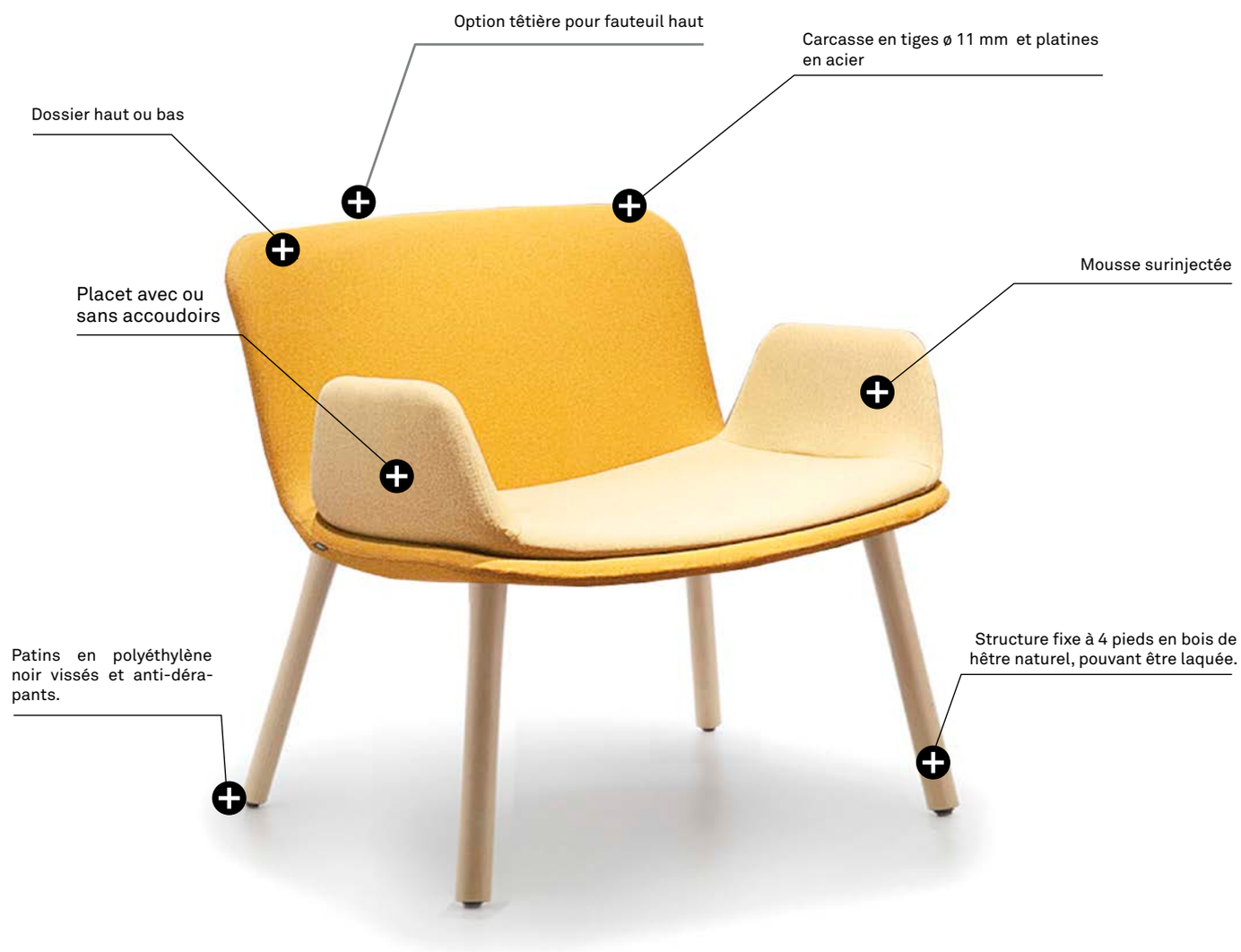


Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
**GLOVE LOUNGE**



## CHAUFFEUSE FIXE 4 PIEDS EN BOIS



## DIMENSIONS

	Dossier bas	Dossier haut	Dossier haut avec têteière
Hauteur*	73 cm	96,4 cm	110 cm
Hauteur de l'assise*	40,5 cm	40,5 cm	40,5 cm
Largeur (sans/avec accoudoirs)	72/74,5 cm	72/74,5 cm	72/74,5 cm
Profondeur	69,5 cm	79 cm	81,7 cm
Tissu mètres linéaires (sans/avec accoudoirs)	2,4/2,8 m	2,4/2,8 m	2,4/2,8 m
Poids brut / poids net	17,707 / 13,824 Kg	17,002 / 14,939 Kg	18,568 / 16,505 Kg

\* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (accoudoirs, bases...).  
Nous consulter si besoin des dimensions exactes d'un modèle précis.

