

**HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Technisches Datenblatt - Abschirmgewebe Adamantan 003 (Innenbereich)**

**Inhalt - Mögliche Verarbeitung**

Erdungs- und Sicherheitsvorschriften .....	1	Innenbereich - Übersicht kompletter Raum .....	8
Innenbereich - Verlegung Vorsatzschale (Wand) .....	3	Verwinkelte- und Anschlußstellen .....	9
Innenbereich - Verlegung Vorsatzschale (Decke) .....	4	Sonderlösungen .....	10
Innenbereich - Verlegung unter Bodenbelägen 1 .....	5	Häufig gestellte Fragen .....	11
Innenbereich - Verlegung unter Bodenbelägen 2 .....	6		
Innenbereich - Kombinationen der Flächen 1 .....	6		

**Erdungs- und Sicherheitsvorschriften**

Die notwendige Installation ist zwingend durch eine Elektrofachkraft vorzusehen. Es muss ein Fehlerstrom-Schutzschalter (FI oder RCD  $\leq 30\text{mA}$ ) im Stromkreis vorhanden sein. Dieses Standardgerät installiert Ihnen, sofern nicht vorhanden, Ihr Elektriker. Alle Elektroarbeiten (Arbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen) müssen von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden! Gerne geben wir dem Elektriker Ihres Vertrauens unter +49 7433 955 7172 weitere Informationen.

Die Erdung ist entsprechend den geltenden DIN/VDE Vorschriften auszuführen.

Sicherheitspotentialausgleich:	Funktionspotentialausgleich:
DIN 57100/VDE 0100 Teil 410 + Teil 540	DIN VDE 0100-100
DIN/VDE 0100 Teil 410 + Teil 540	DIN VDE 0100-410
DIN/VDE 0100 Teil 610 Abschnitt 4+5	DIN VDE 0100-540
VDE 0100	DIN VDE 0185-305-3

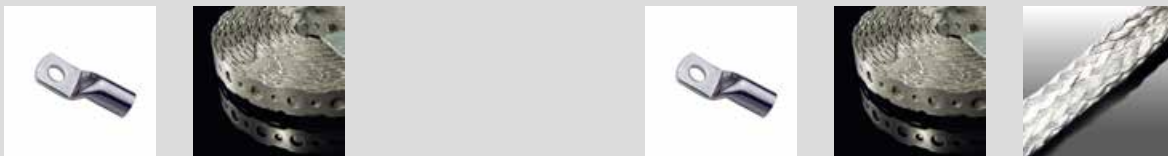
A: Sicherheitspotentialausgleich Altbestand und kleinere Renovierung	B: Funktionspotentialausgleich (FPA) Neubau und größere Renovierung
---	--

Diese Art der Erdung z.B. an einer Steckdose oder einem Heizungsrohr ist nur dann empfohlen, wenn der Aufwand zur Ausführung des Einbindens der Abschirmfläche in den Funktionspotentialausgleich den Nutzen übersteigt. z.B. bei weit entfernt gelegenen Schirmflächen, oder bei nur einer Schirmfläche (ein Raum, eine Wandfläche). Die Entscheidung wo geerdet wird, übernimmt grundsätzlich Ihr Elektriker, der die Technik, Ihre Räumlichkeiten und die örtlichen Bestimmungen kennt.

Hierbei wird das Erdungskabel (gelb / grün 2,5mm<sup>2</sup> oder 4mm<sup>2</sup>) in die vorhandene Steckdose eingeführt und fest verdrahtet. Dieses Kabel bringt Ihr Elektrofachmann mit.

Diese Art der Erdung ist bei größeren Renovierungen oder Neubauten einzusetzen. Hierbei wird die Erdung im Unter- oder Hauptverteiler mit einer separat eingebauten und gekennzeichneten FPA-Schiene vorgesehen. Dort werden alle Erdungsdrähte (Flacherdungsband EFK / blank, transparent isoliert - 4 mm<sup>2</sup>) der Schirmflächen und die Beidrähte von geschirmten Kabeln angeschlossen. Jeder Raum ist separat anzuschließen.

Weitere Informationen und einen Informationsflyer für Ihren ausführenden Elektriker finden Sie unter [www.funktionspotentialausgleich.de](http://www.funktionspotentialausgleich.de)



**Wichtig / Unbedingt beachten !!!**

Lassen Sie Ihre Elektroinstallation von einem Fachmann / Elektriker prüfen. Eine Erdung ist nur in einem TN-S (3 Leiter) oder einem TT- System möglich. Eine Erdung an einem vorhandenen TNC System ist nicht möglich bzw. mit einer Erneuerung einiger Teile der Elektroanlage verbunden (Abb. TN-S).

**Die hier aufgeführten Verarbeitungsbeispiele beziehen sich ausschließlich auf von Biologa angebotene Produkte. Durch verschiedene technische Eigenheiten der Materialien ist die Kompatibilität mit Schirmprodukten anderer Hersteller nicht gegeben!**

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben und die Verarbeitungsvoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)

Technisches Datenblatt - Abschirmgewebe Adamantan 003 (Innenbereich)

Innenbereich - Erdungs- und Sicherheitsvorschriften

Sicherheitspotentialausgleich:

Funktionspotentialausgleich:

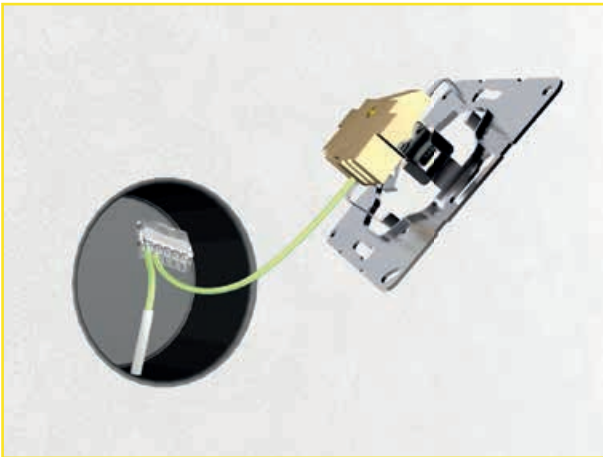


Abb. A1: Anschluss des Potentialausgleichsleiters am Sicherheitspotentialausgleich.

