

Rev 1.7
19.09.2014

50dB Abschirmbaldachine / Abschirmkammer aus Aaronia-Shield® für Labor oder Privat

Hochleistungs EMV Abschirmkammern aus patentierter Hightech-Faser

"..hält aber vor allem Hochfrequenzstrahlungen bis weit über 10GHz vollständig ab"
 "..gewährleistet..die Einhaltung der strengen baubiologischen Grenzwerte.."
 "..ist bezüglich seiner Abschirmleistung 30 bis 1000 mal besser als vergleichbare
 Produkte auf dem Markt"
 "..Keine Chance also für Dicke Luft und Hitzestaus"
 "Ein besonderes Plus für Allergiker!"
 (KettenwirkPraxis 02/2005)



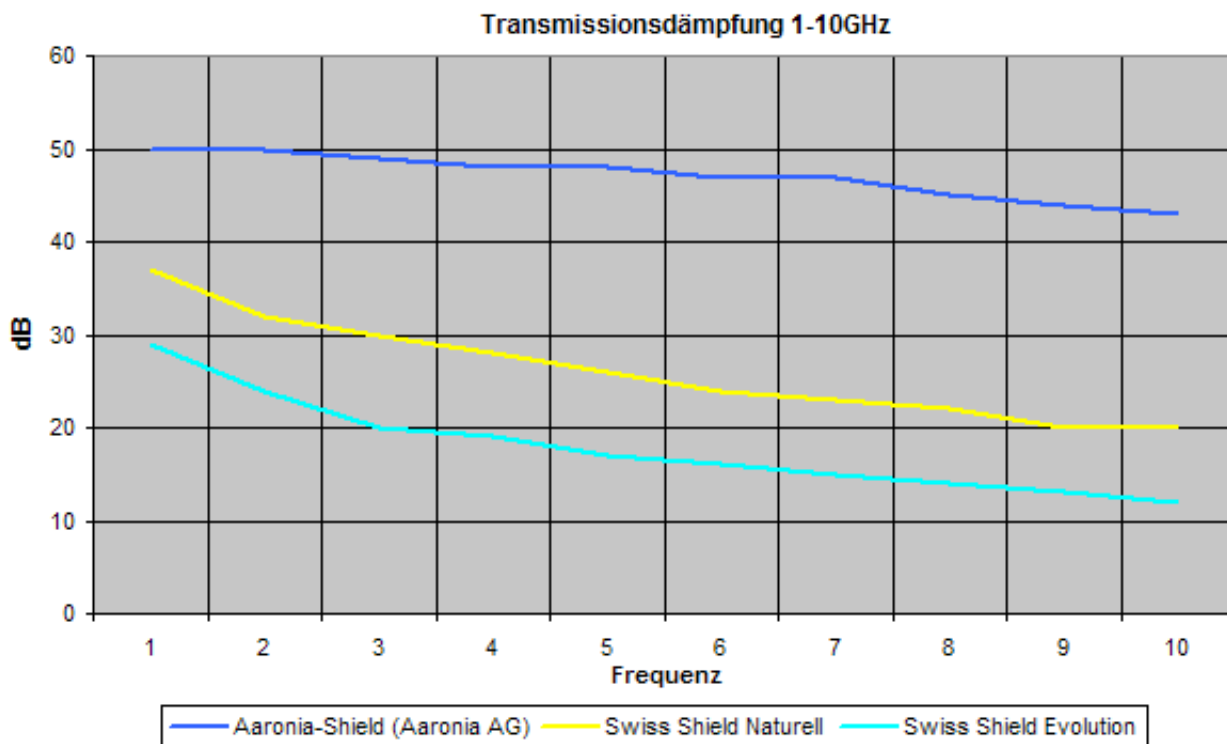
Made in Germany



Technische Daten

- ◆ Atmungsaktiv, extrem luftdurchlässig
- ◆ Hochtransparent
- ◆ Antistatisch
- ◆ Antibakteriologisch
- ◆ Waschbar
- ◆ Faltbar
- ◆ Knickbar
- ◆ Kinderleichte Installation und Handhabung auch für den Laien
- ◆ Materialstärke: 0,5mm
- ◆ Maschenweite: ca. 0,5mm
- ◆ Farbe: Silber/Altsilber
- ◆ Stoffgewicht: ca. 40g/m²
- ◆ Geflechtmaterial: Silber/Polyamid-Gemisch
- ◆ Abschirmungsleistung statische Felder: 99,99% bis 99,999% (nur mit Erdung)
- ◆ Abschirmungsleistung niederfrequente, elektrische Felder: 99,99% bis 99,999% (nur mit Erdung)
- ◆ Abschirmungsleistung hochfrequente Felder: 43dB (99,992%) bei 10GHz bzw. 50dB (99,999%) bei 1GHz (auch ohne Erdung).
Siehe nachfolgendes Diagramm.

