

# 40/4 PIVOTANTE 5 BRANCHES POLYAMIDE FIBRE

## DESCRIPTION DU PROGRAMME

### SIMPLE, CLASSIQUE ET SUR ROULETTES

La chaise empilable 40/4 pour laquelle David Rowland a été primé, compte indiscutablement parmi les designs les plus marquants et importants du 20<sup>ième</sup> siècle. La 40/4 est présentée dans les collections et musées du design du monde entier, en reconnaissance de ses lignes élégantes, de son excellente ergonomie, de l'inégalable facilité avec laquelle elle se laisse empiler et manipuler. Avec plus de huit millions d'exemplaires vendus depuis son lancement en 1964, la chaise 40/4 est devenue une icône incontestée du design multifonctionnel, qui continue à intéresser les architectes et les designers séduits par sa capacité à créer de l'espace sans prendre de place. En 2010, David Rowland a créé la version piétement 5 branches à roulettes de la chaise 40/4 - une chaise au design fort très reconnaissable respectant à 100 % l'intégrité du dessin original de 1964.



[WWW.HOWE.COM/40\\_4](http://WWW.HOWE.COM/40_4)

Certification:	ISO 14001	✓
	ISO 9001	✓
	FSC + PEFC	✓
Emballage:	Matériau recyclé	✓
	Recyclable après usage	✓
Usine:	Economie d'énergie	✓
	Energie renouvelable uniquement	✓
	Economie de papier	✓
Fournisseurs:	certifiés ISO 14001	✓
	certifiés ISO 9001	✓
	FSC + PEFC	✓

### AMBITIONS ÉCOLOGIQUES ET DÉCISIONS SAINES

Manifester un réel intérêt pour notre entourage est bien plus qu'une idée noble. Cet état d'esprit est profondément enraciné dans notre réflexion stratégique. Nos solutions d'ameublement à faible encombrement à la fois polyvalentes et durables nécessitent moins de ressources et ont donc un impact positif sur l'environnement. Notre réflexion stratégique contribue donc à la certification LEED d'ensemble.

Nous avons résumé cette philosophie dans le concept de "PENSÉE ÉCOLOGIQUE" qui nous rappelle sans cesse qu'il nous faut agir de manière responsable vis-à-vis de notre entourage, qu'il s'agisse de nos partenaires commerciaux ou la nature.



## CARACTERISTIQUES

### FOURNISSEURS

HOWE travaille en étroite relation avec ses fournisseurs pour continuer à réduire l'impact de ses produits sur l'environnement. HOWE a ainsi fixé de sévères standards, pour lui-même comme pour ses fournisseurs, en matière d'environnement.

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES

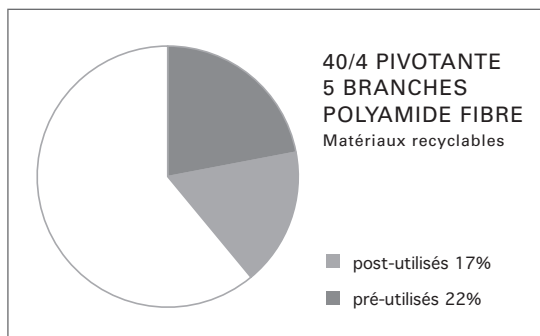
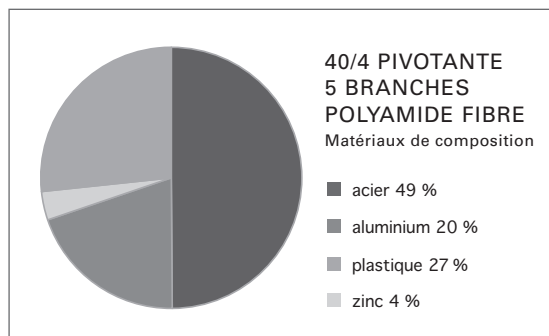
La chaise 40/4 pivotante 5 branches en polyamide émet moins de 0,25mg/m<sup>3</sup> de composants organiques volatiles et moins de 0,01mg/m<sup>3</sup>/h de formaldéhyde, contribuant ainsi à une atmosphère intérieure très saine.

### COMPOSANTS ALUMINIUM

Tous les composants aluminium de la 40/4 piétement 5 branches sont fabriqués avec 90 % d'aluminium recyclé, ce qui dépense seulement 5 % de l'énergie qui serait nécessaire à la même fabrication avec de l'aluminium neuf. Ces composants sont 100% recyclables.

### VERIN

Le mécanisme réglable en hauteur de la chaise 40/4 piétement 5 branches possède un vérin à gaz. Celui-ci est en acier et est recyclable. Merci de noter que le vérin doit être recyclé séparément car il doit au préalable être vidé de son gaz. Ce gaz est de l'azote, gaz inerte et sans odeur composant jusqu'à 78% de l'atmosphère de la terre. Ce gaz n'est pas dangereux pour l'environnement.



La 40/4 pivotante 5 branches polyamide fibre est composée d'un minimum de 39 % de matériaux recyclés : 17 % post-utilisés et 22 % pré-utilisés.

### EMBALLAGE RECYCLABLE

L'emballage utilisé pour la chaise 40/4 piétement 5 branches inclut 97 % de carton ondulé et 3 % de feuilles de plastique polyéthylène. Ceci signifie que l'emballage est 100 % recyclable.

Le carton utilisé pour l'emballage est composé d'éléments 50-60 % recyclés.

Saviez vous ...

- Que la 40/4 pivotante 5 branches polyamide fibre est recyclable à 93 % à la fin de sa vie ?
- Que la 40/4 pivotante 5 branches polyamide fibre, comme d'ailleurs tous les produits HOWE, ne contient aucun PVC ?
- Que la 40/4 est un produit émettant très peu de COV ?
- Que la 40/4 est à la fois intemporelle et durable ?
- Que la 40/4 est attentive aux coûts, et que le remplacement de composants est facile à effectuer ?
- Que la 40/4 est aisément démontable pour le recyclage ?
- Que la 40/4 bénéficie d'une garantie de 10 ans ?

