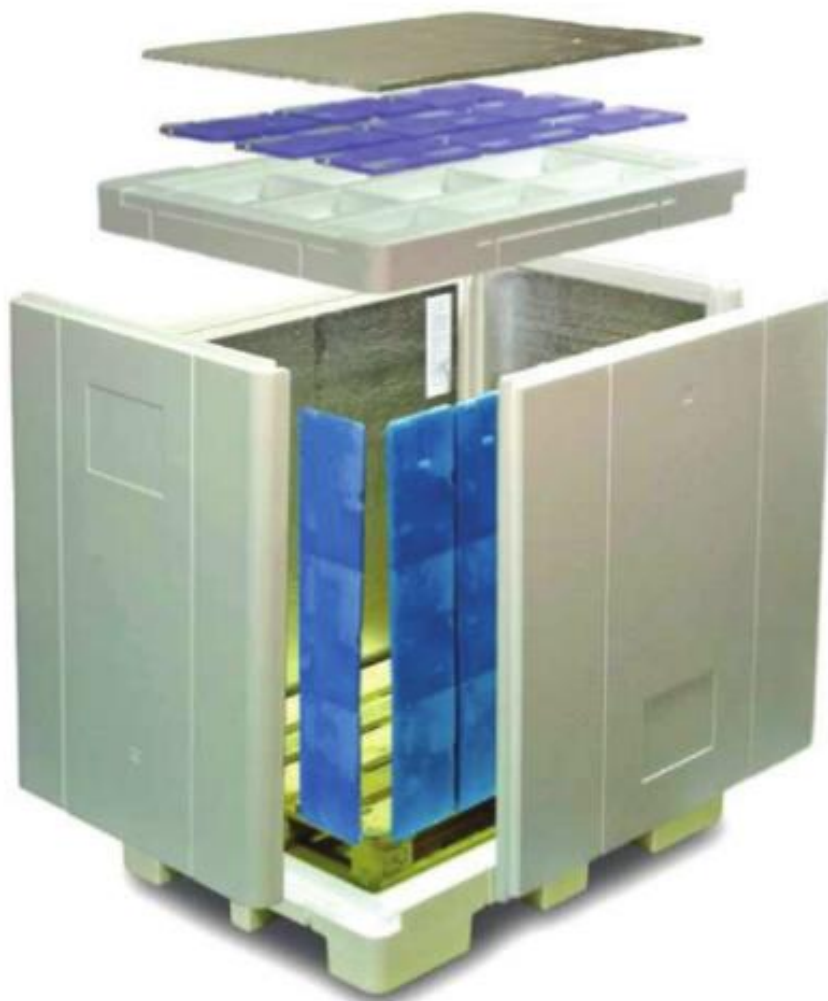


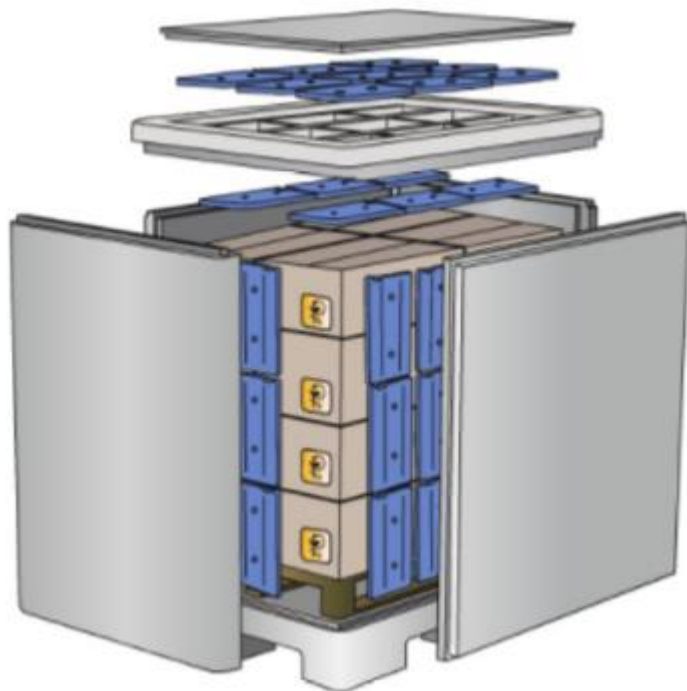
## ПАЛЕТ ДЛЯ ТРИВАЛОГО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модульна система для фармакологічної індустрії  
(«delta T», Німеччина)



**ЦІЛКОВИТА ТЕМПЕРАТУРНА БЕЗПЕЧНІСТЬ**

Транспортувальна система сконструйована з полістирола та вакуумної ізоляції і розроблена для перевезень медичних вантажів, чутливих до температур. У поєднанні з різноманітними наборами стабілізуючих температуру елементів, стандартні температурні діапазони фармакологічної індустрії, такі як 2°C-8°C/15°C-25°C/2°C-25°C, можуть бути досягнуті в середині системи. В залежності від конфігурації, транспортувальний час може складати від 129 годин та більше. Завдяки конструкції системи кришки, патент delta T GmbH, транспортувальний час може легко бути збільшеним за рахунок заміни елементу в пазах самої кришки під час транспортування.



Вся система може легко бути зібрана однією людиною.

#### ЛЕГКА ЗБІРКА ЗА КІЛЬКА КРОКІВ



По-перше, встановіть дно (базову панель) та прикріпіть дві бокові стінки, утворюючи кут. Далі, палет з корисним вантажем (продуктами/товарами) встановлюється на основну панель (дно). Наступним кроком буде встановлення 2-х бокових стінок. Після, встановлюються попередньо підготовленні (охолодженні) акумуляторні пластини між стінками та корисним вантажем. Та на останок, розміщується акумуляторна кришка або стандартна кришка зверху конструкції та після обгартування у плівку та фольгу – система готова до відправлення.



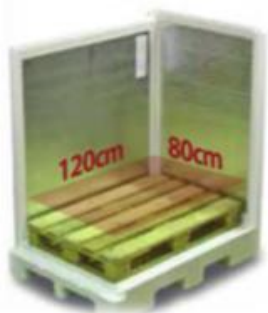
**Модульна система з одинарною стінкою**



**Можливість компактного зберігання**



**Підходить для Авіа транспортування (висота 160 см)**



**Транспортування цілого палету**



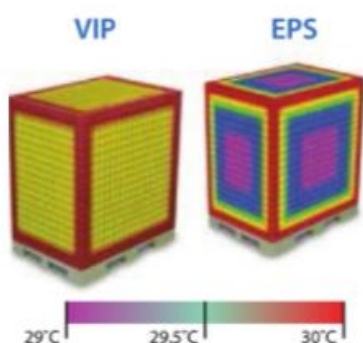
**Протектор країв**



**Можливий підйом «вилкою» та вантажною машиною з будь-якого боку**



**Температурні діапазони 2°C-8°C/15°C-25°C/2°C-25°C або глибоке заморожування**



**Вакуумная ізоляція у 10 разів вища за захист з полістиролу та поліуретанових матеріалів**

## Можливий транспортувальний час: 120 годин

При максимальній зовнішній температурі до 60°C (короткі піки) охолодження може утримуватись до 120 годин та більше. Версія, що виконана з полістирола без вакуумної ізоляції, може утримувати температуру до 72 годин.

