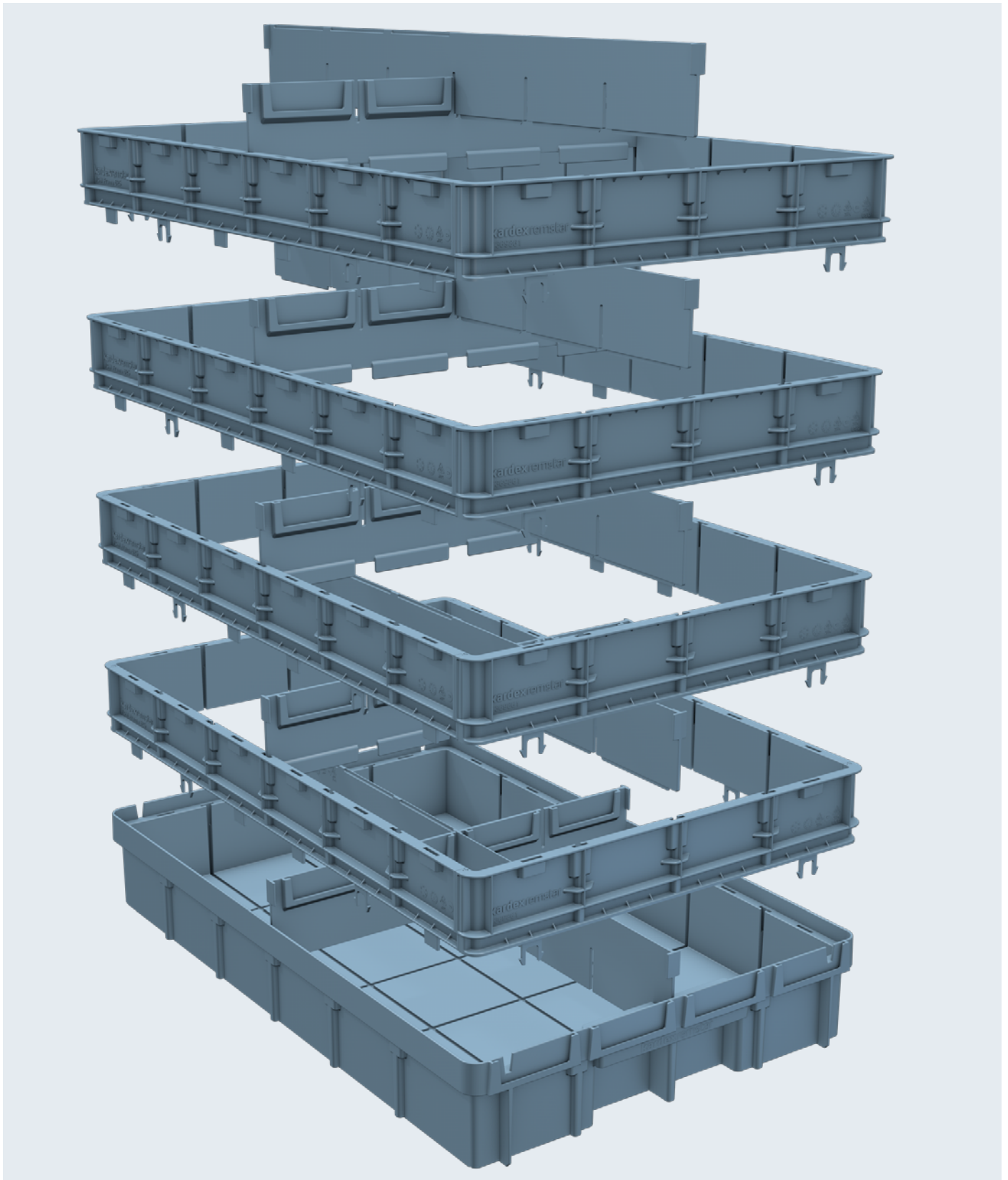


Ulotka

Kardex VCM Box

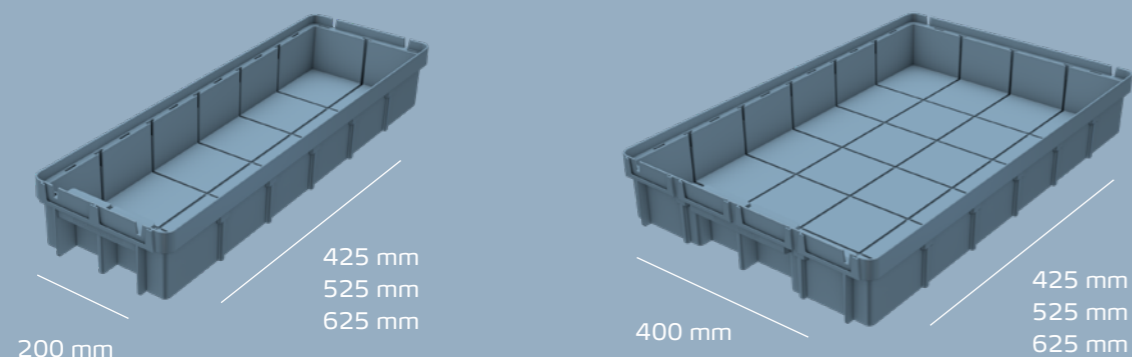


Kardex VCM Box Base

Do Base jest najważniejszym elementem, ponieważ opierają się na nim wszystkie inne frames i dividers.

Kardex VCM Box, przystosowany specjalnie do Vertical Carousel Module (VCM) firmy Kardex, zapewnia elastyczność oraz możliwość personalizacji. Są dostępne wersje pojemników o szerokości 200 mm lub 400 mm i głębokości 425 mm, 525 mm od 625 mm. Do Base można dodać różne ramy i przegródki, aby utworzyć miejsca składowania różnych przedmiotów dostosowane do indywidualnych potrzeb. W przedniej części wbudowane są fabrycznie stałe oprawki na etykiety.

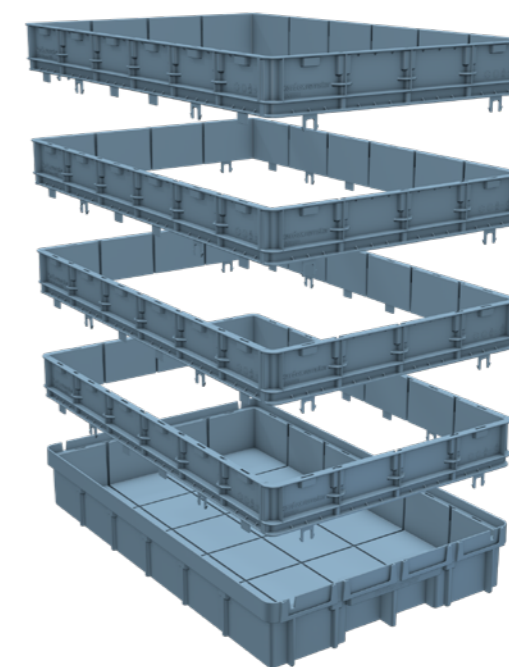
Dzięki uformowanemu zgodnie z zasadami ergonomii uchwytowi i lekkiemu nachyleniu w kierunku wzdłużnym w dolnej części pojemnika Kardex VCM Box można szybko i wygodnie wyciągnąć z półki i bez trudu włożyć go ponownie. Dwie listwy w przedniej części pojemnika umożliwiają wykorzystanie pełnej głębokości nośnika. Listwy te zapobiegają wyslizgnięciu się pojemnika z nośnika. Dzięki lekkiemu skosowi w dolnej części tych listew pojemnik można także wygodnie wyjąć oraz bez większego wysiłku przeciągnąć przez przednią krawędź półki.