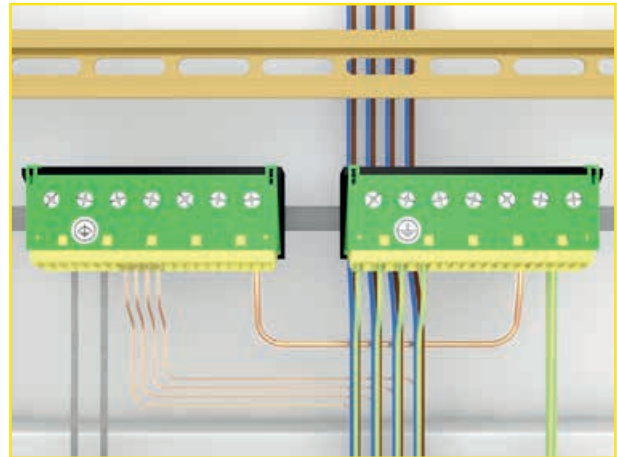


Abb. B1: Anschluss links des Funktionspotentialausgleichsleiters im Unter-Hauptverteiler der Stromversorgung mit der separat gekennzeichneten Funktionspotentialausgleichschiene.

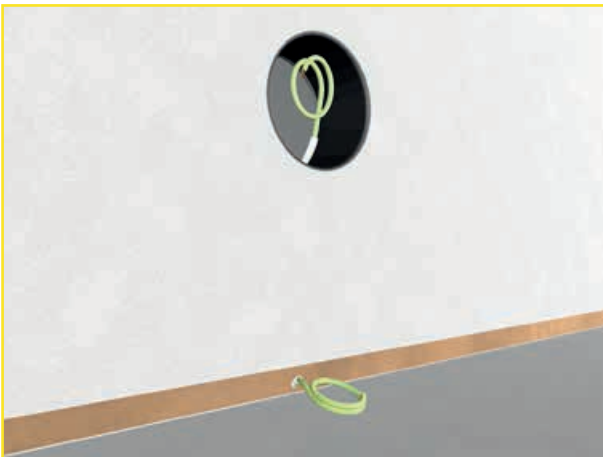


Abb. A2: Vorbereitung des Potentialausgleichsleiters - Schlitz bis Dose plan mit Wand abgeschlossen

In diesem Schaltschrank sind **geschirmte Leitungen** und/oder **elektrisch leitfähige Wandflächen** angeschlossen.

Die Schirm-Beidrähte der Leitungen sowie der Anschluss der Wandflächen sind mit der Schutzleiter-Schiene verbunden. Bei Lösen dieser Verbindung wird die Funktion der Schirmung aufgehoben.

Zur Erhöhung des Personen- und Sachschutzes sind alle geschirmten Leitungen und Wandflächen über einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Bemessungsdifferenzstrom  $\leq 30$  mA geführt.

Zutreffende Normen:  
DIN VDE 0100-100  
DIN VDE 0100-410  
DIN VDE 0100-540  
DIN VDE 0185-305-3



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

Ihr ausführender Elektriker:

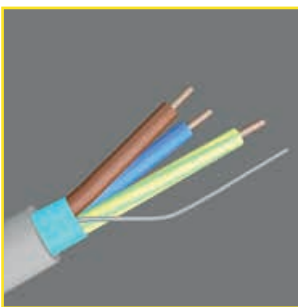

Ihr beratender Sachverständiger / Messtechniker:


Abb. B2: QS- Kennzeichnung erhältlich bei Biologa

Qualitätskennzeichnung

Eine QS-Kennzeichnung signalisiert in der Verteilertür den Anschluss der Schirmfläche an der FPA- Schiene, warnt vor Entfernung und vermerkt die Adressen des beteiligten Sachverständigen sowie die des verantwortlichen Elektrikers. QS-Kennzeichnung (Bei Biologa erhältlich)

Weitere Informationen zum Funktionspotentialausgleich, finden Sie auch unter: [www.funktionspotentialausgleich.de](http://www.funktionspotentialausgleich.de)



TN-S:  
Übliche Aderanzahl in üblicher Ausführung in Gebäuden. Drei Leiter Phase L1 (braun o. schwarz), Neutraleiter N (blau), Schutzleiter PE (gelb/grün) - Hier in geschirmter Ausführung mit Schirmbeidraht. Dieser ist in einer herkömmlichen Elektroinstallation nicht vorhanden.

Sollte Ihr Elektriker Fragen bezüglich der Erdung Ihrer Schirmfläche haben, instruieren wir diesen gern telefonisch unter +49 7433 955 7172.

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben und die Verarbeitungsvoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

\*\*\*Biologa GmbH · Hauptstraße 27 · D- 72336 Balingen-Weilstetten · Tel +49 7433 955 7172 · Fax +49 955 6803 · E-Mail [info@biologa.de](mailto:info@biologa.de) · Web [www.biologa-gmbh.com](http://www.biologa-gmbh.com)

**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Innenbereich - Verlegung Vorsatzschale (Wand)**

**1. Vorarbeiten / Ausmessen der Fläche**

Bestimmen Sie den Erdungspunkt und lassen Sie die Erdung von einem Elektrofachmann prüfen. Bitten Sie den Elektriker, je nach Abstand zum Erdungspunkt, einen dementsprechend langen Erdungsdraht 2,5mm<sup>2</sup> (gelb/grün-schutzisoliert) mitzubringen (**Abb. A2**). Im Falle eines nach Prüfung durchzuführenden Funktionspotentialausgleiches bestellen Sie oder ihr Elektriker das Erdungsflachkabel (EFK).

