

Systemes de mallettes

Relient l'atelier,
le véhicule
d'intervention et le
chantier

Parfaitement intégrés dans
les aménagements de véhicules
bott vario3

Standards du marché
très répandus



Systemainer³ pour faire le lien

Ce système de mallettes pratique et robuste permet de parfaitement organiser les petites pièces et les consommables. Avec Systemainer³, vous transportez votre matériel jusqu'à votre lieu d'intervention, simplement et en toute sécurité. Ces mallettes s'intègrent parfaitement dans votre aménagement de véhicules et s'utilisent comme des tiroirs grâce aux rails de guidage adaptés. Nous proposons également des rails de guidage correspondants pour les équipements d'ateliers bott. Vous pouvez ainsi parfaitement ranger vos mallettes Systemainer³ d'une manière claire et organisée aussi bien dans votre atelier que dans votre véhicule.

Systemainer³ est un produit standard très répandu qui s'intègre parfaitement dans l'aménagement de véhicules bott vario3. Festool, Tanos et bott ont développé ensemble ce concept de mobilité afin de pouvoir fournir une mallette parfaite. Les mallettes peuvent être empilées et reliées les unes aux autres. Systemainer³ vous offre également la possibilité d'identifier son contenu grâce aux étiquettes de la taille d'une carte de crédit que vous pouvez apposer sur le devant de chaque mallette.

Systèmes de mallettes



- Solutions optimales pour toutes les applications avec une large gamme de produits et de nombreux accessoires
- Intégration facile dans les aménagements de véhicules bott vario3 et équipements d'ateliers bott grâce au logement latéral pour rails de guidage
- Travail efficace grâce au rangement clair des machines, des petites pièces et du matériel
- Mobilité maximale sur le chantier et dans l'atelier
- Toutes les mallettes sont disponibles en deux largeurs et conçues de manière optimale pour les largeurs du système bott vario3
- Combinaison idéale avec la tablette coulissante pour mallette bott vario3. L'ouverture totale permet un accès efficace et illimité au contenu de la mallette sans avoir à extraire la mallette de l'aménagement de véhicules.

Systèmes de mallettes



Systainer³

- Mallette système pratique et robuste pour un stockage et un transport sûrs et ordonnés de petites pièces et de matériel
- T-LOC en tant qu'élément de commande central : fermeture, ouverture, couplage avec un simple pivotement
- Possibilité de marquage à l'aide de 2 compartiments à carte enfichable au format standard de carte bleue à l'avant
- Peut être superposée et clipsée avec tous les autres produits Systainer
- Capacité de charge (simple) : 20 kg
- Capacité de charge (couplée) : 40 kg



Systainer³ Organizer

- Le couvercle transparent permet d'avoir un aperçu du contenu et de minimiser les recherches
- T-LOC en tant qu'élément de commande central : fermeture, ouverture, couplage avec un simple pivotement
- Possibilité de marquage à l'aide de 2 compartiments à carte enfichable au format standard de carte bleue à l'avant
- Peut être superposé et clipsé avec de nombreux autres produits Systainer
- Capacité de charge : 20 kg



bott varioCase

- Mallette de haute qualité en aluminium léger ou en tôle d'acier robuste
- Applications multiples grâce aux nombreux accessoires
- Sécurité grâce au verrouillage automatique lors de la fermeture du couvercle
- Capacité de charge : 20 kg

Systèmes de mallettes Systainer³



Toujours accessible : Systainer³

- La mallette système pour une organisation parfaite des machines, des outils et du matériel
- Développement commun de Festool, TANOS et bott, permettant un maximum d'avantages pour l'utilisateur
- La solution adaptée à chaque application grâce à 6 hauteurs et 2 largeurs différentes
- De nombreux compartiments, inserts ou garnitures structurent l'intérieur du système de mallettes Systainer³
- Nombreux accessoires disponibles

Systèmes de mallettes Systainer³



Poignée à l'avant

- La nouvelle Systainer³ peut également être portée debout grâce à la poignée située à l'avant. La poignée de transport facilite également l'extraction de la mallette du système de rayonnage.



Logements dans le véhicule

- Les logements latéraux pour rails de guidage permettent d'intégrer facilement la Systainer³ dans l'aménagement de véhicules bott vario3 ou dans l'équipement d'ateliers bott.



Carte enfichable

- La face avant de la Systainer³ est dotée de compartiments à cartes enfichables au format de carte de crédit afin d'identifier son contenu. Les cartes s'y glissent facilement et rapidement même en position fermée.



Stabilité

- Une troisième charnière de couvercle et un double pied en croix surélevé rendent la Systainer³ encore plus stable que son prédécesseur.



Superposable

- La Systainer³ peut être superposée et clipsée avec tous les autres produits Systainer.



Panneau de commande T-LOC

- T-LOC est un élément de commande central permettant de fermer, d'ouvrir ou de coupler la Systainer³ avec un simple pivotement.