Wyjątkowy system frame

Cechą charakterystyczną rozwiązania Kardex VCM Box jest koncepcja frame. Pomysłowy system EasyClick Kardex umożliwia rozbudowę bazowego Kardex VCM Box w celu uzyskania pojemników o różnej wysokości.

Adaptuje się go tak aby pojemność Kardex VCM Box była jak największa dla danej półki VCM. Kardex VCM Box jest niezmiernie elastyczny i można go adaptować pod kątem przyszłych potrzeb. Jego wysokość można zmieniać, dokładając lub usuwając frames.



Elastyczny
i skalowalny
system
pojemników

Optymalna
adaptacja do
potrzeb
klienta

Efektywne
wykorzystanie
dostępnej
przestrzeni
magazynowej

Elastyczny system divider

Pojemniki Kardex VCM Box można w dowolnym momencie elastycznie dzielić i szybko adaptować za pomocą poprzecznych i podłużnych dividerów. Zależnie od rozmieszczenia przegródek, powstają różne kombinacje pozwalające uzyskać wymaganą wysokość.

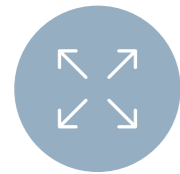
Pozwala to na tworzenie indywidualnych miejsc składowania i zwiększa elastyczność całego systemu. Przekłada się to również na zwiększenie pojemności magazynu.



