

TEMPEST®

HOWE

PROFIL
ENVIRONNEMENTAL
DU PRODUIT



DESIGN : HOWE 1974 / KOMPLOT DESIGN 2002/2009

TEMPEST®

Tempest est le programme de tables abattantes gain d'espace original utilisé pour des usages aussi variés que la restauration, la réunion, la formation, et la conférence. Que vous préféreriez une grande table de conférence, une table de réunion modulaire, une table basse ou une table hauteur bar, Tempest a la réponse. La stabilité de la table est dorénavant irréprochable grâce au magnifique et très résistant mécanisme abattant dessiné par Komplot Design. De plus, l'élégant piètement elliptique équipé de roulettes invisibles rend Tempest encore plus facile à déplacer par une seule personne.

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.

DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT ISO 14025 (EPD)

Grâce à une analyse approfondie du cycle de vie, les performances de la table Tempest sont résumées dans un EPD conforme LEEDv4® et BREEAM®.

FSC®

La plupart des tables Tempest sont disponibles sur demande avec la certification FSC® C041311 - la garantie que le bois provient de forêts gérées de manière respectueuse de l'environnement, socialement responsable et économiquement viable.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES

Le plateau en stratifié de la table Tempest émet moins de 0.04 mg/m³ de formaldéhyde ce qui est 69 % en dessous de la limite de la norme E1. De plus le plateau en stratifié de la table Tempest émet moins de 5 µg/m³ de tous les autres composés organiques volatiles (VOC), et Tempest contribue ainsi à une atmosphère intérieure très saine.

LE CHROMAGE TRIVALENT

Le chromage standard sur Tempest 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.

IDENTIFICATION DES RÉSINES

Quand cela est possible, des codes d'identification des résines ASTM (ISO 11469) sont apposés sur les composants plastique de la table Tempest, de manière à faciliter le tri des composants pour le recyclage.

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 table Tempest a été clairement conçue pour être désassemblée à l'aide de quelques outils très simples.



UNE STRUCTURE DURABLE

La structure de la table Tempest est recyclable à 100 % à la fin du cycle de vie du produit.

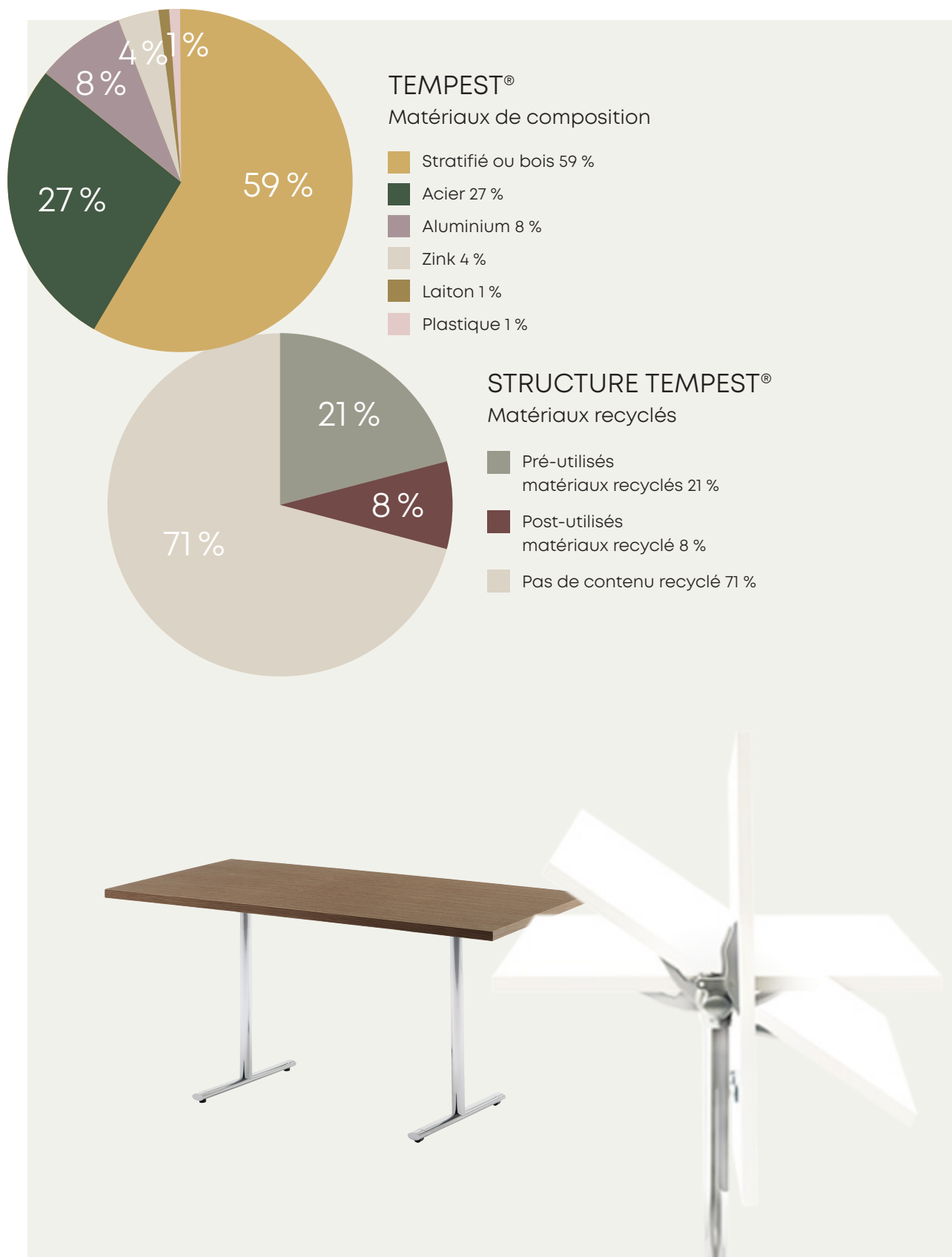
COMPOSANTS ALUMINIUM

Tous les composants aluminium de Tempest sont fabriqués avec 90 % d'aluminium recyclé. Utiliser de l'aluminium recyclé permet de dépenser seulement 5 % de l'énergie qui serait nécessaire à la même fabrication avec de l'aluminium neuf.

SAVIEZ-VOUS QUE...

- Tempest est à 41 % recyclable à la fin de son parcours ?
- Tempest ne contient aucun PVC ?
- Tempest économise l'espace, et donc de l'énergie tant au transport qu'à l'utilisation ?
- Tempest a une structure plaquée en Chrome trivalent ?
- Tempest fait partie du programme Option de Reprise et qu'elle peut nous être retournée en fin d'utilisation ?
- Tempest est à la fois intemporelle et durable ?
- Tempest est attentive aux coûts et que le remplacement des composants est facile à effectuer ?
- Tempest est aisément démontable pour le recyclage ?
- Tempest bénéficie d'une garantie de 10 ans ?





Sujet à modifications et ajustements sur les programmes.

02.2025

→ [HOWE.COM](https://www.howe.com)