

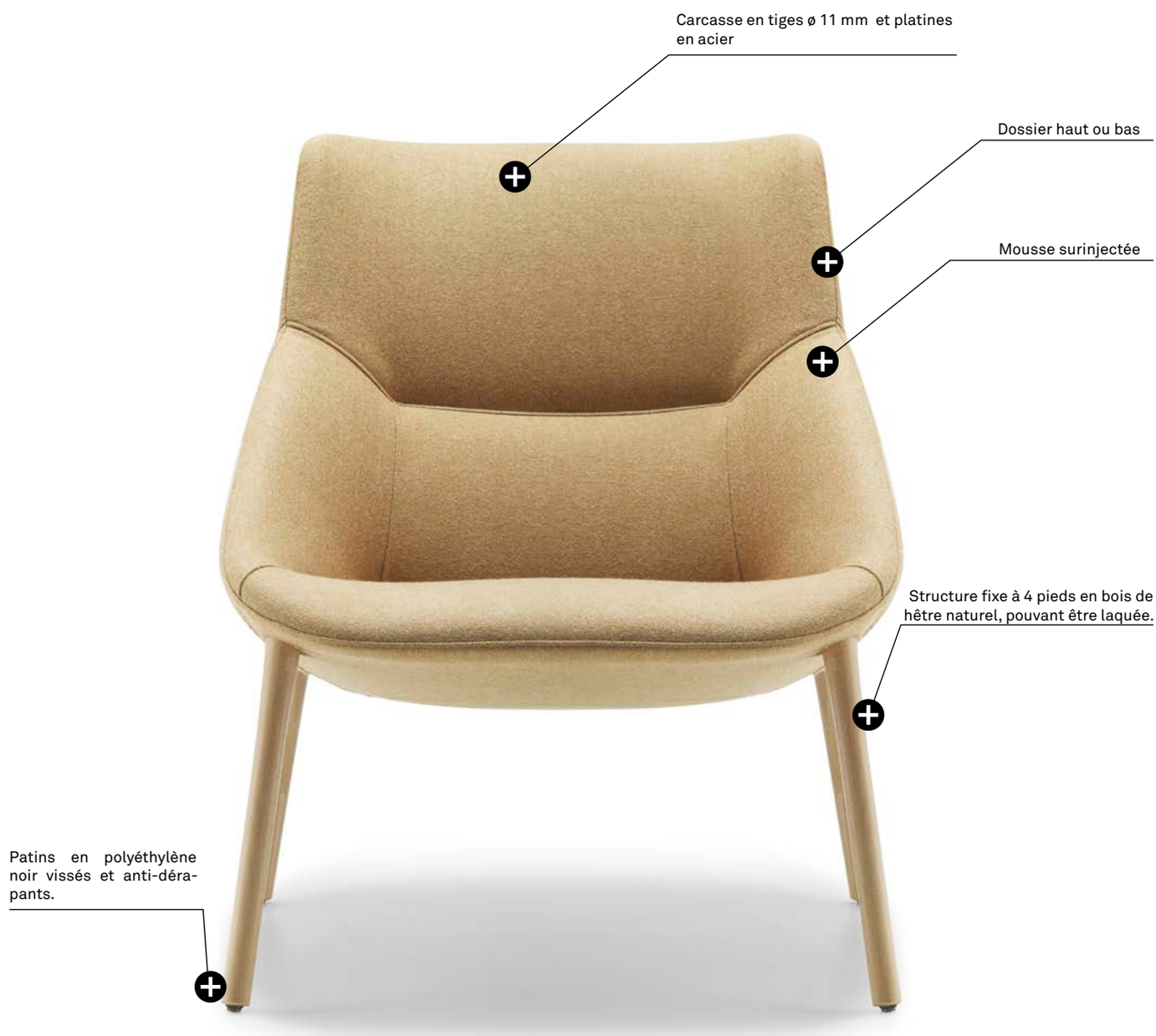
Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BOW



