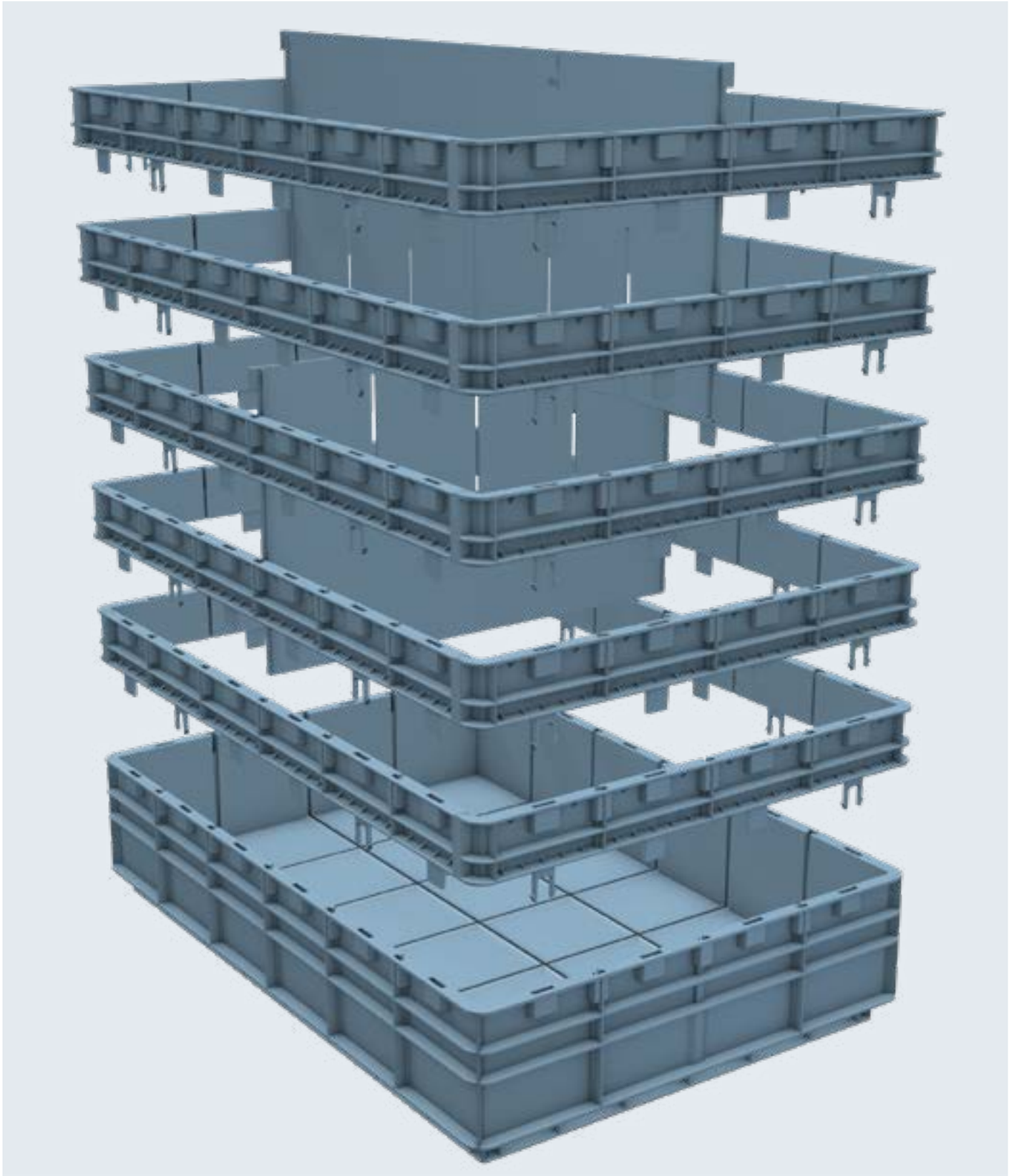


Flyer

Kardex VBM Box

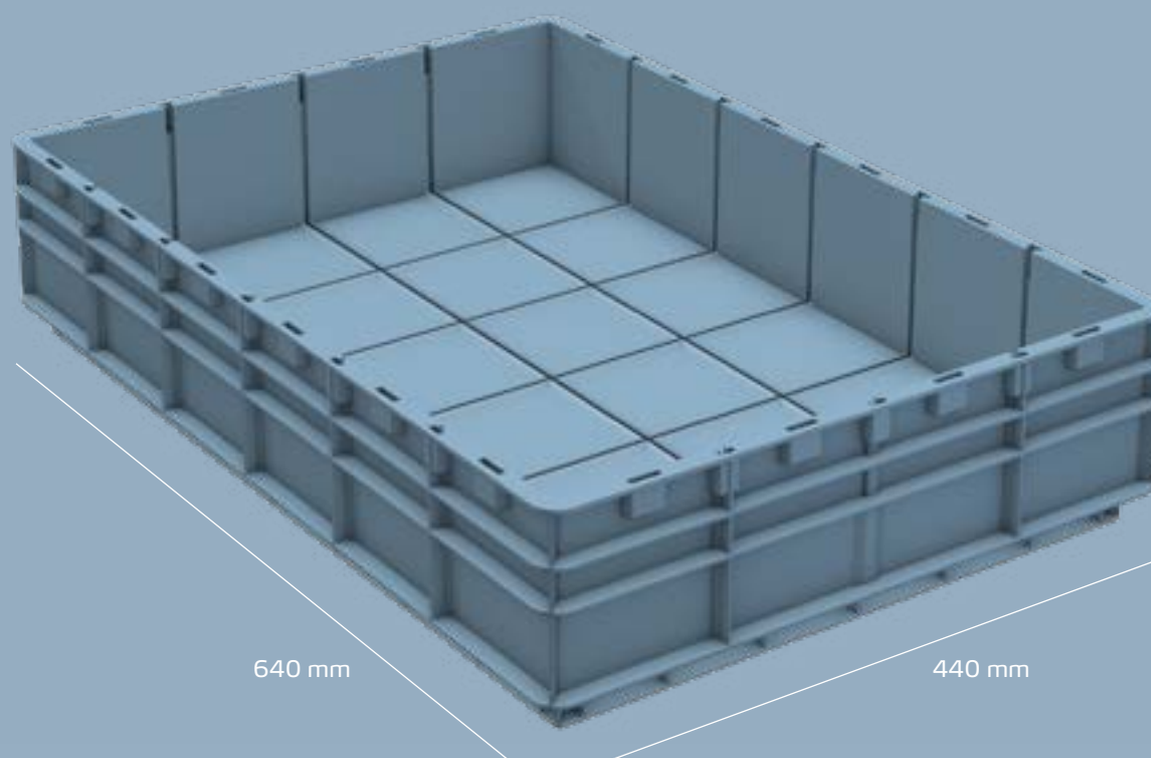


Kardex VBM Box Base

A base é o componente mais importante, pois todos os outros frames e divisórias são montados sobre ela.

A Kardex VBM Box, foi desenhada à medida para o Vertical Buffer Module (VBM), garante uma solução de armazenamento flexível, personalizada e organizada. Está disponível com uma profundidade de 640 mm e uma largura de 440 mm. A base da Kardex VBM Box pode ser ajustada em altura através da adição dos nossos exclusivos frames de extensão de 50 mm. É possível ajustar a altura da base da Kardex Box para 138 mm, 188 mm, 238 mm, 288 mm, 338 mm e 388 mm e, com as divisórias, criar locais de armazenamento individuais para diversos artigos.

É possível adicionar suportes de etiquetas com um tamanho máximo de etiqueta de 90 × 25 mm. Também é possível colocar um autocolante de identificação com tamanho máximo de 195 × 50 mm em ambos os lados curtos da base. A Kardex VBM Box oferece ainda orifícios de drenagem opcionais (permitidos para sistemas de sprinklers). A caixa com base dupla está também aprovada para tecnologia de transporte.



Sistema de frame exclusivo

A Kardex VBM Box distingue-se pelo seu conceito de frame. O sistema inovador Kardex EasyClick permite construir a base da Kardex VBM Box em diferentes alturas e adaptar-se continuamente para maximizar o volume da caixa.

A Kardex VBM Box é uma opção altamente flexível que se adapta às necessidades futuras, uma vez que é possível alterar a sua altura adicionando ou removendo frames.



Sistema de box
flexível
e escalável

Adapta-se de
forma ideal às
necessidades
do cliente

Utilização
eficaz
do espaço de
armazenamento
disponível

Sistema de divisórias flexível

O sistema de divisórias das Kardex VBM Boxes é flexível e pode ser rapidamente adaptado a qualquer momento, utilizando divisórias transversais e longitudinais para alterar os tamanhos dos locais. O conceito de divisórias individuais permite diferentes combinações para alcançar a altura desejada.

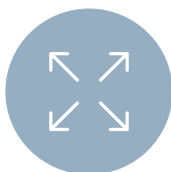
Isto cria locais de armazenamento individuais e aumenta a flexibilidade e escalabilidade da caixa, oferecendo um sistema completo de armazenamento e classificação. Garante ainda o máximo volume de armazenamento e uma elevada densidade de armazenamento.



