

eMODEL 2.0

EMODEL 2.0 DESK CO M R



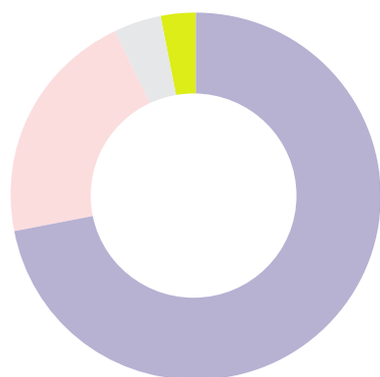
CO₂ PERFORMANCE LADDER



Note : la photo du produit est référentielle et ne reflète pas la configuration exacte

EMODEL 2.0 DESK CO M RC

W900 D550 TT-18 EM4 CA



71,87%	Acier
21,47%	Panneau
3,96%	Plastique
2,69%	Electrique



Modèle	EMODEL 2.0 DESK CO M RC (W900 D550 TT-18 EM4 CA)
Provenant du recyclage	28,98%
Recyclable	97,85%

ÉCOCONCEPTION

En amont du lancement d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl analyse l'impact environnemental des processus de production et des composants à utiliser. Nous avons instauré un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception adopte une approche holistique des produits, intégrant les aspects environnementaux à chaque étape du cycle de vie du produit, de la conception à l'élimination. Notre engagement exceptionnel envers le développement durable a été reconnu par l'attribution d'une médaille Platinum EcoVadis à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques. La ligne EMODEL 2.0 est certifiée LEVEL avec le plus haut niveau de conformité, à savoir LEVEL 3. Le LEVEL européen est un schéma de certification paneuropéen conçu pour offrir la manière la plus ouverte et transparente d'évaluer et de communiquer l'impact environnemental et social des produits de mobilier.

DURABILITÉ

Nous sommes conscients que notre activité a des répercussions sur l'environnement, et nous nous efforçons de réduire ou de neutraliser cet impact pour les générations futures. Nous fixons des objectifs pour l'entreprise et les intégrons dans notre rapport sur la durabilité. Nous alignons volontairement nos opérations et stratégies sur les dix principes largement acceptés du Global Compact en matière d'éthique commerciale. Notre approche envers la durabilité se reflète également dans notre système de gestion des produits. Lors de l'élaboration de dessins techniques, nous identifions correctement toutes les pièces en plastique recyclables, en ajoutant une désignation de matériau, un code de recyclage et une date pour assurer un tri et une traçabilité adéquats. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. Nous nous efforçons de réduire les émissions, et nous nous engageons dans des initiatives visant à assurer une production et des produits plus durables. Nous avons mis en place un système de gestion de l'empreinte carbone pour l'organisation (Système de gestion de l'empreinte carbone) conforme aux exigences de l'ISO 14064-1 et du GHG Protocol, certifié par l'échelle de performance CO₂.