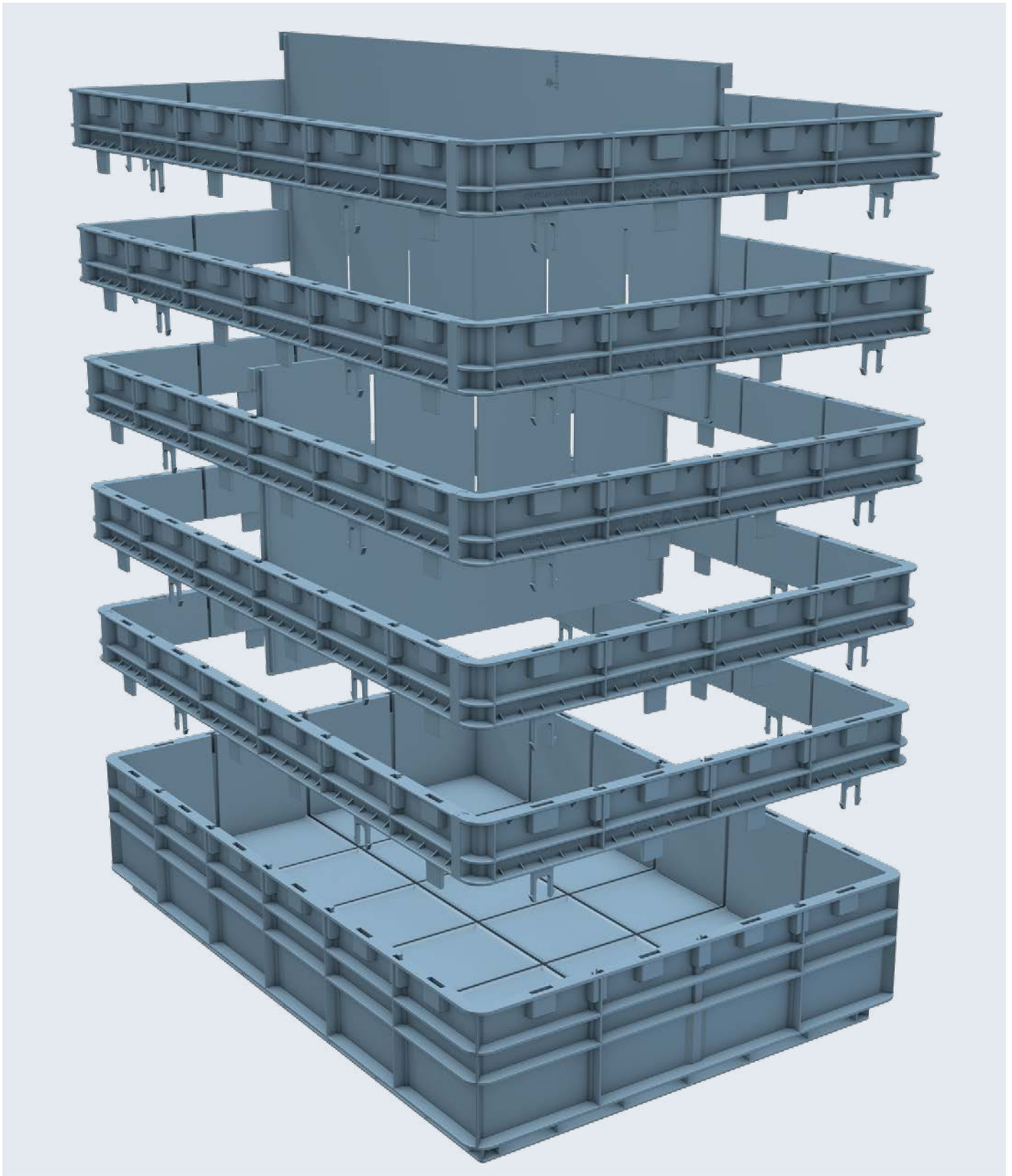


Flyer

Kardex VBM Box

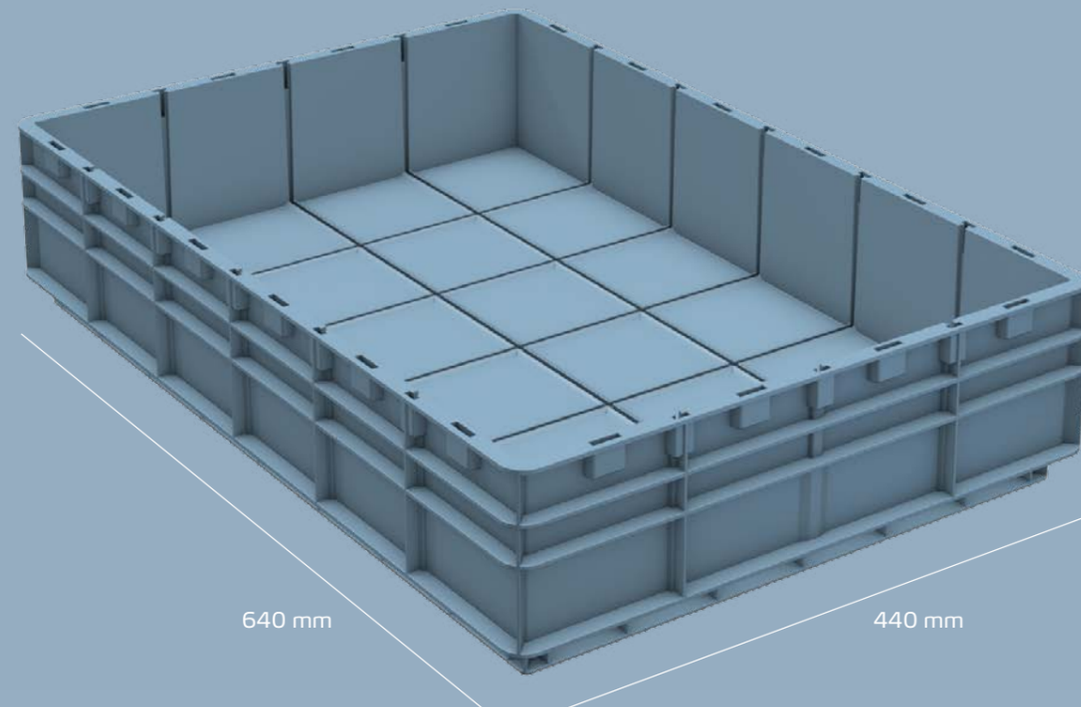


Kardex VBM Box Base

La base du bac est le composant le plus important car tous les autres frames et dividers sont basés sur lui.

Le Kardex VBM Box, conçu sur mesure pour le Vertical Buffer Module (VBM), constitue une solution de stockage flexible, personnalisée et organisée. Il est disponible dans une largeur de 638 mm et une profondeur de 438 mm. Vous pouvez ajuster la hauteur du VBM Box en ajoutant nos frames d'extension d'une hauteur de 50 mm. Vous pouvez ajuster la hauteur du Kardex VBM