Messen Sie die Breite und Höhe der Fläche. Planen Sie eine Überlappung von 5-10 cm ein (Fläche +10%)

Schalten Sie die Sicherungen aus und sichern diese gegen Wiedereinschalten. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Raumes. Entfernen Sie alle Steckdosen- und Schaltereinsätze in den zu schirmenden Wänden.

**2. Anbringen des Gewebes**

Befestigen Sie die einzelnen Bahnen provisorisch im oberen Wandbereich mit kleinen Nägeln, Tackernadeln oder geschraubten Holzleisten (**Abb.1**)

Schrauben Sie die Schirmmaterialbahnen direkt mit Hilfe der Belattung die Bahnen auf die Wand (**Abb.2**)

**3. Erdung anschließen / Weiterverarbeitung**

Verschrauben Sie das Erdungsband EEB plan und durchgehend von Bahn zu Bahn. 4x in der Mitte der Bahn und 1x im Überlappungsbereich (**Abb.3**)

Ihr Elektriker verbindet nun mit Hilfe des Rohrkabelschuhs RKS und des vorbereiteten Erdungskabels das Erdungsband mit der vorgesehenen Dose (**Abb.A1**) oder Ihrem Elektroverteiler (Funktionspotentialausgleich) (**Abb. B1**).

Im Anschluss daran kann der weitere Wandaufbau der Vorsatzschale mit Holz-, Gipskartonplatten, Paneelen o.ä. erfolgen.

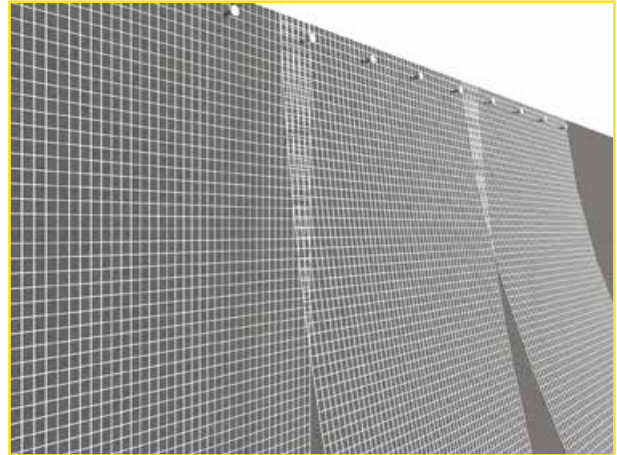


Abb.1: Provisorische Befestigung der Gewebekbahnen



Abb.2: Fixe Befestigung der Bahnen mit Hilfe der Belattung - Entfernen der Hilfsbefestigung

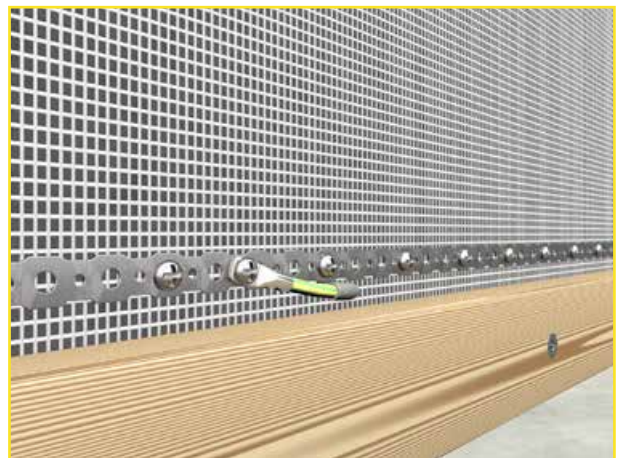


Abb.3: Anbringen des Edelstahl Erdungsbandes EEB mit Edelstahlschrauben - Erdung mit RKS

© 2016 Biologa GmbH - Die hier verwendeten Grafiken, Fotos sowie Texte sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Biologa GmbH weiter zu verwenden.

## Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)

### Innenbereich - Verlegung Vorsatzschale (Decke)

#### 1. Vorarbeiten / Ausmessen der Fläche

Bestimmen Sie den Erdungspunkt und lassen Sie die Erdung von einem Elektrofachmann prüfen. Bitten Sie den Elektriker, je nach Abstand zum Erdungspunkt, einen dementsprechend langen Erdungsdraht 2,5mm<sup>2</sup> (gelb/grün-schutzisoliert) mitzubringen (**Abb. A2**). Im Falle eines nach Prüfung durchzuführenden Funktionspotentialausgleiches bestellen Sie oder ihr Elektriker das Erdungsflachkabel (EFK).

Messen Sie die Länge und Breite der Fläche. Planen Sie eine Überlappung von 5-10 cm ein (Fläche +10%)

Schalten Sie die Sicherungen aus und sichern diese gegen Wiedereinschalten. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Raumes. Entfernen Sie alle Leuchten und Leuchtenbaldachine.

#### 2. Anbringen des Gewebes

Befestigen Sie die einzelnen Bahnen provisorisch auf der gesamten Deckenfläche mit kleinen Nägeln, Tackernadeln oder geschraubten Holzleisten (**Abb.4**)

Schrauben Sie die Schirmmaterialbahnen mit Hilfe der Belattung auf die Decke (**Abb.5**)

Zur Verarbeitung im Deckenbereich unter Putz ist es eventuell notwendig Tellerdübel zu verwenden um das Schirmmaterial besser zu fixieren und vor Lösen zu sichern.