Encaixe inteligente com sistema EasyClick



Ecológico



Altura, largura e profundidade altamente flexíveis



Dados técnicos

Kardex VBM Box

Dimensões	640 mm × 440 mm × 138 mm
Peso (Caixa vazia)	2.35 kg
Volume	27,6 l
Grelha de elevação dos 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)
Grelha de elevação das divisórias	Disponível até uma altura de box de 288 mm (box + 3 frames encaixáveis)
Material	Polipropileno (PP)
Cor	Base, Frame e Divisória: Silver Fir Blue 230/60/15
Capacidade de carga	Até 35 kg

Suporte de etiquetas

Também fornecemos suportes de etiquetas individuais com as nossas boxes. A instalação e substituição dos suportes de etiquetas é extremamente simples, podendo ser trocados a qualquer momento.

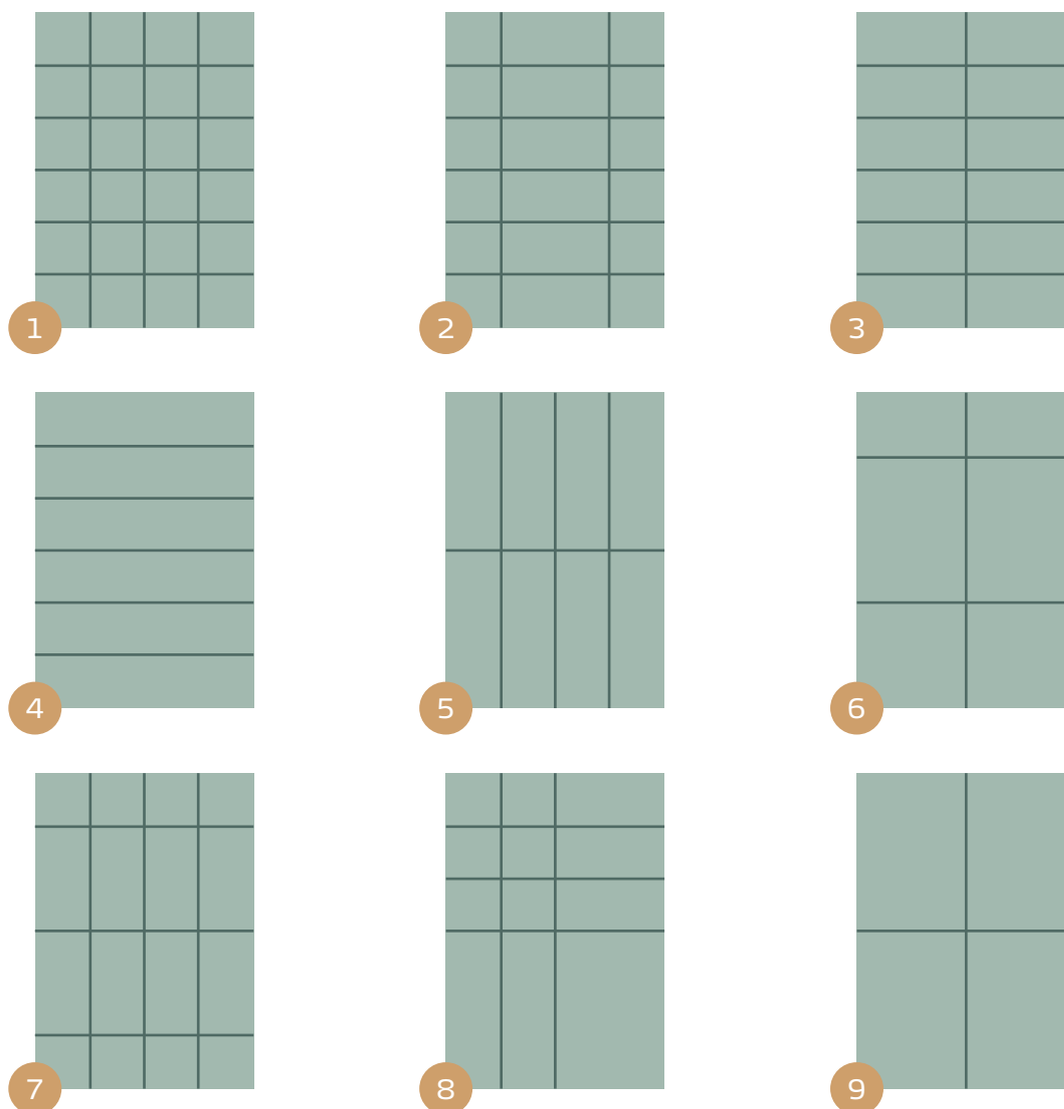
Autocolante de identificação

Os autocolantes de identificação estão na frente e/ou atrás (dependendo do fluxo de materiais) da box. A caixa é atribuída a um sistema através do autocolante de identificação.