Box de 138 mm à 188, 238, 288, 338, 388 mm et, avec les dividers, créer des emplacements de stockage individuels pour différents articles.

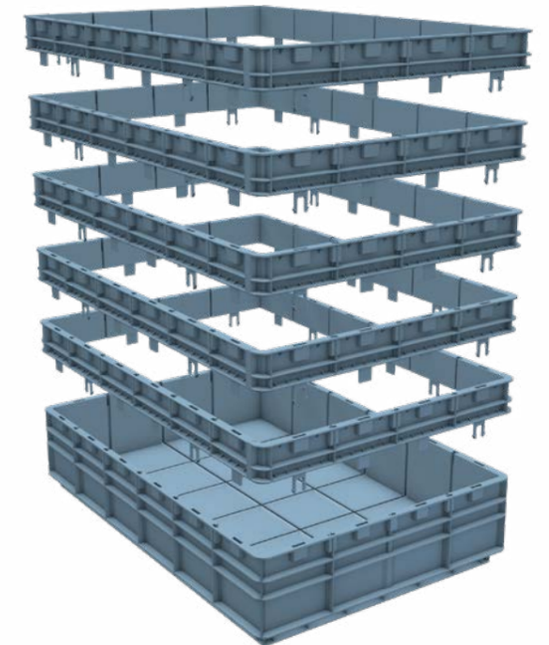
Il est possible d'ajouter des label holders avec une dimension d'étiquette maximale de 90 × 25 mm. Il est possible de placer une étiquette autocollante avec une dimension maximale de 195 × 50 mm sur les deux côtés courts de la base. Le Kardex VBM Box offre également des trous de drainage optionnels (pour les systèmes de sprinklages). Le dessous lisse renforcé est également approuvé pour la technologie de con-voyage.



