

Communiqué de presse

Illertissen (Allemagne), le 1 décembre 2023

## **Valise système mobile en version durable**

Le nouveau Systainer<sup>3</sup> Eco M 187 de TANOS en matériau recyclé durable

**Avec le nouveau Systainer<sup>3</sup> Eco, TANOS (filiale du groupe TTS) présente maintenant un développement particulièrement durable de sa solution de transport et de mobilité à succès systainer® : Le Systainer<sup>3</sup> Eco est composé de matériaux écologiques recyclés de haute qualité et séduit par sa faible empreinte carbone. TANOS poursuit ainsi de manière conséquente sa stratégie de durabilité dans le développement de produits et réagit en même temps aux besoins actuels des clients. Pour un lancement rapide sur le marché, le fabricant de qualité d'Illertissen met en vente cette année encore son nouveau développement dans une première édition limitée. Le départ de la production en série du Systainer<sup>3</sup> Eco ainsi que l'intégration dans le portefeuille standard TANOS devraient avoir lieu en 2024. Pour le lancement promotionnel en décembre, le Systainer<sup>3</sup> Eco sera d'abord disponible dans la variante de taille M 187, qui est parfaite pour les outils électriques, entre autres.**

Le Systainer<sup>3</sup> Eco de TANOS poursuit de manière conséquente la promesse de qualité durable de la famille de produits systainer® : comme le système phare Systainer<sup>3</sup>, la toute nouvelle valise est également robuste, durable et recyclable. A cela s'ajoute maintenant un matériau de base encore plus écologique : alors que le Systainer<sup>3</sup> est déjà composé de plastique ABS pur et donc recyclable à 99%, TANOS va encore plus loin dans la composition du matériau du Systainer<sup>3</sup> Eco. Ainsi, le matériau utilisé, le Terluran® ECO, est composé en grande partie de matériaux recyclés de haute qualité. Il présente non seulement d'aussi bonnes propriétés de produit - par exemple en matière de résistance aux chocs, de rigidité et de résistance à la température - que l'ABS éprouvé, mais il est aussi, comme le souligne le directeur de TANOS Klaus-Martin Berstecher, "plus vert au meilleur sens du terme". Le taux élevé de recyclage post-consommation (PCR) permet à lui seul d'économiser 70% de matières premières fossiles. De plus, l'utilisation de matériaux dans la valise présente une empreinte de CO<sub>2</sub>e réduite de 47 pour cent par rapport aux plastiques traditionnels.

### **Un produit respectueux de l'environnement**

Si le Systainer<sup>3</sup> Eco marque des points en matière de respect de l'environnement, c'est aussi grâce au fondement durable que tous les systèmes d'organisation de TANOS ont en commun : Que ce soit la longue durée de vie, le contrôle permanent de la qualité ou la construction bien pensée. Sur cette base, le principe "échanger au lieu de jeter" est une priorité absolue pour ce système de valises innovant qui en est à sa troisième génération - les pièces d'usure comme les fermetures, les pivots, les poignées et les couvercles sont disponibles durablement comme pièces de rechange. Cela permet d'économiser des ressources et des investissements tout en préservant l'environnement. De plus, les dimensions de base de la valise sont parfaitement adaptées aux palettes européennes usuelles,

ce qui signifie que la solution de transport et de mobilité systainer® permet d'économiser du matériel, des coûts et des distances de transport.

Bien entendu, le système connectable est comme d'habitude compatible avec tous les membres de la famille de produits systainer® et l'intégration du véhicule dans les dispositifs vario3 de bott est également assurée. Le Systainer<sup>3</sup> Eco est le premier représentant d'une nouvelle génération de systèmes d'emballage et de transport durables - et tient toutes les promesses de qualité auxquelles les clients finaux de l'artisanat et de l'industrie font confiance avec les solutions innovantes de TANOS.

Vous trouverez toutes les informations sur le Systainer<sup>3</sup> Eco [ici](#). La nouvelle valise système peut être commandé dès le début de la promotion en décembre 2023.

### **Demande d'images**

Vous trouverez des images sur notre portail médias <https://press-n-relations.amid-pr.com> (mot-clé „Systainer3-Eco“).

### **De plus amples informations :**

TANOS GmbH  
Tel. +49 (0)7303 165 302  
[clink@tanos.de](mailto:clink@tanos.de)  
<https://www.tanos.de>

### **Relations publiques et presse :**

Press'n'Relations GmbH – Monika Nyendick  
Magirusstraße 33 – D-89077 Ulm  
Tel.: +49 (0)731 962 87 30  
[mny@press-n-relations.de](mailto:mny@press-n-relations.de)  
<https://www.press-n-relations.de>

### **À propos de TANOS GmbH :**

TANOS GmbH a été fondée en 1993 en tant que filiale de TTS Tooltechnic Systems AG & Co KG. TANOS développe et commercialise des systèmes de rangement, de présentation et de transport multifonctionnels et est le fournisseur du système breveté de mallettes empilables et interconnectables systainer® ainsi que des produits complémentaires correspondants.