

## va-Q-case

### Produktdatenblatt

#### Allgemeine Informationen

- hochwertiger Mehrweg-Thermo-Transportkoffer mit sehr effizienter Wärmedämmung durch Vakuumisolation (VIP)
- Materialien
  - außen: Wabenkunststoff oder Holz (blau / silber / rot)
  - innen: Kunststoff oder Edelstahl
- robuste Aluminiumbeschläge
- feuerhemmende Silica-Schicht
- spezifischer Wärmestrom durch das va-Q-case: Q-Wert: 0,20 W/K



#### Abmessungen und Gewicht

- va-Q-case 40
  - Artikel-Nr.: BC000042
  - außen: 510 mm x 510 mm x 480 mm (h)
  - innen: 400 mm x 400 mm x 285 mm (h)  
(Produktvolumen)
  - Leergewicht: 20,5 kg
- va-Q-case 1/2 Euro
  - Artikel-Nr.: BC000057
  - außen: 800 mm x 600 mm x 800 mm (h)
  - innen: 675 mm x 480 mm x 570 mm (h)  
(Produktvolumen)
  - Leergewicht: 65 kg
- va-Q-case 45
  - Artikel-Nr.: BC000060
  - außen: 600 mm x 500 mm x 460 mm (h)
  - innen: 480 mm x 380 mm x 270 mm (h)  
(Produktvolumen)
  - Leergewicht 20,5 kg

#### Optionen

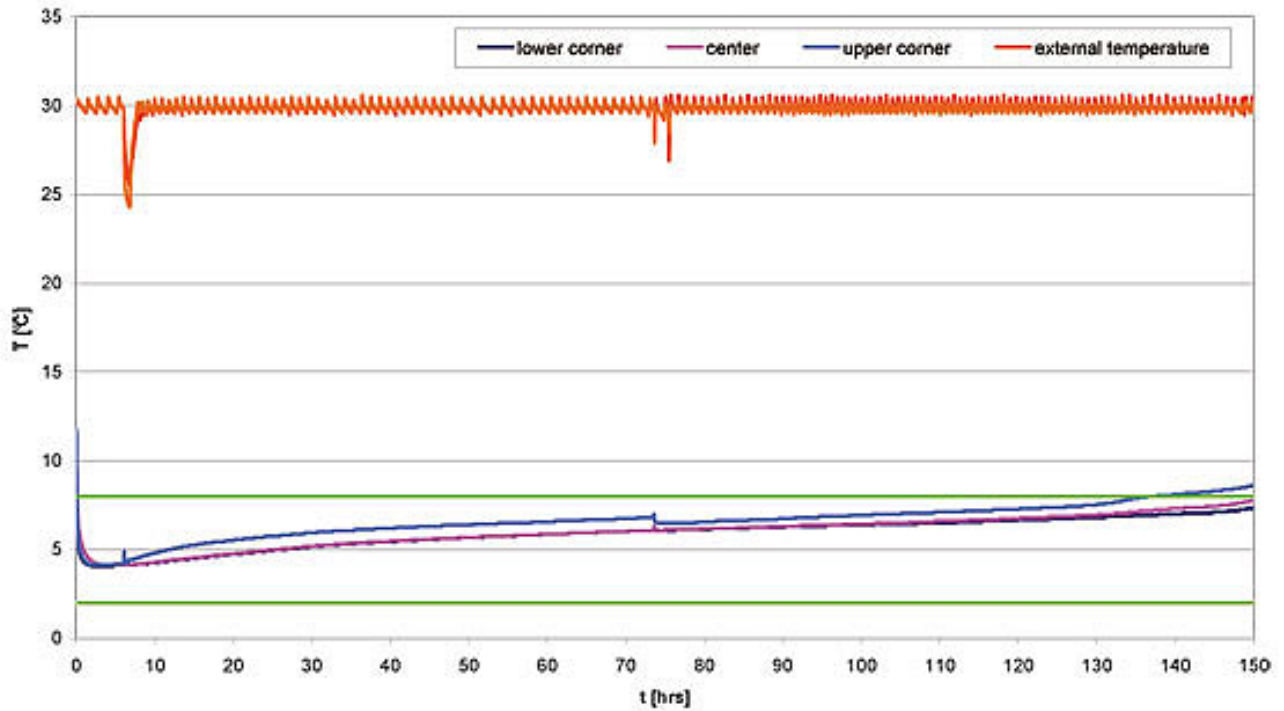
- va-Q-case kann in nahezu beliebigen Abmessungen hergestellt werden. (max.: 120 x 100 x 100 cm)
- Spezial – Koffer auf Anfrage: Design und Beschläge wählbar
- va-Q-accus für verschiedene Temperaturbereiche

#### Einsatzbereiche

- Langstreckentransport von temperatursensitiven Gütern: Medizin, Pharmazie, Biotechnologie, etc

## Anwendungsbeispiel

- Außentemperatur: Konstant +30 °C
- Temperaturbereich im Inneren: +2 °C ... +8 °C
- Inhalt: 18 Stück vorgekühlte va-Q-accus 27L +04G
- Leistung: Über 5,5 Tage passive Kühlung im Bereich +2°C ... +8 °C



va-Q-case 40, va-Q-case 45 und va-Q-case 1/2 Euro (von vorne links nach hinten rechts)