Système unique de frame

Le VBM Box de Kardex se distingue par son concept de cadre. Le système EasyClick unique et innovant de Kardex permet de configurer les Kardex VBM Box avec différentes hauteurs et de les adapter pour maximiser le volume des bacs.

Le bac Kardex VBM Box est une option très flexible qui s'adaptera à vos besoins futurs car il est possible de modifier sa hauteur en ajoutant ou en retirant des frames.



Système de bacs
flexible
et évolutif

Adaptation
optimale aux
besoins
du client

Utilisation
efficace
de l'espace
de stockage
disponible

Systeme flexible de divider

Le système de séparation des Kardex VBM Boxes est flexible et peut être adapté rapidement et à tout moment en utilisant des dividers transversaux et longitudinaux pour modifier la dimension des emplacements. Le concept de divider individuels permet de créer différentes combinaisons pour atteindre la hauteur souhaitée.

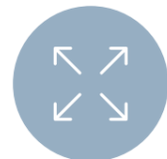
Cela permet de créer des emplacements de stockage individuels et d'améliorer la flexibilité ainsi que l'évolutivité de du bac pour offrir un système de stockage et de compartimentage complet. Cela garantit en outre un volume de stockage maximal et un stockage à forte densité.



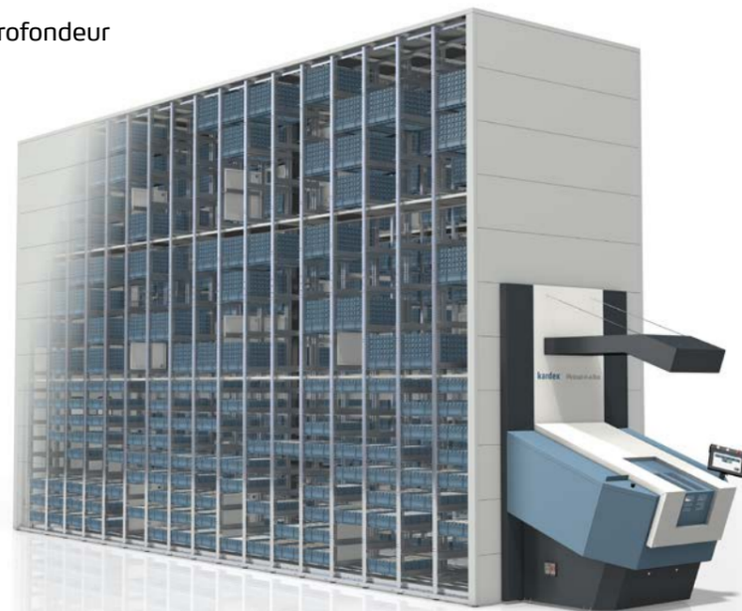
Smart plug-in intelligent avec système EasyClick system



Respect de l'environnement



Hauteur, largeur et profondeur très flexibles



Caractéristiques techniques

Kardex VBM Box

Dimensions	640 mm × 440 mm × 138 mm
Poids (Bac Vide)	2,35 kg
Volume	27,6 l
Grille d'élévation des frames	138 mm (1 base) 188 mm (1 base + 1 frame) 238 mm (1 base + 2 frames) 288 mm (1 base + 3 frames) 338 mm (1 base + 4 frames) 388 mm (1 base + 5 frames)
Grille d'élévation des dividers	Disponible jusqu'à une hauteur de boîte de 288 mm (boîtes + frames à clipser)
Matériaux	Polypropylène (PP)
Couleur	Base, Frame et Divider: Silver Fir Blue 230/60/15
Charge admissible	Jusqu'à 35 kg

Label holder

Nous fournissons également des label holders avec nos bacs. La pose et la fixation des label holders est très facile et les étiquettes peuvent être remplacées à tout moment.

