2024