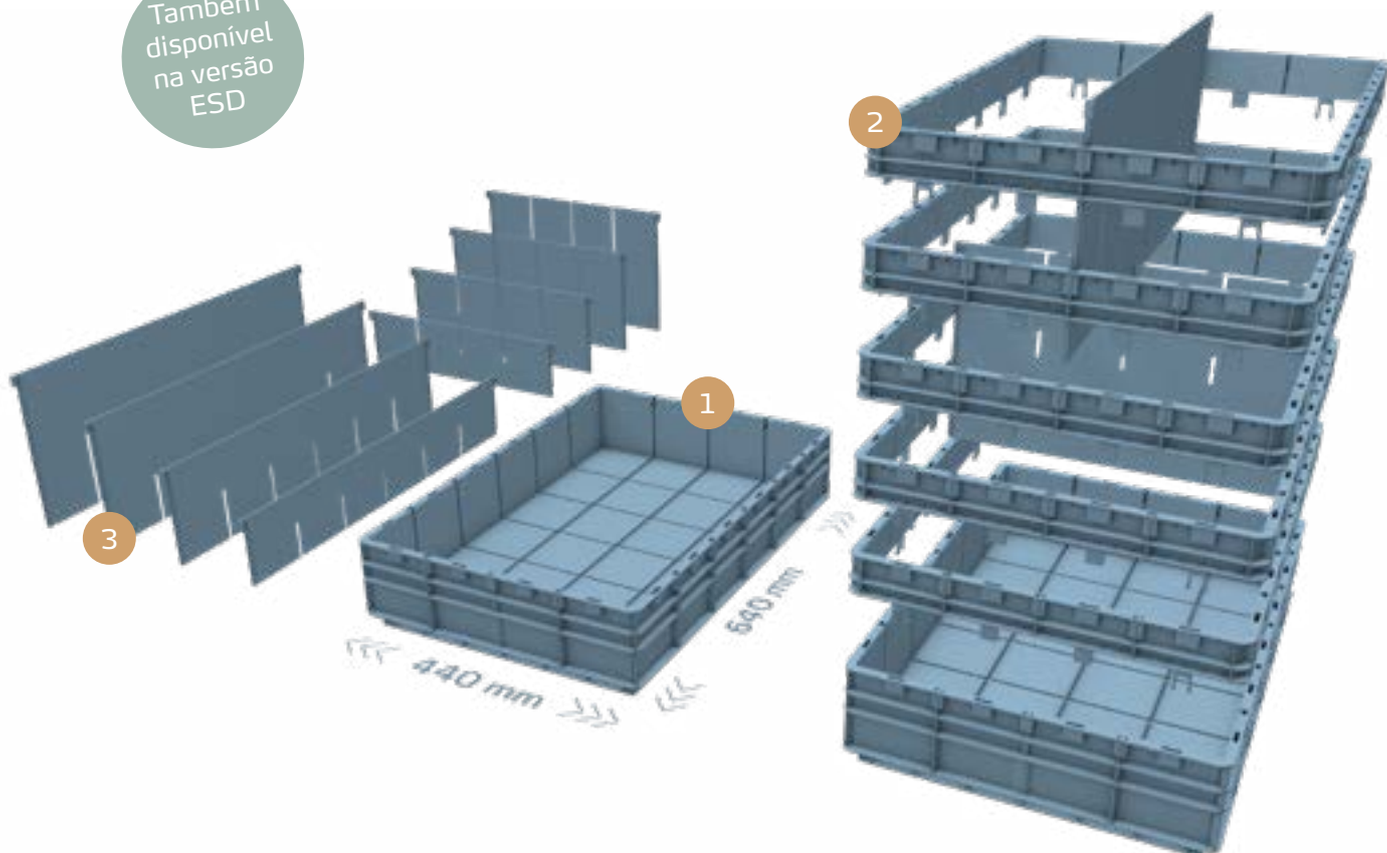
9 exemplos de mais de 100 layouts de segmentos flexíveis



Design	Número de locais	Dimensões internas em mm × 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 = altura flexível 138/188/238/288

Também disponível na versão ESD



1 Base Box

A base é a unidade mais importante no conceito da Kardex VBM Box, pois todos os outros frames e divisórias são montados sobre ela.

2 Frame

Com o sistema EasyClick, os frames podem ser colocados sobre a base e encaixados entre si para ajustar rapidamente e de forma flexível a altura da caixa.

3 Divisórias

Este conceito aumenta ainda mais a flexibilidade da caixa, oferecendo um sistema abrangente de armazenamento e classificação para o VBM.

 Contacte-nos