#### 3. Erdung anschließen / Weiterverarbeitung

Verschrauben Sie das Erdungsband EEB plan und durchgehend auf den Materialbahnen in der Nähe eines Leuchtauslasses. 4x in der Mitte der Bahn und 1x im Überlappungsbereich (**Abb.6**)

Ihr Elektriker verbindet nun mit Hilfe des Rohrkabelschuhs RKS und des vorbereiteten Erdungskabels das Erdungsband mit der vorgesehenen Dose (**Abb.6**) oder Ihrem Elektroverteiler (Funktionspotentialausgleich) (**Abb.B1**).

Im Anschluss daran kann der weitere Deckenaufbau mit Holz-, Gipskartonplatten, Holzpanelen o.ä. erfolgen.

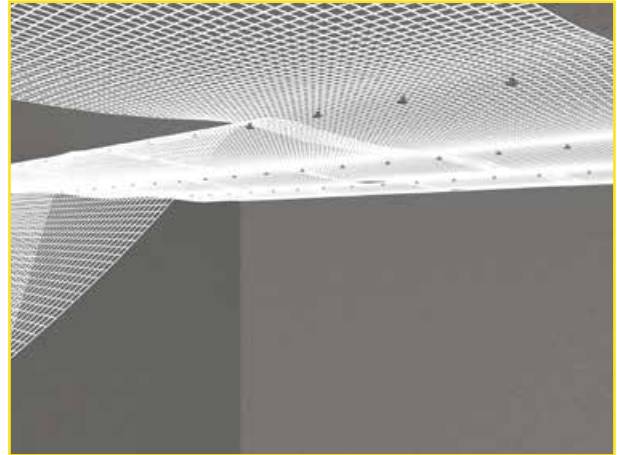


Abb.4: Provisorische Befestigung der Bahnen



Abb.5: Fixe Befestigung der Bahnen mit Hilfe der Belattung - Entfernen der Hilfsnägel

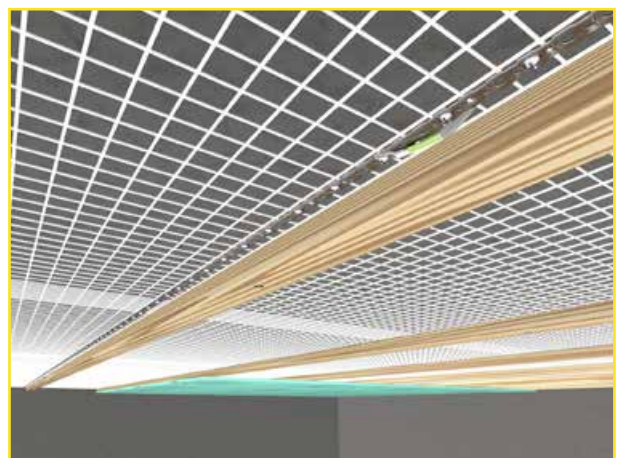


Abb.6: Anbringen des Edelstahl Erdungsbandes EEB mit Edelstahlschrauben - Erdung mit RKS

**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Innenbereich - Verlegung unter Bodenbelägen 1**

**1. Vorarbeiten / Ausmessen der Fläche**

Bitte klären Sie im Vorfeld welcher Bodenbelag zum Tragen kommt. Wichtig hierbei ist es zu wissen ob der Bodenbelag schwimmend verlegt oder verklebt wird. Eine schwimmende Verlegung des Bodenbelages vereinfacht die Verlegung des Abschirmmaterials. Zur Verarbeitung mit geklebten Bodenbelägen wie z.B. unter Parkett oder Fliesen, sind besondere Maßnahmen zu berücksichtigen. Insbesondere standfeste Spachtelmassen und Randverstärkungen mit geeigneten Klebstoffen. Adamantan 003 ist für eine Verarbeitung mit Klebstoffen oder Spachtelmassen im Boden nicht geeignet!

Bestimmen Sie den Erdungspunkt und lassen Sie die Erdung von einem Elektrofachmann prüfen. Bitten Sie den Elektriker, ja nach Abstand zum Erdungspunkt, einen dementsprechend langen Erdungsdraht 2,5mm<sup>2</sup> (gelb/grün-schutzisoliert) mitzubringen (**Abb. A2**). Im Falle eines nach Prüfung durchzuführenden Funktionspotentialausgleiches bestellen Sie oder ihr Elektriker das Erdungsflachkabel (EFK).

Messen Sie die Länge und Breite der Fläche. Planen Sie eine Überlappung von 5-10 cm ein (Fläche +10%) (**Abb.7**)

Schalten Sie die Sicherungen aus und sichern diese gegen Wiedereinschalten. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Raumes. Entfernen Sie eventuell den Steckdoseneinsatz für den Anschluss der Erdung.

Bei Verwendung des Sicherheitspotentialausgleiches, bereiten Sie einen kleinen Schlitz von Steckdose bis Boden vor (**Abb.A2**). Legen Sie das Kabel ein, sodaß es in der Dose und am Bodenrand ca. 20cm herausragt. Schützen Sie die beiden sichtbaren Enden mit Isolierband. Der Draht kann auch auf der Wand zum Liegen kommen.

**2. Verlegung des Materials**

Reinigen Sie den Boden und legen Sie die Bahnen vorzugsweise auf die lange Seite des Raumes inkl. 5-10 cm Überlappung von Bahn zu Bahn aus (**Abb.8**).