CHAUFFEUSE FIXE 4 PIEDS EN BOIS

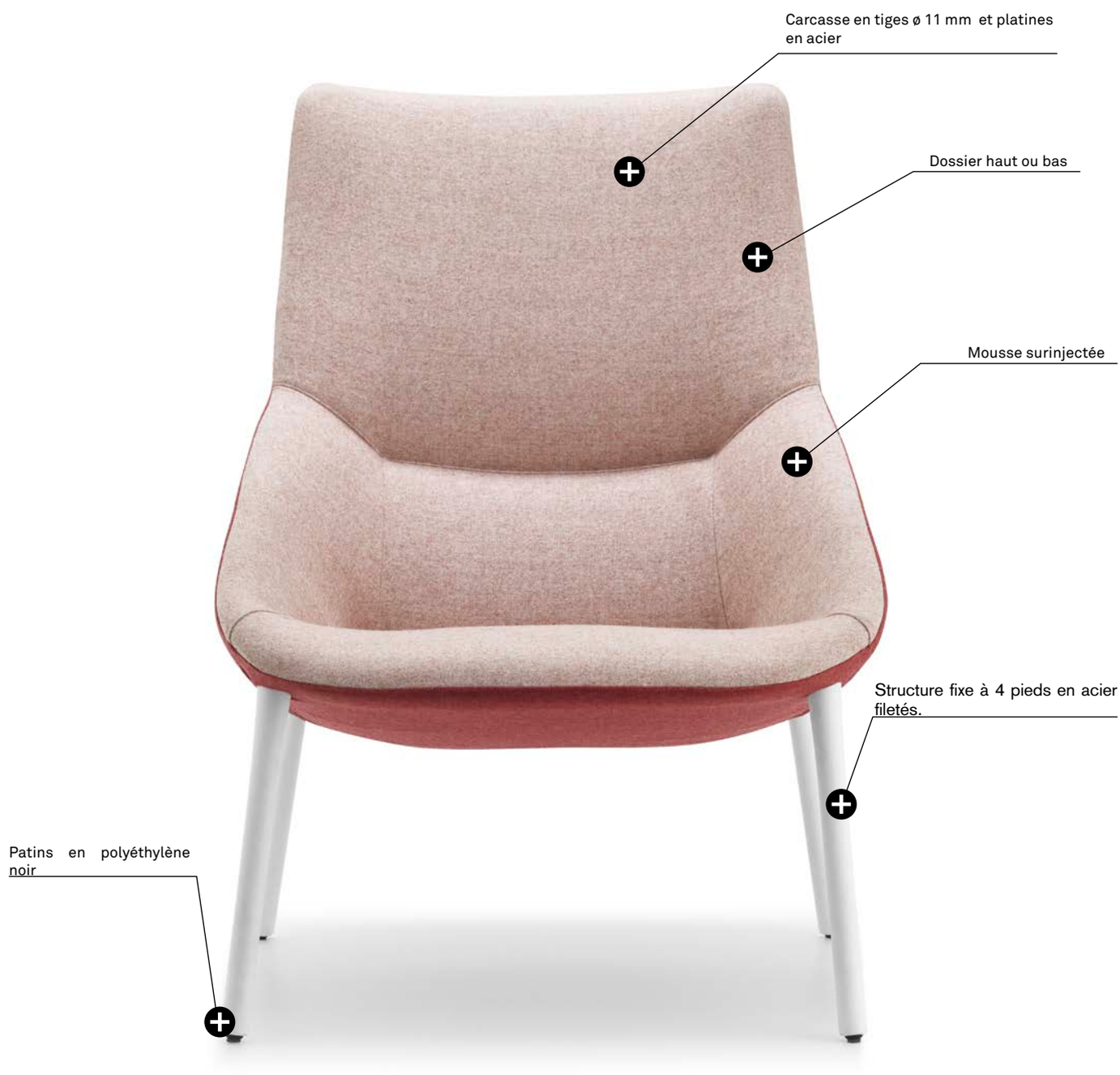


DIMENSIONS

	Dossier bas	Dossier haut
Hauteur	87 cm	102,5 cm
Hauteur de l'assise	40,5 cm	40,5 cm
Largeur	72,5 cm	72,5 cm
Profondeur	77 cm	76 cm
Profondeur de l'assise	50 cm	50 cm
Poids	21,87 kg	23,025 kg
Tissu mètres linéaires	2,35 m	2,35 m

Dimensions en centimètres

CHAUFFEUSE FIXE 4 PIEDS CONIQUES EN METAL



DIMENSIONS

	Dossier bas	Dossier haut
Hauteur	87 cm	102,5 cm
Hauteur de l'assise	40,5 cm	40,5 cm
Largeur	72,5 cm	72,5 cm
Profondeur	77 cm	76 cm
Profondeur de l'assise	50 cm	50 cm
Poids	22,753 kg	23,213 kg
Tissu mètres linéaires	2,35 m	2,35 m

Dimensions en centimètres

CHAUFFEUSE TOURNANTE A BASE SOFT EN ALUMINIUM



DIMENSIONS

	Dossier bas	Dossier haut
Hauteur	87 cm	102,5 cm
Hauteur de l'assise	40,5 cm	40,5 cm
Largeur	72,5 cm	72,5 cm
Profondeur	77 cm	76 cm
Profondeur de l'assise	50 cm	50 cm
Poids	24,723 kg	25,893 kg
Tissu mètres linéaires	2,35 m	2,35 m

Dimensions en centimètres

CHAUFFEUSE TOURNANTE À BASE PYRAMIDALE EN BOIS



DIMENSIONS

	Dossier bas	Dossier haut
Hauteur	87 cm	102,5 cm
Hauteur de l'assise	40,5 cm	40,5 cm
Largeur	72,5 cm	72,5 cm
Profondeur	77 cm	76 cm
Profondeur de l'assise	50 cm	50 cm
Poids	27,883 kg	29,753 kg
Tissu mètres linéaires	2,35 m	2,35 m

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 11mm, reliées entre elles par des platines elles aussi en acier. L'ensemble est recouvert d'une mousse sur-injectée de densité 70 kg/m³, 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.



4 PIEDS CONIQUES EN METAL

Structure fixe à 4 pieds en acier filetés. Coniques, de diamètre 3,1 cm en haut et 1,7 cm en bas. Patins noirs en polyéthylène à basse densité (PELD). couleur noir.



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.

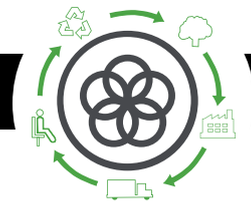


TAPISSERIE

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.

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 BOW



MATERIAS PRIMAS		
Matières premières	Kg	%
Acier	12,31 Kg	68%
Tissu/Rembourrage	5,802 Kg	32%
Plastique	0,01 Kg	1%

% 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 STUDIO YONOH