

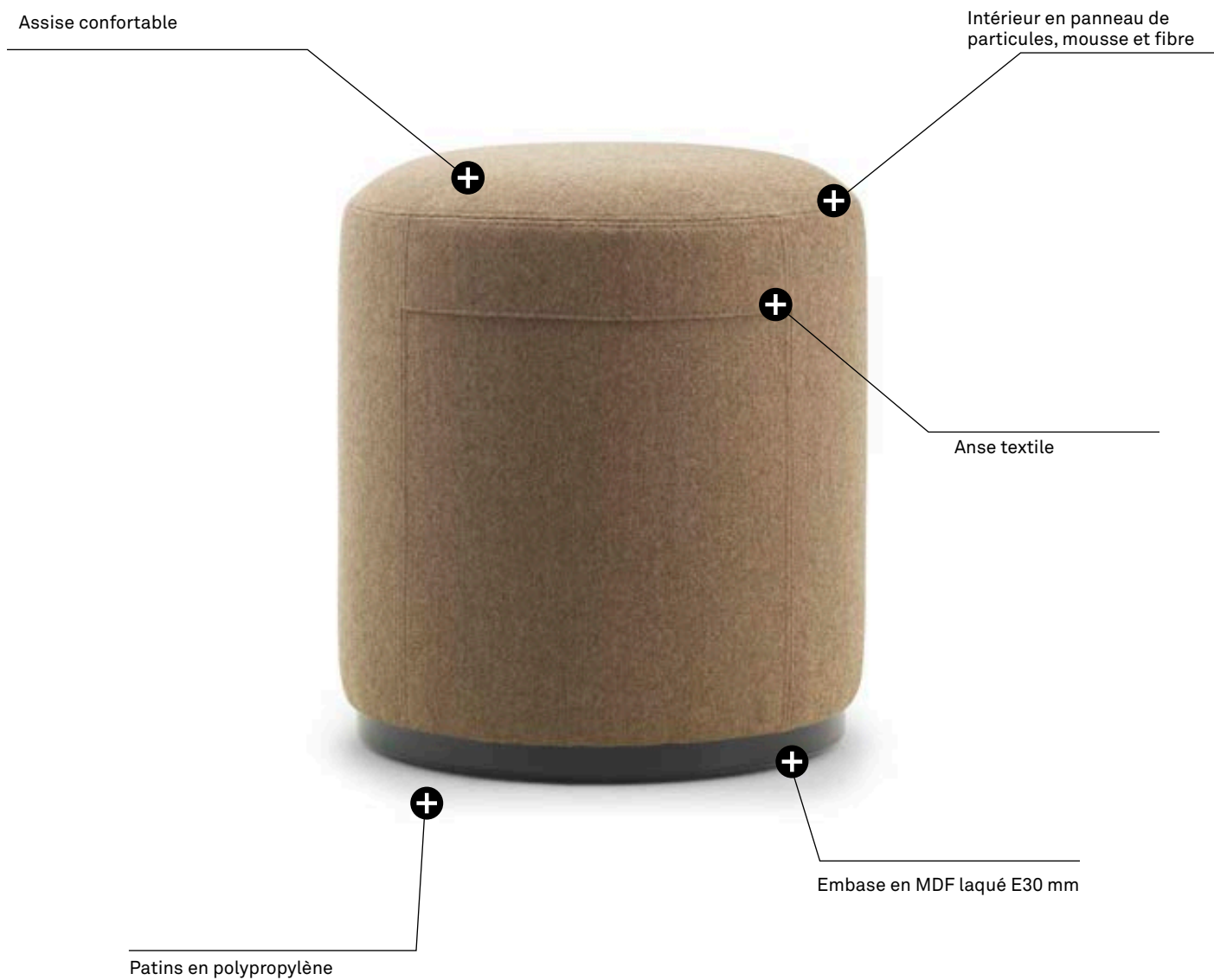
Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CYL