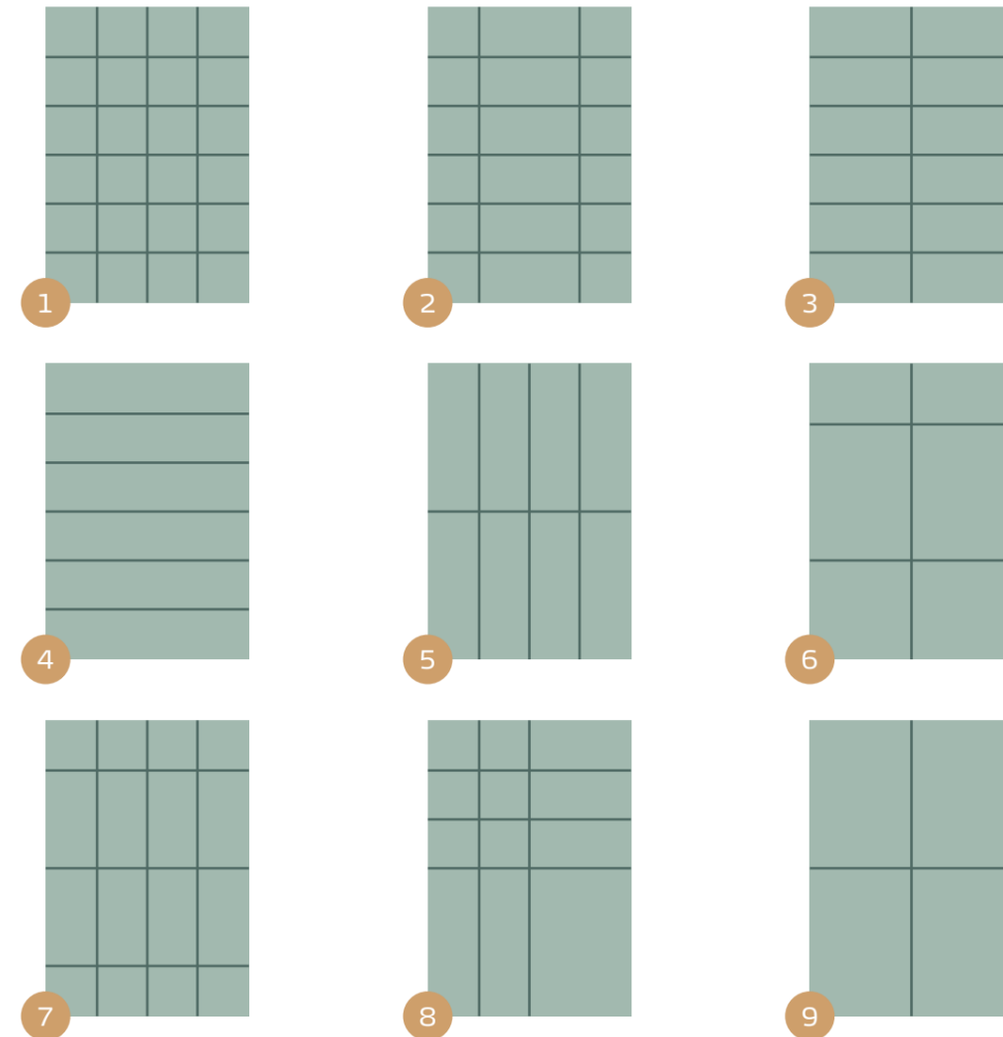
Etiquette autocollante Code-barres

Des étiquettes autocollante code-barres peuvent être posées à l'avant et/ou à l'arrière (selon le flux de matériel) du bac. Le bac est identifié avec un système d'identification code-barres





