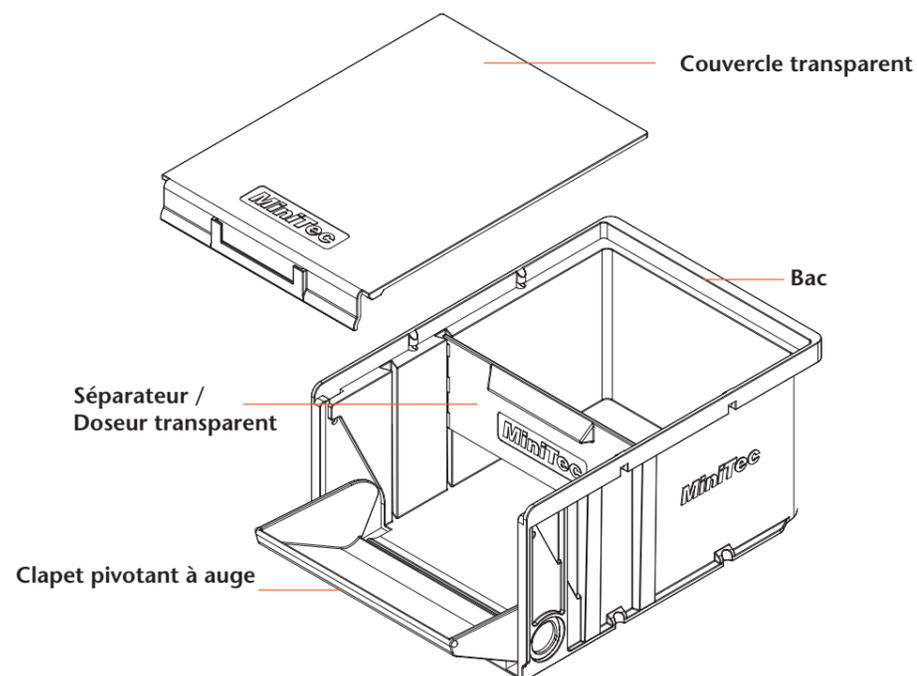


**MiniTec**  
THE ART OF SIMPLICITY



**KANTAINER**  
POUR SYSTEME KANBAN



## Système poste de travail MINITEC KANTAINER

Kanban, vient du japonais et signifie carte. Cette méthodologie de gestion permet une réduction des coûts et augmente la flexibilité de production sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Cette méthode de processus de production est basée sur le principe du push/pull. Le process en aval commande toujours l'étape en amont dans notre cas le bac vide, génère un nouveau besoin en pièces.

Le KanTainer nouvellement développé offre l'occasion idéale de mettre en œuvre dans votre entreprise, les principes de la production lean au moyen du Kanban. En combinaison avec nos solutions de postes de travail ergonomiques du programme MiniTec, en résulte une solution globale pour votre production. Le KanTainer a été développé pour réduire au maximum la surface de stockage tout en garantissant une disponibilité idéale au poste d'assemblage.

Le KanTainer est composé d'un bac, d'un clapet pivotant en forme d'auge pour améliorer la préhension des pièces, d'un séparateur pour compartimenter le bac, et d'un couvercle.

Le séparateur peut être placé en deux positions, par exemple pour compartimenter le bac pour y placer les vis et la fixation, ou pour l'utilisation d'un conteneur pour Kanban. Une troisième position permet de placer le séparateur pour en faire un doseur, pour cela il suffit de casser la partie basse de la pièce. Ainsi, ce doseur pourra être placé dans la troisième fente prévue à cet effet.

Grâce au couvercle le contenu est protégé pendant le transport des saletés et du mélange de pièces entre elles. Le couvercle sert également de verrouillage du clapet à auge. Le KanTainer offre ainsi une capacité de stockage supérieure de 25% par rapport à un bac traditionnel de même dimension.

Pour identifier les pièces du bac, il est possible d'y appliquer une étiquette sur le devant et l'arrière du KanTainer. Cela permet de remplir facilement le contenant par le magasinier et d'éviter les erreurs.

À l'arrière du bac, il y a un dispositif permettant de placer le KanTainer d'une manière la plus ergonomique possible sur le poste de travail. Grâce à des positionneurs placés sur le dessus et le dessous des bacs, ces derniers peuvent être facilement gerbés les uns sur les autres. Pour une charge maximum, on peut ainsi gerber jusqu'à 7 KanTainers.

Le KanTainer offre toutes les possibilités pour optimiser le stockage, l'approvisionnement ainsi que le montage. Grâce à nos nombreuses solutions qu'offre notre système modulaire, MiniTec est en mesure de répondre à pratiquement toutes les demandes pour optimiser votre production.