CYL UNICOLORE

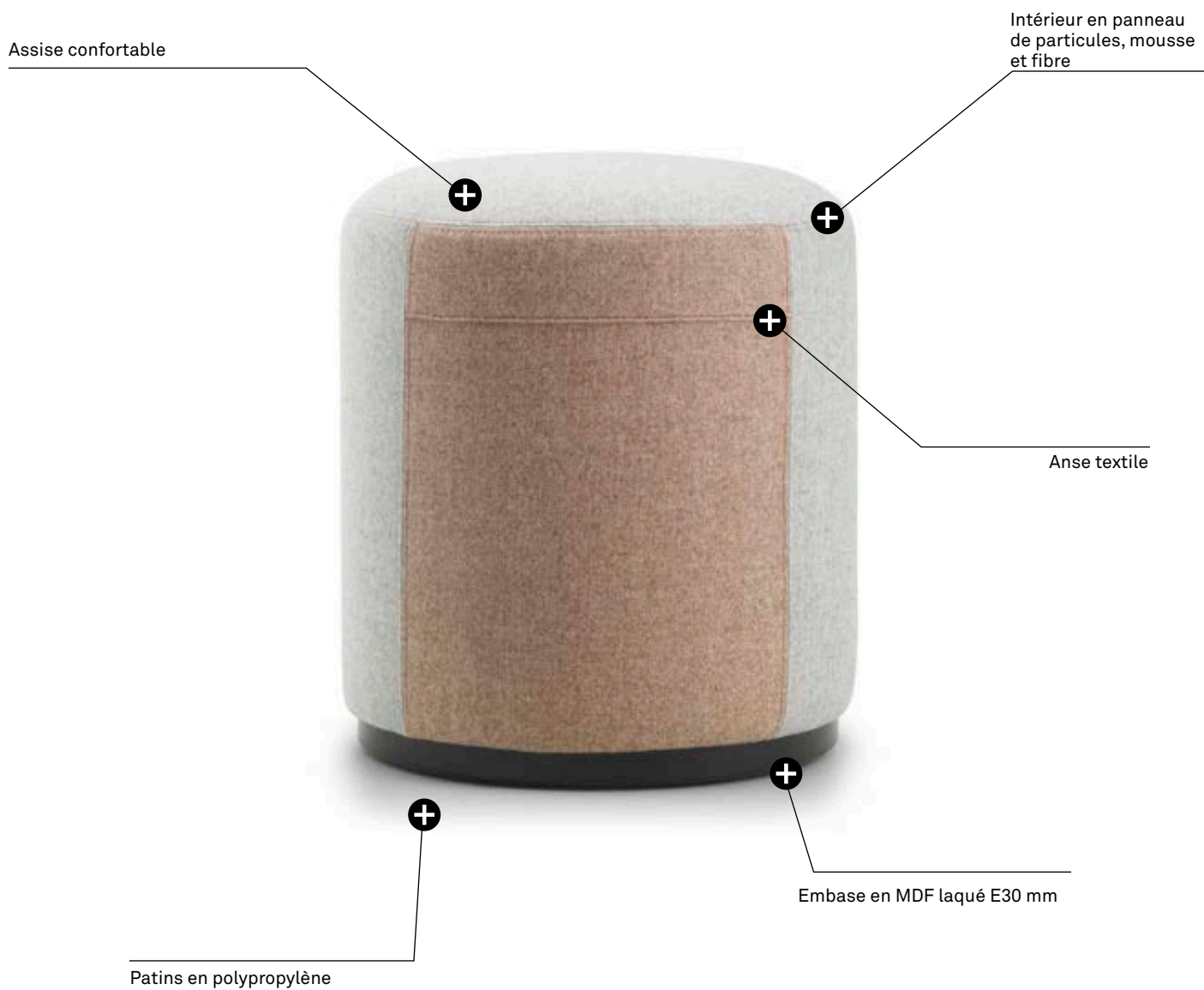


DIMENSIONS

	Puff
Hauteur	48 cm
Hauteur de l'embase	3,5 cm
Hauteur de la mousse	44,5 cm
Diamètre total	43 cm
Diamètre de l'embase	41 cm
Tissu mètres linéaires	1 m

Dimensions en centimètres

CYL BICOLORE



DIMENSIONS

	Puff
Hauteur	48 cm
Hauteur de l'embase	3,5 cm
Hauteur de la mousse	44,5 cm
Diamètre total	43 cm
Diamètre de l'embase	41 cm
Tissu mètres linéaires	1 m + 0,3 m

Dimensions en centimètres

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

PUFF

Pouf composé de deux pièces de mousse polyuréthane, de densité 40 Kg/m³, recouvert de fibre 100 gr. Base en panneau de particules E16 mm. Embase en médium E30 mm usinée puis laquée noir, préparée pour y encastrer les patins en polypropylène. Anse textile pour faciliter le transport.



Détail du embase et patins



Détail de l'anse textile



Cyl unicolore



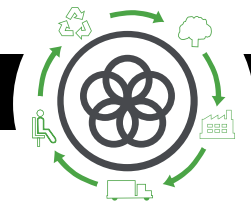
Cyl bicolore

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



Analyse du cycle de vie

Programme CYL



MATERIAS PRIMAS		
Matières premières	Kg	%
Bois	5,44 Kg	77%
Tissu/Rembourrage	1,56 Kg	23%

% Mat. recyclés= 70%
 % Mat. recyclables= 76%

Ecodesign

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



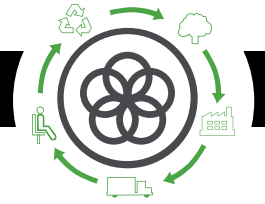
Acier
 Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.

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 disolvants.



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 LLUSCÁ