Łatwe wkładanie za pomocą systemu EasyClick



Walory ekologiczne



Wysoka elastyczność pod względem wysokości, szerokości i głębokości



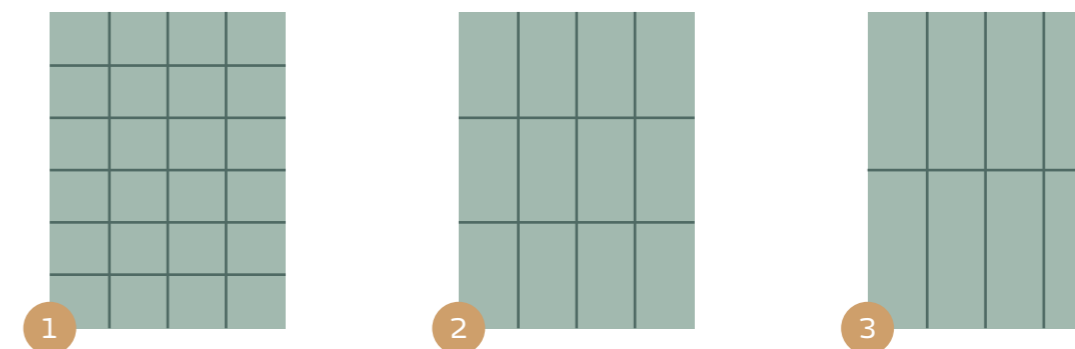
Dane techniczne

Kardex VCM Box

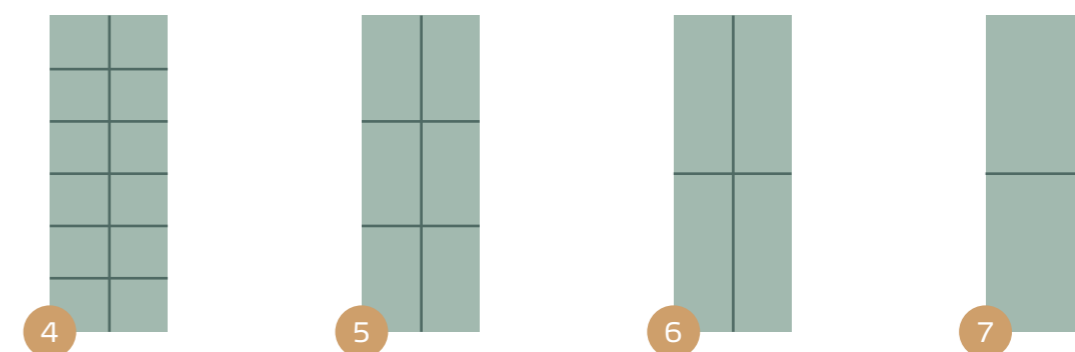
Wymiary Kardex	VCM Box 4-2-1 Zewnętrzne 425 × 200 × 95 Wewnętrzne 398 (382) × 175 × 87	VCM Box 4-4-1 Zewnętrzne 425 × 400 × 95 Wewnętrzne 398 (382) × 375 × 87
	VCM Box 5-2-1 Zewnętrzne 525 × 200 × 95 Wewnętrzne 498 (482) × 175 × 87	VCM Box 5-4-1 Zewnętrzne 525 × 400 × 95 Wewnętrzne 498 (482) × 375 × 87
	VCM Box 6-2-1 Zewnętrzne 625 × 200 × 95 Wewnętrzne 598 (582) × 175 × 87	VCM Box 6-4-1 Zewnętrzne 625 × 400 × 95 Wewnętrzne 598 (582) × 375 × 87
Masa (pusty pojemnik)	VCM Box 4-2-1 550 g	VCM Box 4-4-1 940 g
	VCM Box 5-2-1 660 g	VCM Box 5-4-1 1100 g
	VCM Box 6-2-1 788 g	VCM Box 6-4-1 1250 g
Pojemność	VCM Box 4-2-1 6,08 l	VCM Box 4-4-1 13,03 l
	VCM Box 5-2-1 7,61 l	VCM Box 5-4-1 16,31 l
	VCM Box 6-2-1 9,14 l	VCM Box 6-4-1 19,59 l
Stopnie wysokości ram	95 mm (1 base)	340 mm (1 base + 4 frames)
	145 mm (1 base + 1 frame)	405 mm (1 base + 5 frames)
	210 mm (1 base + 2 frames)	470 mm (1 base + 6 frames)
	275 mm (1 base + 3 frames)	
Stopnie wysokości przegródek	95 mm (1 divider 95 mm)	340 mm (1 divider 145 mm + 3 dividers 65 mm)
	145 mm (1 divider 145 mm)	405 mm (1 divider 145 mm + 4 dividers 65 mm)
	210 mm (1 divider 145 mm + 1 divider 65 mm)	470 mm (1 divider 145 mm + 5 dividers 65 mm)
	275 mm (1 divider 145 mm + 2 dividers 65 mm)	
Materiał	Polipropylen (PP)	
Kolor	Srebrzysty niebieski 230/60/15	
Ładowność	35 kg	