## FONCTIONS

- Pour une gestion suivant la méthode Kanban, pas de remplissage nécessaire, pas d'erreurs de réapprovisionnement
- Optimisation de la place de stockage grâce au clapet pivotant à auge
- Clapet pivotant à auge qui permet une meilleure préhension des pièces
- Couvercle transparent, pour éviter de salir les pièces et de mélanger ces dernières
- Permet également de garantir la fermeture du clapet pivotant à auge
- Contrôle simplifié du contenu du bac grâce au couvercle transparent
- Séparateur doseur transparent: permet de visualiser le restant de pièce dans le bac
- Le doseur facilite la prise de petites pièces
- Gerbage des bacs grâce à des dispositifs de centrage
- Possibilité, d'étiqueter des deux côtés du bac
- Face arrière permettant de fixer le bac
- Des guidages sur la face inférieure permettent le transport longitudinal et transversal du bac



## DONNEES TECHNIQUES

Dimensions:	175x126x88 mm	Couleur:	Gris basalte (RAL 7012)
Charge maxi gerbable :	50 kg		[Art.-N°: 32.0870/0]
Charge maxi par bac:	5 kg		ou
Température d'utilisation:	-20°C bis +90°C		Orange (RAL 2004) (RAL 2004)
Matière:	Polypropylen, Polystyrol		[Art.-N°: 32.0870/1]

## SITES MINITEC

### **MiniTec GmbH & Co. KG (Deutschland)**

MiniTec Allee 1 | 66901 Schönenberg-Kübelberg  
Tel. +49 (0)6373 81270 | Fax +49 (0)6373 812720  
info@minitec.de | www.minitec.de

### **MiniTec GmbH & Co. KG (Deutschland)**

Fürther Straße 33 | 90513 Zirndorf  
Tel. +49 (0)911 2789000 Fax +49 (0)911 27890099  
zirndorf@minitec.de | www.minitec.de

### **MiniTec España S.L.U. (España)**

C/ Carlos Jiménez Díaz, 7. Pol. Ind. La Garena  
28806 Alcalá de Henares, Madrid  
Tel. +34 91 6562652 | Fax +34 91 6775304  
info@minitec.es | www.minitec.es

### **MiniTec S.N.C. (France)**

2, rue Charles Desgranges | 57214 Sarreguemines  
Tel. +33 (0)3 8727 6870 | Fax +33 (0)3 8727 6877  
info@minitec.fr | www.minitec.fr

### **MiniTec.at GmbH (Österreich)**

Beethovenstraße 12 | 2380 Perchtoldsdorf  
Tel. +43 (0)1865 95 59 | Fax +43 (0)1865 95 5990  
office@minitec.at | www.minitec.at

### **MiniTec Solutions România SRL (România)**

Str. I.M. Pestalozzi Nr. 22 | 300115 Timis  
Tel. +40 (0)722 22 91 34 | Fax +40 (0)256 242 266  
office@minitec.ro | www.minitec.ro

### **MiniTec Slovenia d.o.o. (Slovenija)**

Griže 24a | 3302 Griže  
Tel. +386 (0)590 71390 | Fax +386 (0)590 71399  
info@minitec.si | www.minitec.si

### **MiniTec Slovakia s.r.o. (Slovensko)**

Rabčická 332 | 02944 Rabča  
Tel. +421 43 5524350 | Fax +421 43 5524352  
info@minitec-slovakia.sk | www.minitec-slovakia.sk

### **MiniTec System Sweden (Konungariket Sverige)**

Kapplöpningsgatan 14 | 2520 30 Helsingborg  
Tel. +46 4214 0880 | Fax +46 4214 0860  
info@minitec.se | www.minitec.se

### **MiniTec UK Ltd. (United Kingdom)**

Unit 1A & 1B Telford Road | Houndmills Estate  
Basingstoke | Hampshire. RG21 6YU  
Tel. +44 (0)1256 365605 | Fax +44 (0)1256 365606  
info@minitec.co.uk | www.minitec.co.uk

### **MiniTec Framing System LLC (United States of America)**

100 Rawson Road, Suite 228 | Victor, NY 14564 USA  
Tel. +1 585 9244690 | Fax +1 585 9244821  
sales@minitecframing.com | www.minitecframing.com

## LE PROGRAMME MINITEC

PROFILÉS ALUMINIUM



CONVOYEURS



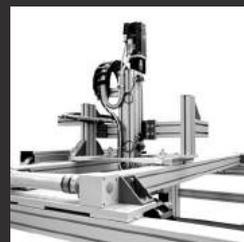
POSTES DE TRAVAIL



CARTÉRISATIONS



MACHINES SPÉCIALES



GUIDAGES LINÉAIRES