Die Befestigung der einzelnen Bahnen kann hierbei mit doppelseitigem Teppichklebeband, mit Leisten, Schrauben, Tackernadeln, Nägeln o.ä. erfolgen. Legen Sie besonderes Augenmerk auf die Überlappungsbereiche. Die einzelnen Bahnen sollten plan aufeinanderliegen. Tackern, schrauben oder nageln Sie längs im Abstand von ca. 20-30 cm. Die Befestigung der einzelnen Bahnen erfolgt 1x in der Mitte der Bahn und 1x im Überlappungsbereich (**Abb.9**)

Schneiden Sie Heizungsrohre aus und halten Sie einen Abstand zu den Rohren von ca. 0,5 - 1,0 cm. Weitere Informationen zu Wanddurchdringungen von Rohren, Lüftungen, Kaminen etc. erhalten Sie am Ende dieses technischen Datenblattes unter Tipps und häufig gestellte Fragen.

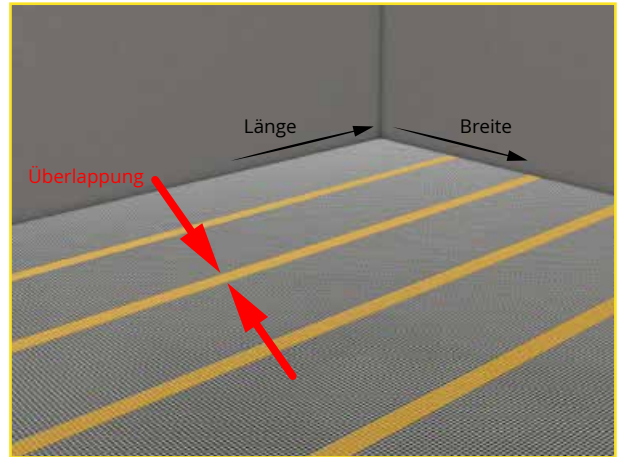


Abb.7: Länge und Breite der Fläche / Überlappung.

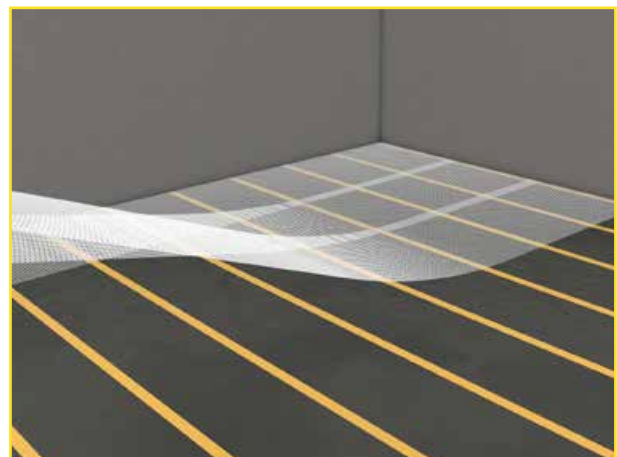


Abb.8: Verlegung des Schirmmaterials auf dem Boden. Doppelseitiges Teppichklebeband

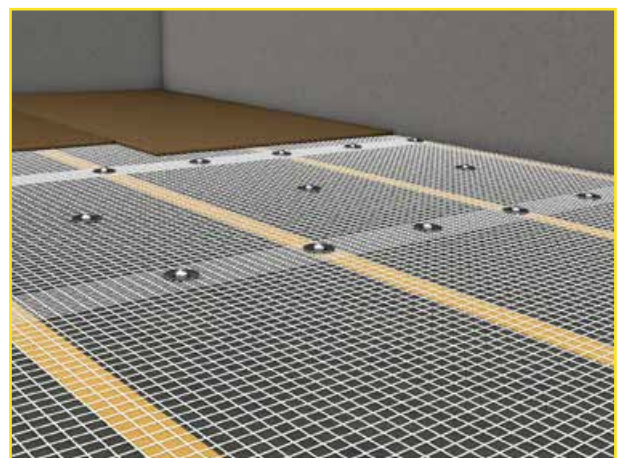


Abb.9: Befestigung der Abschirmbahnen / Überlappungsbereiche.

© 2016 Biologa GmbH - Die hier verwendeten Grafiken, Fotos sowie Texte sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Biologa GmbH weiter zu verwenden.

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben und die Verarbeitungsvoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Innenbereich - Verlegung unter Bodenbelägen 2**

**3. Erdung anschließen / Weiterverarbeitung**

Verschrauben Sie das Erdungsband EEB plan und durchgehend auf den Materialbahnen. (Abb.10)

Ihr Elektriker verbindet nun mit Hilfe des Rohrkabelschuhs RKS und des vorbereiteten Erdungskabels das Erdungsband mit der Steckdose (Abb.A1) oder Ihrem Elektroverteiler (Funktionspotentialausgleich) (Abb.B1).

Im Anschluss daran kann der weitere Bodenaufbau mit Trittschalldämmung und Bodenbelag erfolgen.

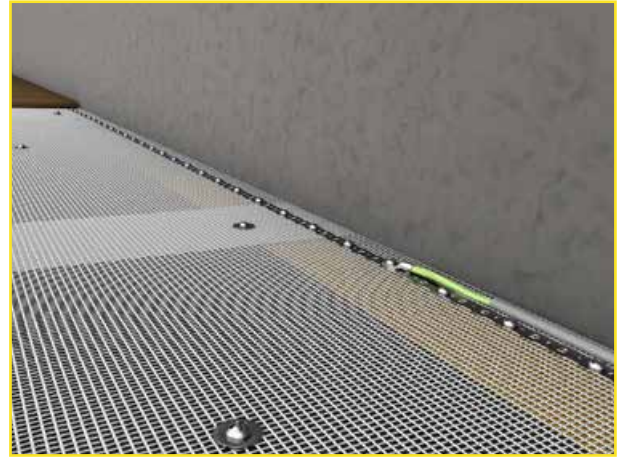


Abb.10: Elektrisch leitfähiges Verbinden der einzelnen Bahnen untereinander und Anschluss an den Potentialausgleich (RKS+EEB).