Dimensions en centimètres

## CHAUFFEUSE TOURNANTE A BASE SOFT EN ALUMINIUM



### DIMENSIONS

	Dossier bas	Dossier haut	Dossier haut avec tête
Hauteur*	73 cm	96,4 cm	110 cm
Hauteur de l'assise*	40,5 cm	40,5 cm	40,5 cm
Largeur (sans/avec accoudoirs)	72/74,5 cm	72/74,5 cm	72/74,5 cm
Profondeur	69,5 cm	79 cm	81,7 cm
Tissu mètres linéaires (sans/avec accoudoirs)	2,4/2,8 m	2,4/2,8 m	2,4/2,8 m
Poids brut / poids net	24,723 / 20,08 Kg	26,238 / 21,595 Kg	27,904 / 23,261 Kg

\* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (accoudoirs, bases...).  
Nous consulter si besoin des dimensions exactes d'un modèle précis.

Dimensions en centimètres

# CHAUFFEUSE TOURNANTE À BASE PYRAMIDALE EN BOIS



## DIMENSIONS

	Dossier bas	Dossier haut	Dossier haut avec tête
Hauteur*	73 cm	96,4 cm	110 cm
Hauteur de l'assise*	40,5 cm	40,5 cm	40,5 cm
Largeur (sans/avec accoudoirs)	72/74,5 cm	72/74,5 cm	72/74,5 cm
Profondeur	69,5 cm	79 cm	81,7 cm
Tissu mètres linéaires (sans/avec accoudoirs)	2,4/2,8 m	2,4/2,8 m	2,4/2,8 m
Poids bruts / poids net	23,253 / 23,24 Kg	24,768 / 22,869 Kg	23,253 / 23,24 Kg

\* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (accoudoirs, bases...). Nous consulter si besoin des dimensions exactes d'un modèle précis.

Dimensions en centimètres

## TABLE BASE PLAT EN ALUMINIUM



## DIMENSIONS



Mélamine			Kompress			Bois		
Dimensions	Poids brut	Poids net	Dimensions	Poids brut	Poids net	Dimensions	Poids brut	Poids net
ø80 cm x 37,5 cm	11,505 kg	9,722 kg	ø80 cm x 36,9 cm	12,409 kg	10,626 kg	ø80 cm x 41,5 cm	16,169 kg	12,386 kg
60 x 60 x 37,5 cm	9,738 kg	7,955 kg	60 x 60 x 36,9 cm	10,382 kg	8,599 kg	60 x 60 x 41,5 cm	13,635 kg	9,852 kg
80 x 80 x 37,5 cm	12,754 kg	10,971 kg	80 x 80 x 36,9 cm	12,754 kg	10,971 kg	80 x 80 x 41,5 cm	17,971 kg	14,188 kg
ø80 cm x 74 cm	12,978 kg	10,582 kg	ø80 cm x 73,4 cm	13,882 kg	11,486 kg	-	-	-
60 x 60 x 74 cm	11,211 kg	8,815 kg	60 x 60 x 73,4 cm	11,211 kg	8,815 kg	-	-	-
80 x 80 x 74 cm	14,227 kg	11,831 kg	80 x 80 x 73,4 cm	14,227 kg	11,831 kg	-	-	-

Dimensions en centimètres

# TABLES



## DIMENSIONS



	Mélamine			Kompress			Bois		
Dimensions	Poids brut	Poids net	Dimensions	Poids brut	Poids net	Dimensions	Poids brut	Poids net	
ø80 cm x 37,5 cm	13,078 kg	10,732 kg	ø80 cm x 36,9 cm	13,982 kg	11,636 kg	ø80 cm x 41,5 cm	13,078 kg	10,732 kg	
60 x 60 x 37,5 cm	11,311 kg	8,965 kg	60 x 60 x 36,9 cm	11,955 kg	9,609 kg	60 x 60 x 41,5 cm	11,311 kg	8,965 kg	
80 x 80 x 37,5 cm	14,327 kg	11,981 kg	80 x 80 x 36,9 cm	15,424 kg	13,078 kg	80 x 80 x 41,5 cm	14,327 kg	11,981 kg	
ø80 cm x 74 cm	15,99 Kg	13,082 kg	ø80 cm x 73,4 cm	16,894 Kg	13,986 kg	-	-	-	
60 x 60 x 74 cm	14,223 kg	11,315 kg	60 x 60 x 73,4 cm	14,867 kg	11,959 kg	-	-	-	
80 x 80 x 74 cm	17,239 kg	14,331 kg	80 x 80 x 73,4 cm	18,336 kg	15,428 kg	-	-	-	

Dimensions en centimètres

## DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

### MONOCOQUE

Dossier haut ou bas à l'armature métallique composée de tiges en acier massif laminé à froid de diamètre 11 mm, reliées entre elles par des platines elles aussi en acier. L'ensemble est recouvert d'une mousse sur-injectée de densité 70 kg/m<sup>3</sup>, postérieurement tapissée, dont l'épaisseur maximale de 12,5 cm varie au niveau de l'assise pour un meilleur confort.



### STRUCTURE

#### 4 PIEDS EN BOIS

Structure fixe à 4 pieds en bois de hêtre naturel, pouvant être laquée. Coniques, de diamètre 4 cm en haut et 3 cm en bas. Patins en polyéthylène noir vissés et anti-dérapants.



