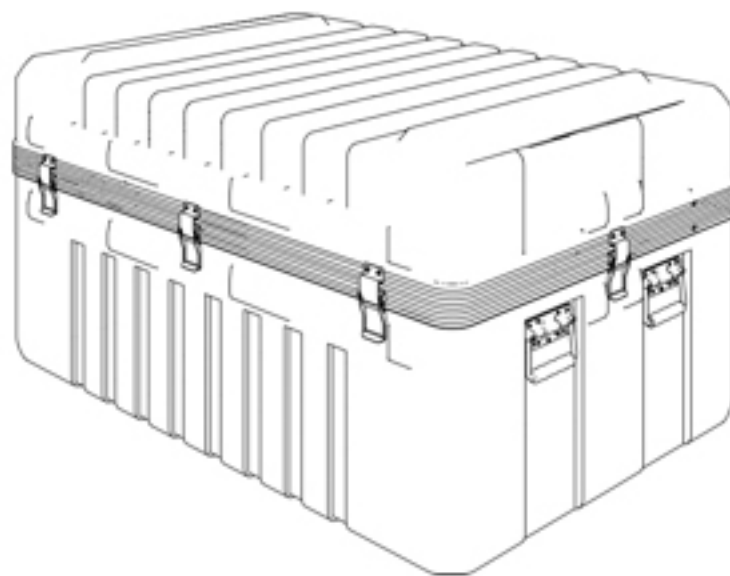


# Transportbox

Stand:24.04.2026

Behälternummer: 80 80 03 S



# Inhaltsverzeichnis

Information .....	3
Abmessungen .....	3
Farben .....	3

## Information

Die Behälterausführung 80 8003 S verfügt über Innenmaße von 745 mm (Länge) , 745 mm (Breite) und 175 mm (Höhe). Dadurch ist sie besonders geeignet für den Transport flacher elektronischer Komponenten, die einen besonderen Schutz benötigen. Das Gehäuse besteht aus Polyethylen, das in einem Temperaturbereich von -40°C bis +71°C beständig ist und extremen chemischen und mechanischen Einflüssen standhält. Zusätzliche Schaumstoffeinlagen und optionale Verstärkungen bieten zusätzlichen Schutz. Der Behälter ist sowohl als Koffer als auch in einer Trolley-Version mit Rollen und ausziehbarem Griff erhältlich. Zudem bleibt die vollständige Kompatibilität mit anderen stapelbaren Behältersystemen gewährleistet.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
745 x 745 x 175 (120 + 55)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:  
800 x 800 x 210 (135 + 75)

Gewicht 9,1 kg

## Farben



RAL: ähnlich zu  
9011, schwarz



RAL: ähnlich zu  
7016, anthrazit



RAL: ähnlich zu  
9007, silbergrau



RAL: ähnlich zu  
9010, weiß



RAL: ähnlich zu  
1021, gelb



RAL: ähnlich zu  
2004, orange



RAL: ähnlich zu  
2002, rot



RAL: ähnlich zu  
6014, armeegrün



RAL: ähnlich zu  
5002, blau



RAL: ähnlich zu  
1002, sand

# Kontakt

Stand:24.04.2026

## Thermodyne GmbH

Nordstr. 15

49086 Osnabrück

Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95

[www.thermodyne.de](http://www.thermodyne.de)

[info@thermodyne.de](mailto:info@thermodyne.de)