**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Innenbereich - Kombinationen der Flächen 1**

**1a. Übergang von Decke zu Wand**

Berücksichtigen Sie eine Überlappung von ca. 10-20 cm von Decke zu Wand (Abb.11) Dies ist für alle Verlegearten vorzusehen (Unter Putz, hinter Verschalungen)

**1b. Erdung Kombination Decke zu Wand**

Schrauben Sie im zusätzlichen Überlappungsbereich ein weiteres Erdungsband (EEB) auf um die beiden Flächen zu verbinden. Dies geschieht nur auf einer Seite. Auf allen anderen Seiten genügt die oben angegebene Überlappung (Abb.12). Die eigentliche Erdung erfolgt im Sockelbereich oder auf dem Boden (Abb.12+14). Optional kann das Erdungsband im Sockelbereich auch weggelassen und das Potentialausgleichkabel auch direkt am oberen Erdungsband angeschlossen werden.

Der vorgesehene Erdungspunkt wird weiter verwendet. Ein Erdungspunkt pro zusammenhängender Fläche / oder Raum. In diesem Fall auf der Wand (Sicherheitspotentialausgleich) (Abb.A1) bzw. im Elektroverteiler (Funktionspotentialausgleich) (Abb.B1)

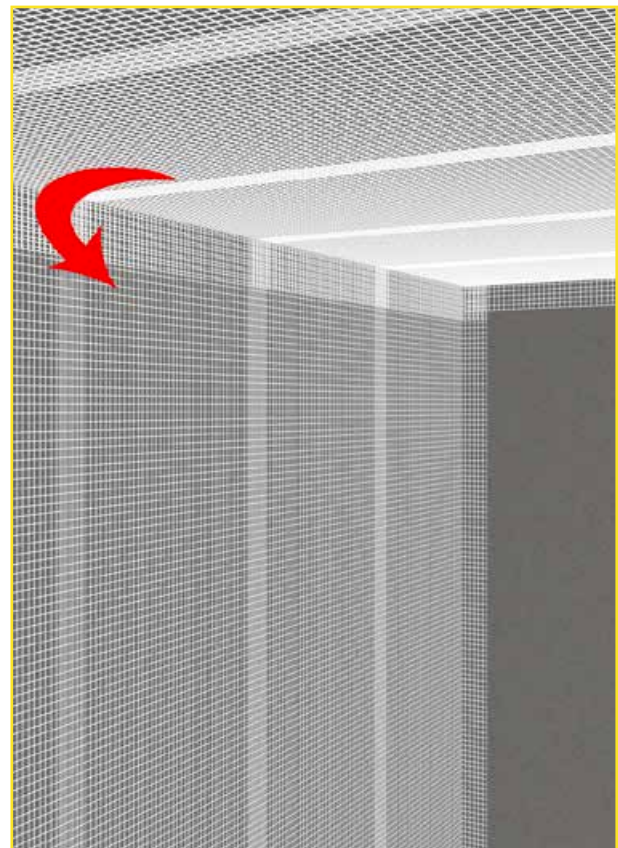


Abb.11: Überlappung von Decke zu Wand.

© 2016 Biologa GmbH - Die hier verwendeten Grafiken, Fotos sowie Texte sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Biologa GmbH weiter zu verwenden.

**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Innenbereich - Kombinationen der Flächen 2**

**2a. Übergang Wand zu Boden**

Berücksichtigen Sie eine Überlappung von ca. 10-20 cm von Wand zu Boden (Abb.13). Dies ist für alle Verlegearten vorzusehen (Unter Putz, hinter Verschalungen)

**2b. Erdung Wand zu Boden**

Die Erdung kann hierbei im Bodenbereich als auch im Wandbereich stattfinden. Meist auf dem Boden (Abb.14), schrauben Sie im Überlappungsbereich das Erdungsband (EEB) auf um die beiden Flächen zu verbinden. Dies geschieht nur auf einer Seite. Auf allen anderen Seiten genügt die oben angegebene Überlappung (Abb.13)

Der vorgesehene Erdungspunkt wird weiter verwendet. Ein Erdungspunkt pro zusammenhängender Fläche / oder Raum. (Sicherheitspotentialausgleich) (Abb.A1) bzw. im Elektroverteiler (Funktionspotentialausgleich) (Abb.B1)

**WICHTIG!**

Grundsätzlich keine Schleifen bilden. Also kein Erdungsband einmal im Raum „ringsrum!“  
Es ist nur ein Erdungspunkt pro Raum vorzusehen, an den alle verbindenden Flächen angeschlossen werden!

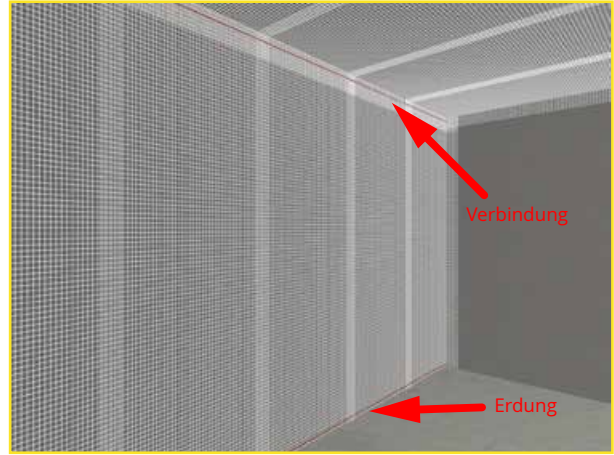


Abb.12: Verbinden der überlappenden Teile - Erdung im Sockelbereich mit EEB

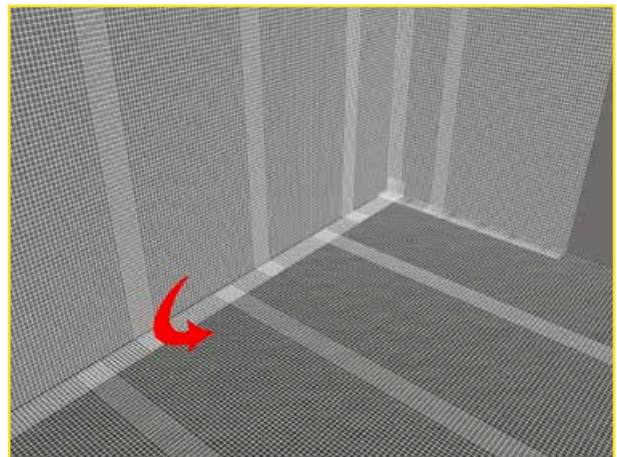


Abb.13: Überlappung von Wand zu Boden.

