

ENGAGEMENT DE HOWE AXÉ SUR LA DURABILITÉ : DESIGN FOR DISASSEMBLY (DFD)

Chez HOWE, nous croyons que le design véritablement durable naît d'un acte de création intentionnel. Notre approche du Design pour le démontage (DfD) témoigne de cette philosophie, en garantissant que chaque produit est conçu avec une longue durée de vie et un plan efficace pour sa réutilisation future. Depuis la formalisation de cet engagement en 2010 et son intégration dans nos Lignes directrices pour un design durable, le DfD est devenu la pierre angulaire de notre développement produit. Il garantit que la fin de vie d'un produit est prise en compte dès le premier croquis, nous permettant de créer des meubles à la fois durables, écologiques et prêts pour la prochaine utilisation.

MISE EN ŒUVRE ET VALEUR : NOTRE APPROCHE EN TROIS PILIERS

Notre philosophie DfD axée sur la durabilité se traduit par des produits apportant une valeur concrète à travers trois objectifs principaux : récupération des matériaux, conservation de la valeur et réutilisation significative. Ces piliers sont atteints grâce à un design et des processus de fabrication réfléchis :

- **RÉCUPÉRATION DES MATÉRIAUX.** Nous concevons nos produits pour qu'ils puissent être facilement démontés en leurs matériaux de base. Chaque produit HOWE peut être démonté avec des outils simples, ce qui facilite la séparation des matériaux tels que le plastique, le métal et le bois. Cette approche permet de récupérer et recycler efficacement les ressources, de réduire les déchets et de soutenir un système circulaire.
- **CONSERVATION DE LA VALEUR.** Nos principes de conception mettent l'accent sur la longévité. En créant des produits dont les pièces peuvent être facilement réparées ou remplacées, nous prolongeons considérablement la durée de vie utile des meubles. Cette approche permet de garder les produits en usage plus longtemps, retardant le recours à de nouvelles matières et préservant la valeur intrinsèque du produit.
- **RÉUTILISATION SIGNIFICATIVE.** Chaque composant est conçu en pensant à son avenir. Dans la mesure du possible, nous utilisons des codes d'identification des plastiques clairs pour garantir que les matériaux soient correctement triés pour leur prochaine utilisation, que ce soit par recyclage ou remanufacturation. Cet engagement pour une réutilisation significative est la clé pour minimiser l'impact environnemental et maximiser l'utilité de chaque matériau.