Transmissionsdämpfungskurve 1-10GHz:



Messungen nach MIL-STD-285 bestätigen die überlegene Abschirmleistung unserer Baldachine durch den konsequenten Einsatz des Aaronia-Shield® Abschirmstoffes. Die Verringerung/Dämpfung von Hochfrequenzstrahlungen durch unsere Baldachinsysteme, im besonders durch gepulste Signale, belasteten Frequenzbereich, beispielsweise durch Mobilfunk-Stationen, beträgt sensationelle 43dB (99,992%) bis 50dB (99,999%). Im Vergleich zu Baldachinen aus den aufgeführten Abschirmmaterialien bieten Baldachine, aus Aaronia-Shield® eine mindestens 30fach bis 1000fach! bessere Abschirmung!

Auch können Baldachine aus Aaronia-Shield®, im Gegensatz zu Baldachinen die aus den aufgeführten Abschirmmaterialien hergestellt werden, geerdet werden und können so auch statische und niederfrequente elektrische Felder, wie sie alle im Haus befindlichen Kabel und Geräte oder Hochspannungsleitungen abstrahlen, entsprechend verringern.

Beschreibung

Anwendung / Installation:

Die verschiedenen, derzeit auf dem Markt erhältlichen Baldachin-Abschirmsysteme, unterscheiden sich in ihrer Schutzwirkung und Wirtschaftlichkeit erheblich und bieten besonders im hohen GHz-Bereich häufig kaum noch Schutz. Meist bieten diese Systeme auch noch, obwohl sie sehr teuer sind, keinen Schutz vor niederfrequenten (NF) Strahlungen. Der Anwender benötigt derzeit meist zwei verschiedene Abschirmungen: eine Abschirmung gegen HF und eine Abschirmung gegen NF.

Aaronia bietet daher eine preiswerte, und besonders für den Laien einfach zu handhabende, transparente und sehr luftdurchlässige Abschirmlösung an: Den Abschirmbaldachin aus dem "Abschirmstoff" Aaronia-Shield®. Aaronia-Shield® bietet zusammen mit einer speziellen Webtechnik, im Vergleich zu anderen hochtransparenten Abschirmungen, besonders auch im hohen GHz-Bereich, noch eine extrem hohe Abschirmleistung, und das ohne die sonst typische stickige Atmosphäre. Aaronia-Shield® bietet gleichzeitig Schutz vor hochfrequenten (HF) und niederfrequenten (NF) Strahlungen und ist dennoch extrem transparent und lichtdurchlässig. Verantwortlich für die sehr gute abschirmende Wirkung ist ein komplexes Gewebekonzept, basierend auf einer patentierten Silber/Polyamid-Spezialfaser. Baldachine aus Aaronia-Shield® können, ohne Schaden zu nehmen, gewaschen, geknickt oder gefaltet werden, sind antiseptisch und besonders atmungsaktiv und luftdurchlässig.

Anzumerken ist auch, dass Baldachine aus Aaronia-Shield® für eine Hochfrequenz-Abschirmung nicht geerdet werden müssen! Wir empfehlen aber generell eine Erdung mit unserer jeweils dazugehörigen Abschirmmatte, da so auch noch niederfrequenter Elektromog von Stromleitungen, Hochspannungsleitungen etc. abgeschirmt wird.



Kasten-Abschirmbaldachine aus Aaronia-Shield® bieten höchste Abschirmung gegen NF- und HF-Belastungen

Abschirmbaldachin aus Aaronia-Shield:

Aaronia bietet, wohl als erster Anbieter überhaupt, nicht nur einen hochtransparenten Abschirmbaldachin mit 50dB Dämpfung, sondern auch ein komplettes, durchdachtes Abschirmsystem rund um den Baldachin an:

Zuerst erfolgt die Installation des hochwertigen Baldachins aus Aaronia-Shield®. Um auch den Bodenbereich abzuschirmen, wurden passende Abschirmmatten aus Aaronia X-Dream® entwickelt, die einfach unter den Baldachin gelegt werden. So entsteht ein einheitliches Abschirm-Gesamtsystem, um einen umfassenden Komplettschutz auch im Bodenbereich zu ermöglichen. Die Abschirmung des Bodenbereiches ist bei nahezu allen Böden unbedingt notwendig, da HF-Strahlung hier praktisch ungehindert eindringen kann. Bei der Lieferung der Abschirmmatte liegen gleich zwei verschiedene Erdungskabel bei: ein Abschirmkabel für die Verbindung mit einem Heizkörper o.ä. und, falls kein Heizkörper vorhanden ist, ein Kabel für die direkte Verbindung mit der Erdung der Steckdose. Die Verbindung mit der Abschirmmatte erfolgt kinderleicht mit einer sog. "Krokoklemme" des jeweiligen Erdungskabels. So wird eine optimale Abschirmung auch gegen NF-Strahlung ermöglicht.