#### BASE SOFT EN ALUMINIUM

Structure tournante à 4 branches en aluminium injecté de forme conique, de 82,5x82,5xH30,5 cm. Patins en polyuréthane.



#### BASE PYRAMIDALE EN BOIS

Structure vissée tournante en acier recouvert d'une étui en bois de 87,5x87,5xH31,8 cm à 4 branches. Vérins de réglage en polypropylène.



### TAPISSERIE

Dossier et assise disponible pour toute la gamme de tissus de Forma 5 que comprend une grande variété de tissus (laine, tissus ignifuge) et cuirs. Les tissus du Groupe 1, 2, 3, 4, 5 et 6 de Forma 5 sont fournis par le fabricant Camira, Gabriel, Kuadrat et Crevin. Bien que notre catalogue de tissus comprend une sélection de tissus de ces fabricant, à la demande du client, Forma 5 va tapisser ses produits avec les tissus du catalogue de ces fabricants.

### TABLES

**PLATEAUX EN MÉLAMINE** : panneau de particules P2 en mélamine E19 mm de densité moyenne 630 kg/m<sup>3</sup>, répondant à la norme UNE-EN 312. Chant thermo-fusionné rapporté E2mm.

**PLATEAUX EN KOMPRESS** : Panneau de fibres à haute densité E13 mm recouvert de mélamine sur ses deux faces. Résistant à l'humidité. Chant nu noir. Monté par inserts.

**PLATEAUX PLAQUÉS BOIS** : panneau de particules E23 mm plaqué bois pouvant être laqué dans diverses finitions.



#### BASE PLAT EN ALUMINIUM

Structure embase en aluminium poli à 4 branches planes de section rectangulaire, équipées de vérins en polypropylène. Diamètre 70 cm.

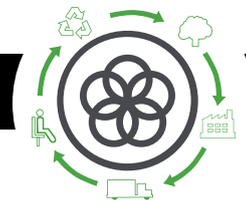


#### EMBASE PLANE A 4 BRANCHES

Embase plane 70x70 cm à 4 branches rondes en acier de diamètre 1,6 cm.

### EMBALLAGE

Les fauteuils sont livrés emballés avec cartons individuels qui les protègent pendant le transport. Le carton est 100% recyclable.



Analyse du cycle de vie

**Programme GLOVE LOUNGE**



MATERIAS PRIMAS		
Matières premières	Kg	%
Acier	8 Kg	65%
Tissu/Rembourrage	2,93 Kg	24%
Bois	1,3 Kg	10,5%
Plastique	0,7 Kg	0,5%

% Mat. recyclés= 5%  
 % Mat. recyclables= 12%

## Ecodesign

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:



**Acier**  
 Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.

**Plastiques**  
 Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.

**Matériel de rembourrage**  
 Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.

**Tissus**  
 Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.

**Emballages**  
 Emballages 100% recyclés avec teintes sans solvants.



## PRODUCTION

### Optimisation de l'utilisation des matières premières

Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.

### Utilisation des énergies renouvelables

Avec réduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)

### Mesures qui économisent l'énergie

Implantées pendant tout le processus de production.

### Réduction des émissions globales de COVs

La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.

### Peintures en poudre

la récupération de la peinture non-employée est environ le 93%.

### Éliminations des colles dans les tapisseries

### L'usine

Nous avons un épurateur interne pour l'élimination des déchets liquides.

### Création de points propres

de l'usine.

### Recyclage du 100 % des déchets

du processus de production et protocole spéciale pour les déchets dangereux.



## TRANSPORT

### Optimisation de l'utilisation de carton

pour la production des emballages.

### Réduction du carton et des autres emballages

### Emballages planes et colis petits et modulaires

afin d'optimiser l'espace.

### Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage

pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.

### Volumes et poids légers

### Renouvellement de la flotte de camions

réduction 28% de consommation d'essence.

### Réduction du rayon des fournisseurs

en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.



## UTILISATION

### Maintient et nettoyage faciles

sans solvants.

### Garantie Forma 5

### Qualités et matériaux optimisés

dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.

### Optimisation de la vie utile

du produit grâce à la modularité et la standardisation des composants.

### Panneaux

sans émissions de particules E1.



## FIN DE VIE

### Séparation facile des composants

pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants

### Standardisation des pièces

qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

### Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité):

L'acier est 100 % recyclable  
Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le 100 % de recyclabilité.

### Sans contamination d'air ou d'eau

en la élimination des déchets.

### L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

### Recyclabilité du produit: 36%

# MAINTENANCE ET NETTOYAGE D'UNE CHAISE

LIGNES DE CONDUITE POUR LA BONNE MAINTENANCE ET NETTOYAGE DES DIFFÉRENTES PARTIES D'UNE CHAISE

## TISSUS

---

- 1 Aspirer régulièrement
- 2 Frotter la tache avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre  
Faire préalablement un test sur une zone cachée
- 3 On peut utiliser une mousse sèche comme celle utilisée pour les tapis

## PIÈCES EN BOIS OU MÉLAMINE

---

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre

Jamais utiliser de produits abrasives

## PIÈCES MÉTALLIQUES

---

- 1 Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
- 2 Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial

Design by JOSEP LLUSCÀ