7 przykładów ponad 100 elastycznych układów

Pojemnik o szerokości 400 mm i głębokości 625 mm



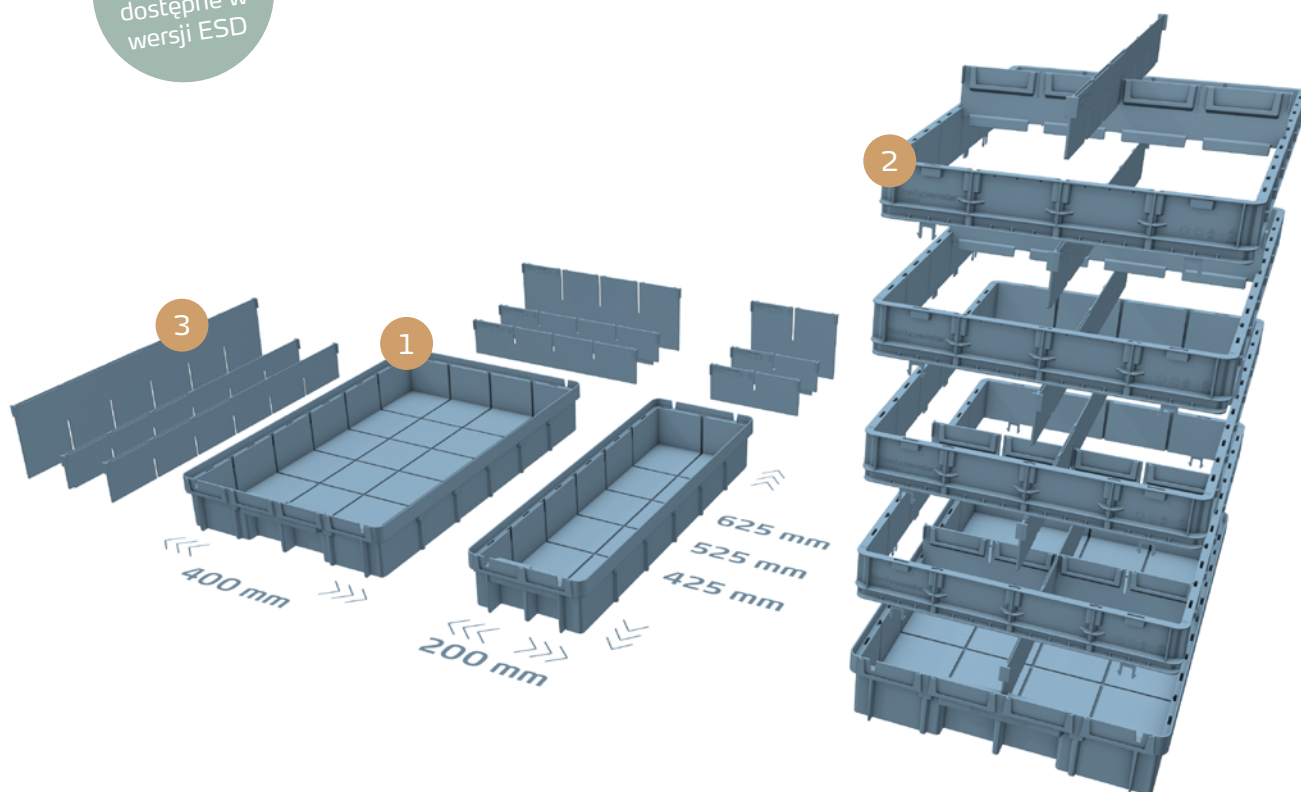
Pojemnik o szerokości 200 mm i głębokości 625 mm



Design	Liczba lokalizacji	Wymiar w mm × Y*
1	24	24 × (94 × 99)
2	12	12 × (94 × 199)
3	8	8 × (94 × 298)
4	12	12 × (87 × 99)
5	6	6 × (87 × 199)
6	4	4 × (87 × 298)
7	2	2 × (174 × 298)

* Y = elastyczna wysokość 95/145/210/275/340/405/470 mm

Pojemniki
są także
dostępne w
wersji ESD



1 Base

Base jest najważniejszym elementem systemu Kardex VCM Box, ponieważ opierają się na nim wszystkie inne frames i dividers.

2 Frame

Frames można nakładać na base i spinać je ze sobą za pomocą systemu EasyClick, aby szybko i elastycznie uzyskać pożądaną wysokość pojemnika.

3 Divider

Ten element dodatkowo zwiększa elastyczność pojemnika, tworząc obszerny system przechowywania i klasyfikacji do Vertical Carousel Module (VCM).

 Kontakt