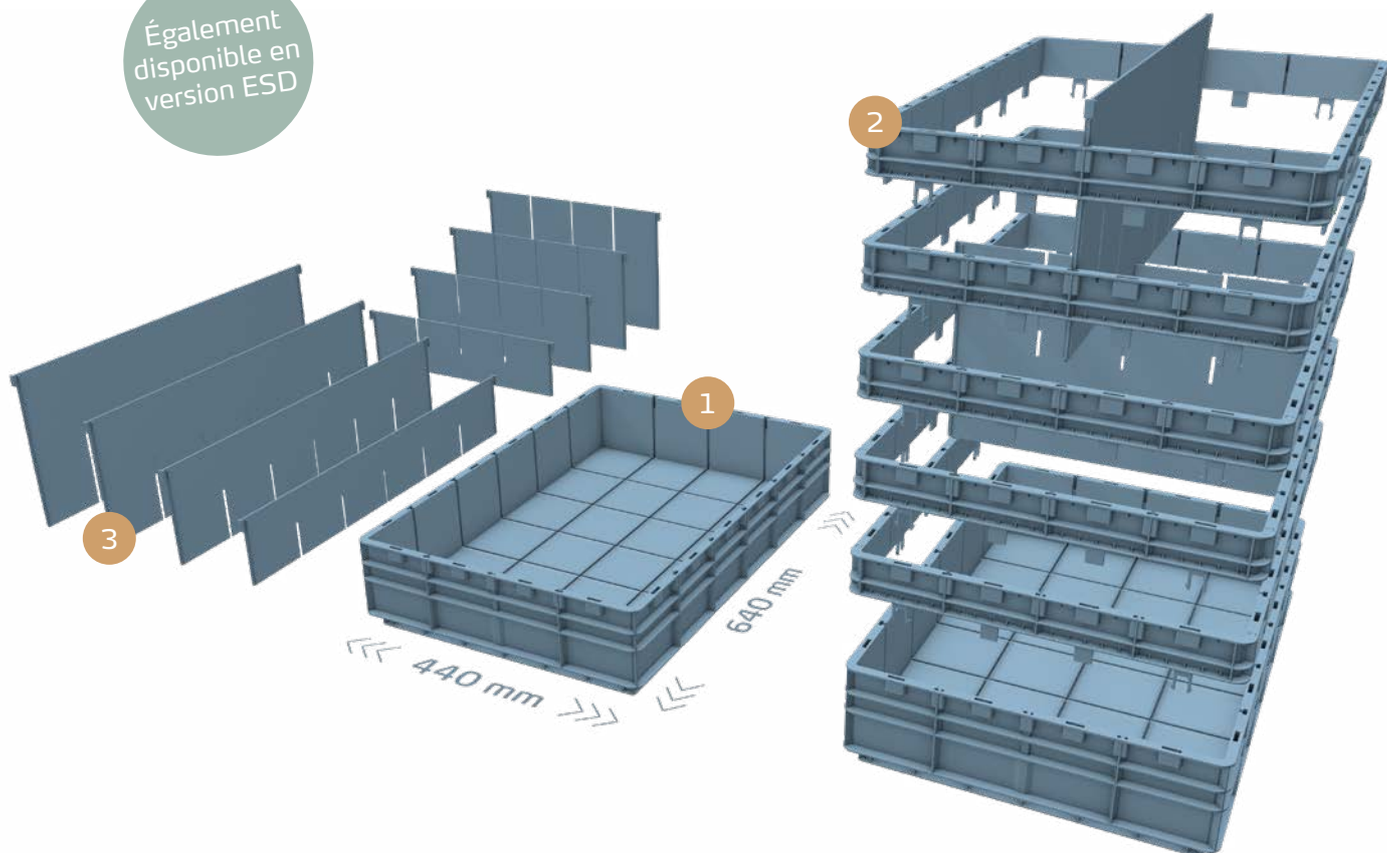
9 exemples de plus de 100 agencements flexibles



Design	Nombre d'emplacements	Dimensions intérieures en mm x Y*
1	24	24 × (103 × 102)
2	18	12 × (103 × 102) + 6 × (206 × 102)
3	12	12 × (206 × 102)
4	6	6 × (411 × 102)
5	8	8 × (103 × 306)
6	6	2 × (206 × 102) + 2 × (206 × 306) + 2 × (206 × 204)
7	16	8 × (103 × 102) + 8 × (103 × 204)
8	12	6 × (103 × 102) + 3 × (206 × 102) + 2 × (103 × 306) + 1 × (206 × 306)
9	4	4 × (206 × 306)

* Y = hauteur flexible 138/188/238/288

Également
disponible en
version ESD



1 Base

La base du bac est le composant le plus important car tous les autres frames et dividers sont basés sur lui.

2 Frame

Grâce au système EasyClick, les frames peuvent être placés sur la base et connectés les uns aux autres pour ajuster la hauteur du bac de manière rapide et flexible.

3 Divider

Ce concept augmente davantage la flexibilité du bac pour fournir un système de stockage et de compartimentage complet pour le VBM.

 Nous contacter