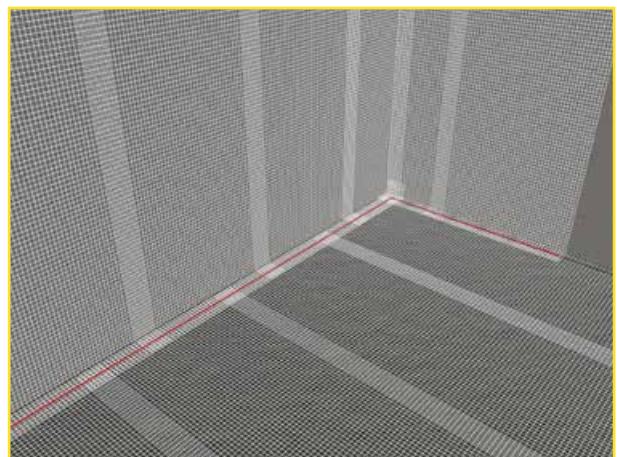


Abb.14: Verbinden der überlappenden Teile - Erdung auf dem Boden mit EEB



Abb.16a: Erdung Dachschräge mit EEB

Unterschiedliche Materialien lassen sich kombinieren. z.B. HF- Abschirmfarbe HF60+ an Wänden und Decke, Adamantan 003 auf Boden. Gerne geben wir Ihnen oder Ihrem Handwerker telefonisch unter +49 7433 955 7172 weitere Informationen.

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben und die Verarbeitungsvoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

\*\*\*Biologa GmbH · Hauptstraße 27 · D- 72336 Balingen-Weilstetten · Tel +49 7433 955 7172 · Fax +49 955 6803 · E-Mail info@biologa.de · Web www.biologa-gmbh.com

**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Innenbereich - Übersicht kompletter Raum**

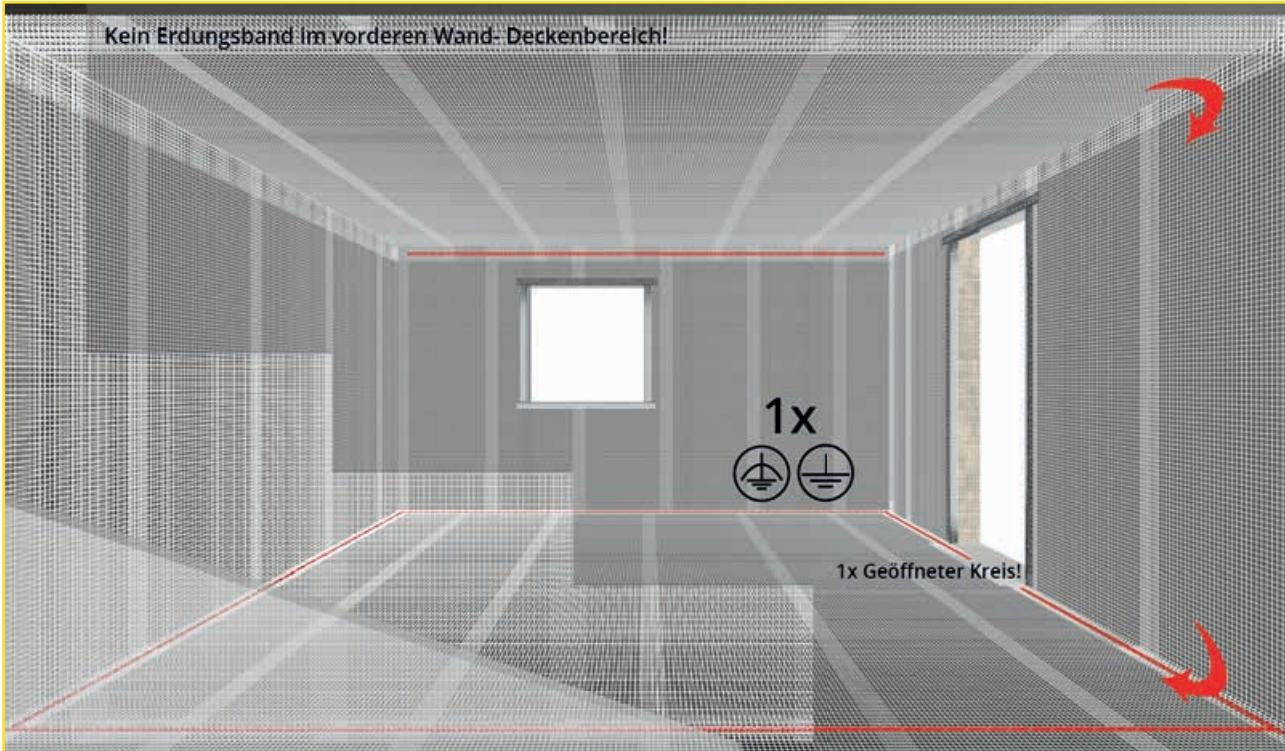


Abb.15: Darstellung einer Raumschirmung aller Seiten / Anbringen des Erdungsbandes EEB.

