

40/4<sup>®</sup> TAPISSÉE

**HOWE**

PROFIL  
ENVIRONNEMENTAL  
DU PRODUIT



DESIGN : DAVID ROWLAND 1964

# 40/4®

La chaise empilable 40/4 de David Rowland, récompensée à de nombreuses reprises, est incontestablement l'un des design phare du 20ème siècle. La chaise 40/4 figure parmi les collections de design et musées du monde entier, en reconnaissance de ses lignes élégantes, de sa remarquable ergonomie, de son incomparable empilabilité et flexibilité, ainsi que par ses performances uniques en terme de gain d'espace. Avec plus de huit millions d'exemplaires vendus depuis son lancement en 1964, la chaise 40/4 est l'icône incontestée du design multifonctionnel, qui continue à attirer architectes et designers qui sont séduits par sa capacité hors du commun à créer de l'espace sans trop en consommer.

## CARACTÉRISTIQUES

Pour en savoir plus sur HOWE et ses initiatives concernant le Développement Durable c'est ici : <https://www.howe.com/moving-sustainability>

### 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.

### CERTIFICATION GLOBAL GREENTAG<sup>Cert™</sup>

La chaise 40/4 a obtenu la certification GreenTag<sup>Cert™</sup> en obtenant le niveau A et LCARate Gold.

**ACTUELLEMENT EN COURS DE RE-CERTIFICATION**

### FSC®

Toutes les versions de la chaise 40/4 en placage bois sont certifiées FSC® en standard - la garantie que le placage provient de forêts gérées de manière respectueuse de l'environnement, socialement responsable et économiquement viable.

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES

La chaise 40/4 tapissée a passé avec succès le test d'émission de Composés Organiques Volatiles conformément à la norme ANSI/BIFMA M7.1-2007 car elle en émet moins que les valeurs fixées par la norme ANSI/BIFMA X7.1-2007. La 40/4 tapissée contribue ainsi à une atmosphère intérieure très saine.

### TAPISSAGE

Le matériau de tapissage de la chaise 40/4 est produit sans utilisation de CFC (Chloro-Fluoro-Carbons), ce qui vaut pour tous les produits HOWE tapissés.

### LE CHROMAGE TRIVALENT

Le chromage standard sur la chaise 40/4 est le chrome trivalent (III). Le chrome trivalent est plus respectueux de l'environnement que le chrome hexavalent couramment utilisé. L'utilisation du chrome trivalent nécessite moins de produits chimiques et certains risques pour la santé sont évités pendant la fabrication

### CONÇUE POUR ÊTRE RECYCLÉE

C'est un fait que les produits faisant appel à des assemblages complexes ou nécessitant d'utilisation d'une multitude d'outils, seront très peu réparés ou recyclés. C'est pourquoi la chaise 40/4 a été clairement conçue pour être désassemblée à l'aide de quelques outils très simples.

### UNE STRUCTURE DURABLE

La structure en acier est composée pour 40 % minimum d'éléments recyclés. La structure est 100 % recyclable.

### SAVIEZ-VOUS QUE...

- la 40/4 tapissée est recyclable à 82 % à la fin de sa vie ?
- la 40/4 tapissée est certifiée FSC® sans plus-value pour le client ?
- la 40/4 est un produit émettant très peu de COV ?
- la 40/4 est hautement empilable, économisant ainsi les énergies tant en utilisation qu'en transport ?
- la 40/4 est à la fois intemporelle et durable ?
- la 40/4 est attentive aux coûts, et que le remplacement de composants est facile à effectuer ?
- la 40/4 est aisément démontable pour le recyclage ?
- la 40/4 bénéficie d'une garantie de 10 ans ?

### 40/4® TAPISSÉE

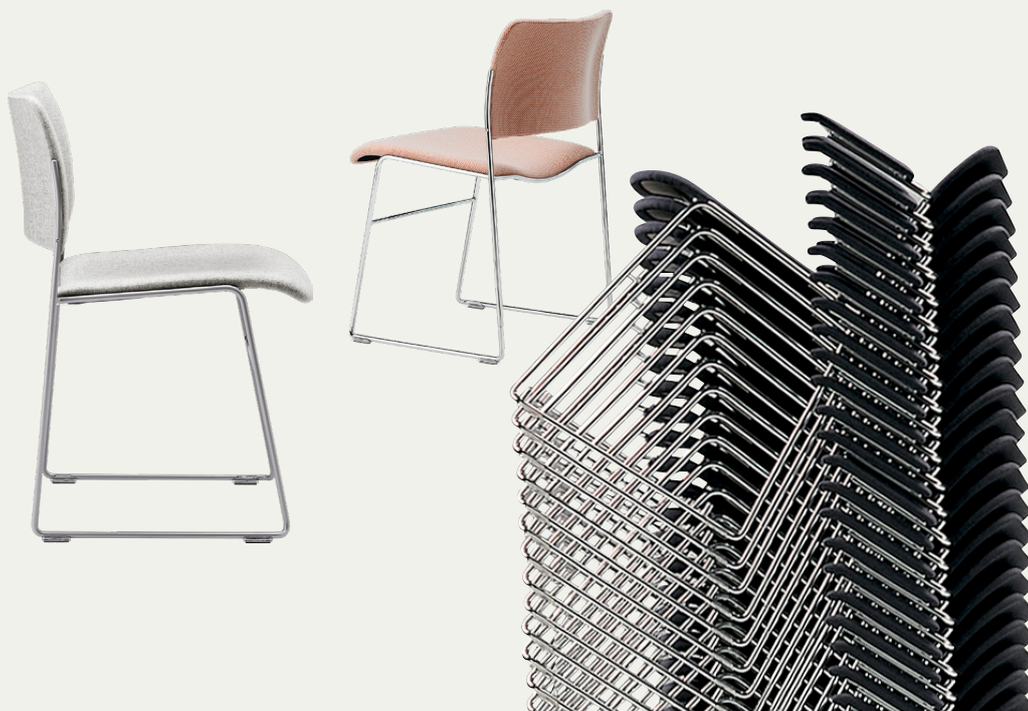
Matériaux de composition

- Bois 33 %
- Acier 45 %
- Mousse/tissu 21 %
- Plastique 0 %
- Other 1 %

### 40/4® TAPISSÉE

Matériaux recyclés

- Post-utilisés matériaux recyclés 36 %
- Pas de contenu recyclé 64 %



Sujet à modifications et ajustements sur les programmes.

11.2023

→ [HOWE.COM](https://www.howe.com)