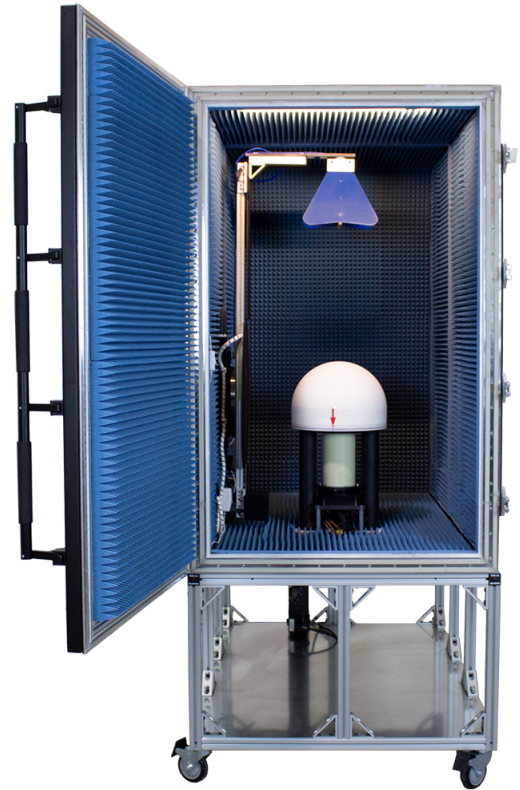


# DVTEST

BEST ISOLATION. BETTER RESULTS.

## OTA-HF-Testgehäuse ≥100 dB Isolation 300 MHz - 90 GHz

Die geschirmten HF-Testgehäuse der **dbSAFE ARMOR-Serie** von **DVTEST** sind kostengünstige Lösungen für OTA-Tests im mmWave-Spektrum.



### Eigenschaften:

- Für 5G, LTE-AP, 5G IoT, 5G FR1/FR2 Testumgebungen
- Fortschrittliche Doppelwandtechnologie
- Vollständig reflexionsfreie Testumgebung
- Kompakte HF-Testgehäuse in diversen Gehäusegrößen
- Direkte Fernfeld- oder Nahfeld-Messungen
- Rack-Optionen, um Instrumente direkt zu integrieren
- Individuelle Anschlussfelder, Filter und Schnittstellen
- Anpassbares kundenspezifisches Gehäusedesign
- Präzise Azimut über Elevation-Positionierer
- Koppler, Antennen, Noise Sources und weitere Zubehör

### Die besten HF-Testgehäuse für die besten Testergebnisse!

**DVTEST** bietet hochwertige Schirmboxen, Positionierer, Softwarelösungen und thermische Testsysteme in individuellen Ausstattungen, Größen, Frequenzbereichen, Schirmungen und spezifischen Anwendungen exklusiv über die EMCO Elektronik an.

**Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!**

### Ihr Partner für EMV und HF:

#### **EMCO Elektronik GmbH**

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

Web: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!