

Geschirmte Boxen

Geschirmte Boxen von **emscreen** sind hochfrequenzdichte Gehäuse für den Einsatz in der Entwicklung, Fertigung sowie im Produktionsendtest.

Die geschirmte Box wird kundenspezifisch angefertigt und ist somit in der Größe skalierbar.

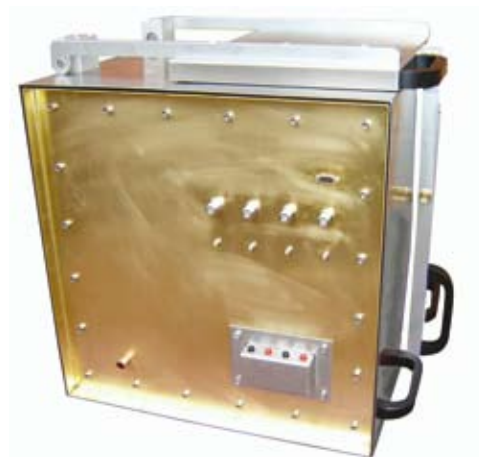
Der Deckel ist mit einer umlaufenden HF-Dichtung ausgestattet und kann mit einem Hydraulikzylinder in der Öffnungsbewegung unterstützt werden.

Die Box wird mit Durchführungen für Mess- und Steuerleitungen nach Kundenwunsch ausgestattet.

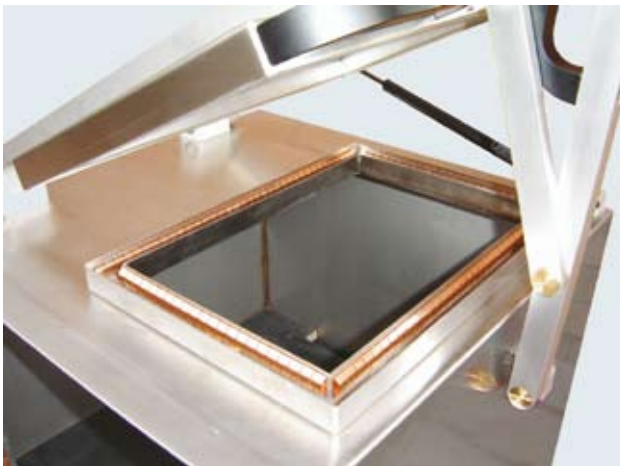
Optionale Ausstattungen mit HF-Absorbermaterial, Antennen, Drehtischen usw. sind erhältlich.



emscreen-geschirmte Box mit Blindplatte und Durchführungen



emscreen-geschirmte Box ohne Blindplatte (mit optionaler Absorberauskleidung)



HF-Deckel der emscreen-geschirmten Box

Schirmdämpfungswert:	40 dB ab 10 kHz; 80 dB ab 10 MHz; bis 5 GHz
Gehäusematerial:	MDF-Cu-Blech Verbundmaterial
Blindplatte:	Messing oder V2A
Abmessungen:	skalierbar (z. B. 500 x 500 x 500 mm)
Optionen:	Hydraulikzylinder für Deckel, HF-Absorberauskleidung, Filter, HF-Durchführungen, Innenbeleuchtung, Sichtfenster

emscreen GmbH • Wallbergstraße 7 • 82024 Taufkirchen
 Tel. 089 614171-0 • Telefax 089 614171-71 • E-Mail: info@emscreen.de • www.emscreen.de

emscreen® ist ein eingetragenes Warenzeichen der **emv** GmbH

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.