Abschirmbaldachine aus Aaronia-Shield® haben noch weitere Vorteile:

Im Gegensatz zu anderen, auf Baumwolle basierenden Baldachinen herrscht unter Baldachinen aus Aaronia-Shield ein sehr angenehmes Raumklima. Durch den hohen Silberanteil wird eine sehr gute Wärmeleitfähigkeit erzeugt. Dadurch wird die sonst unter einem Baldachin vorherrschende Stauwärme, die durch die Körperwärme des menschlichen Körpers oder elektrischen Gerätschaften erzeugt wird, sehr schnell nach außen abgeführt. Es entsteht ein Klima mit angenehmer Frische. Besonders an warmen Sommertagen werden Sie dies zu schätzen wissen.

Natürlich bieten unsere Abschirmbaldachine auch regulären Schutz vor Mücken oder Fliegen. Wenn immer möglich sollten Sie unbedingt bei einer festen Installation einen Kastenbaldachin einsetzen. Zwar ist diese Version immer etwas teurer, bietet aber den meisten Platz und die mit Abstand angenehmste Handhabung in der täglichen Praxis. So können Sie Kastenbaldachine einfach komplett zur Seite schieben und haben so das Labor oder das Bett wieder frei, auch der "Ein- und Ausstieg" ist sehr angenehm (Stoffbahnen können während des Schlafes nicht in das Bett "wandern").

Ein Pyramidenbaldachin dagegen ist beim Auf- und Abbau besonders einfach zu handhaben, so dass er auch schnell und problemlos im Urlaub oder auf Reisen einsetzbar ist und auch hier jederzeit einen optimalen Schutz gegen "Elektromog" bietet.



Einfach praktisch: Aaronia Kasten-Baldachine können mit wenigen Handgriffen "zur Seite geschoben" werden



Abschirmmatte aus Aaronia X-Dream®

Referenzen

Auszug von Anwendern der Aaronia Antennen, Spectrum Analyzern und Abschirmlösungen

Staat, Militär, Luft- und Raumfahrt

- ◆ Airbus, Hamburg
- ◆ Boeing, USA
- ◆ Bund (Bundeswehr), Leer
- ◆ Bundeswehr (Technische Aufklärung), Hof
- ◆ NATO, Belgien
- ◆ Lufthansa, Hamburg
- ◆ DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Stuttgart)
- ◆ Eurocontrol (Flugüberwachung), Belgien
- ◆ Australian Government Department of Defence, Australien
- ◆ EADS (European Aeronautic Defence & Space Company) GmbH, Ulm
- ◆ Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, Köln
- ◆ Deutscher Wetterdienst, Tauche
- ◆ Polizeipräsidium, Bonn
- ◆ Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle
- ◆ Zentrale Polizeitechnische Dienste, NRW
- ◆ Bundesamt für Verfassungsschutz, Köln
- ◆ BEV (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

Forschung/Entwicklung und Hochschulen

- ◆ Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern
- ◆ Universität Freiburg
- ◆ Indonesien Institute of Science, Indonesien
- ◆ Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
- ◆ Los Alamos National Laboratory, USA
- ◆ University of Bahrain, Bahrain
- ◆ University of Florida, USA
- ◆ Universität Erlangen, Erlangen
- ◆ Universität Hannover, Hannover
- ◆ University of Newcastle, Großbritannien
- ◆ Universität Strasbourg, Frankreich
- ◆ Universität Frankfurt, Frankfurt
- ◆ Uni München – Fakultät für Physik, Garching
- ◆ Technische Universität Hamburg, Hamburg
- ◆ Max-Planck Institut für Radioastronomie, Bad Münstereifel
- ◆ Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching
- ◆ Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg
- ◆ Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf
- ◆ Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe

Industrie

- ◆ Audi AG, Neckarsulm
- ◆ BMW, München
- ◆ Daimler Chrysler AG, Bremen
- ◆ BASF, Ludwigshafen
- ◆ Deutsche Bahn, Berlin
- ◆ Deutsche Telekom, Weiden
- ◆ Siemens AG, Erlangen
- ◆ Rohde & Schwarz, München
- ◆ Shell Oil Company, USA
- ◆ ATI, USA
- ◆ Fedex, USA
- ◆ Walt Disney, Kalifornien, USA
- ◆ Agilent Technologies Co. Ltd., China
- ◆ Motorola, Brasilien
- ◆ IBM, Schweiz
- ◆ Infineon, Österreich
- ◆ Philips Technologie GmbH, Aachen
- ◆ ThyssenKrupp, Stuttgart
- ◆ EnBW, Stuttgart
- ◆ RTL Television, Köln
- ◆ Pro Sieben – SAT 1, Unterföhring
- ◆ Channel 6, Großbritannien
- ◆ WDR, Köln
- ◆ NDR, Hamburg
- ◆ SWR, Baden-Baden
- ◆ Bayerischer Rundfunk, München
- ◆ Carl-Zeiss-Jena GmbH, Jena
- ◆ Anritsu GmbH, Düsseldorf
- ◆ Hewlett Packard, Dornach
- ◆ Robert Bosch GmbH, Plochingen
- ◆ Mercedes Benz, Österreich
- ◆ EnBW Kernkraftwerk GmbH, Neckarwestheim
- ◆ AMD, Dresden
- ◆ Infineon Technologies, Regensburg
- ◆ Intel GmbH, Feldkirchen
- ◆ Philips Semiconductors, Nürnberg
- ◆ Hyundai Europe, Rüsselsheim
- ◆ Saarschmiede GmbH, Völklingen
- ◆ Wilkinson Sword, Solingen
- ◆ IBM Deutschland, Stuttgart
- ◆ Vattenfall, Berlin
- ◆ Fraport, Frankfurt

Aaronia Partner weltweit



Aaronia USA, 651 Amberton Crossing
Suwanee, Georgia 30024 USA
Phone ++1 678-714-2000, Fax ++1 678-714-2092
Email: sales@aaroniausa.com
URL: www.aaroniaUSA.com



Aaronia North China, Beijing Mesh Communication
Tech Co. Ltd., No. 2 Huayuan Road, Building 2, Haidian
District, 100191 Beijing, China
Phone ++86 10 822 37 606, Fax ++86 10 822 37 609
Email: sales@bjmesh.com
URL: www.bjmesh.com.cn



Aaronia South China, Shenzhen TORI Wisdom
Technology Co., Ltd, 3BRM, RD FL Luhua Technology
Bldg, Guangxia Road 7, Futian, 518049 Shenzhen, China
Phone ++86 755 888 580 86, Fax +86 755 830 73 418
Email: mail@aaronia-china.com
URL: www.aaronia-china.com



E-Instrument Tech Ltd., No. 16, Lane 37
Guanye E. Riad, Pingchen City,
324587 Taoyuan County, Taiwan
Phone: +886 3 4576 809 Fax: +886 3 468 8611
Email: sales@e-channel.com.tw
URL: www.e-channel.com.tw



Testpribor, Fabriciusa St. 30
Moscow 125363 Russia
Phone ++7 495-225-67-37
Email: testpribor@test-expert.ru
URL: www.test-expert.ru



EgeRate Elektronik Muh. ve Tic. Ltd. Sti.,
Perpa Ticaret Merkezi, A Blok Kat: 5 No: 141,
Sisli / Istanbul, Turkey
Phone ++90 212 220 3483, Fax ++90 212 220 7635
Email: info@egerate.com
URL: www.egerate-store.com



Aimil Ltd, B-906, BSEL Tech Park, Opp. Vashi Rly Stn,
400705 Vashi, Navi Mumbai, India
Phone ++91 22 3918 3554, Fax ++91 22 3918 3562
Email: sanjayagarwal@aimil.com
URL: www.aimil.com



EKKON SA, Paraná 350, Capital Federal,
1017 Buenos Aires, Argentina
Phone ++ 54 114 123 009 1, Fax ++54 114 372 324 4
Email: info@aaronia-argentina.com.ar
URL: www.aaronia-argentina.com.ar



Mono Tech Ltd, 2 Johanan Hasandlar St.
44641 Kfar-Sava, Israel
Phone ++972 72 2500 290, Fax ++972 9 7654 264
Email: kobi@aaronia.co.il
URL: www.aaronia.co.il



Tagor Electronic doo
Tihomira Brankovica 21
18000 Nis, Serbia
Phone ++381 18 575 545, Fax ++381 18 217 125
Email: miodrag.stojilkovic@tagor.rs
URL: www.tagor-instrumenti.rs



NDN, Janowskiego 15
02-784 Warszawa, Poland
Phone ++48 22 641 1547, Fax ++48 22 641 1547
Email: ndn@ndn.com.pl
URL: www.ndn.com.pl



VECTOR Technologies Ltd, 40 Diogenous str., 15234
Halandri, Greece
Phone ++30 210 685 8008, Fax ++30 210 6858 8118
Email: info@vectortechnologies.gr
URL: www.vectortechnologies.gr



Made in Germany

Aaronia AG, Gewerbegebiet Aaronia AG, DE-54597 Strickscheid, Germany
Phone ++49(0)6556-93033, Fax ++49(0)6556-93034
Email: mail@aaronia.de URL: www.aaronia.de

Spectran® HyperLOG® BicoLOG® OmniLOG® Aaronia-Shield® Aaronia X-Dream® MagnoShield® IsoLOG®

Sind eingetragene Marken der Aaronia AG