**Weitere Beispiele**

a. Dachschrägen

b. Giebelwand zu Dach



Abb.16: Verlegung auf Dachsparren oder zwischen zwei Plattenschichten  
Erdungsschema siehe Abb.16a



Abb.17: Überlappung von Giebelwand zu Dachschräge. Die Erdung der Giebelfläche erfolgt in diesem Fall über die Deckenfläche Abb.16a

**zu a+b) Verlegung von Adamantan 003**

Die Verlegung von Adamantan 003 kann bei der Verarbeitung zwischen z.B. einer Doppelbeplankung auch in vertikaler Richtung erfolgen. Hierbei wird die Erdung entweder horizontal über Wand- und Giebelfläche (Abb. 6+10) oder demensprechend auf dem Boden (Abb.10+14) angebracht.

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben und die Verarbeitungsvoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

\*\*\*Biologa GmbH · Hauptstraße 27 · D- 72336 Balingen-Weilstetten · Tel +49 7433 955 7172 · Fax +49 955 6803 · E-Mail info@biologa.de · Web www.biologa-gmbh.com



**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Verwinkelte- und Anschlußstellen**

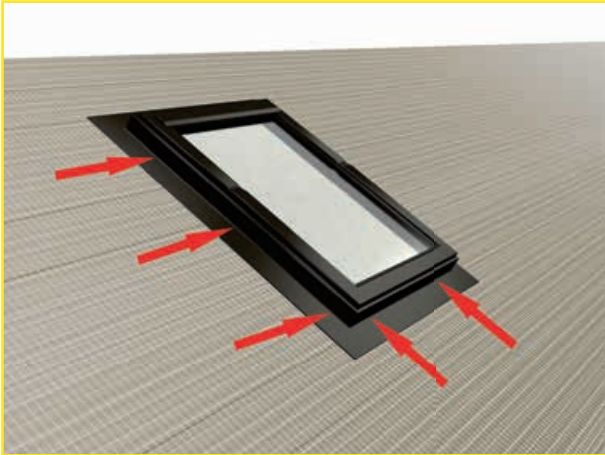


Abb.18: Anschluß an Dachfenster Verlegung unter Eindeckrahmen bis Fenster



Abb.19: Optional Dachdurchdringung Kamin- Øx2 nach außen u. innen

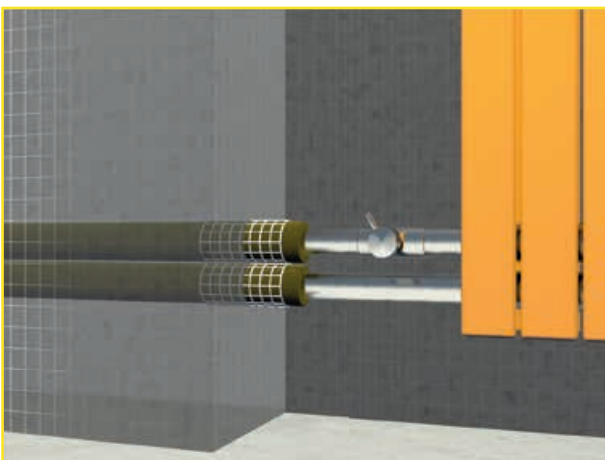


Abb.20: Optional Wanddurchdringung Heizungsrohre - Øx2 nach außen u. innen

**Durchdringungen / Wand- und Dachöffnungen**

Achten Sie auf eine plane Verlegung, ohne Spalten und Schlitzte, besonders in den Überlappungsbereichen. Aufwellungen des Gewebes sind zu vermeiden.

Adamantan 003 wird aufgrund der Flexibilität auch oft als „Zwischenmaterial“ verwendet. z.B. Adamantan 003 im Fensterbereich (Direkt am Rahmen) und Adamantan 10 als Flächenmaterial. Beide Materialien überlappen sich hierbei.

Im Lieferumfang des separat zu bestellenden Erdungszubehörs ist kein Erdungskabel enthalten, um ein unsachgemäßes Anschließen der Komponenten zu vermeiden. Bitte informieren Sie den Elektriker Ihres Vertrauens darüber er bringt diesen in entsprechender Länge mit. Zur Einbindung in den Funktionspotentialausgleich (Erdungsvariante B) wird ein Erdungsflachkabel EFK eingesetzt. Dieses kann nach Prüfung der Erdung durch eine Elektrofachkraft von Ihnen oder Ihrem Elektriker bei Biologa bestellt werden. Bitte nennen Sie die bei Ihnen zum Einsatz kommende Variante.

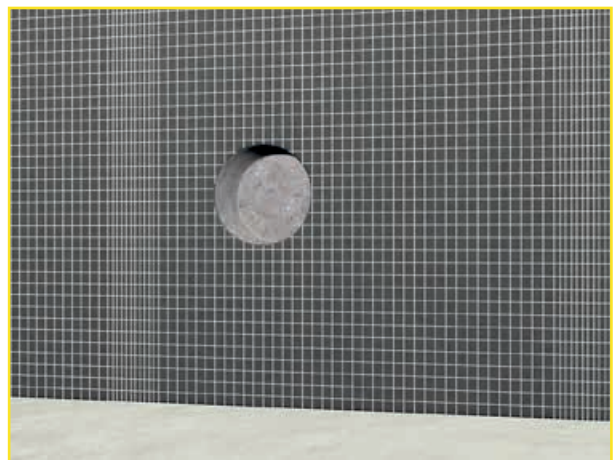


Abb.21: Wandöffnungen - Beispiel: Schalter / Steckdose - Bündig abgeschnitten

© 2016 Biologa GmbH - Die hier verwendeten Grafiken, Fotos sowie Texte sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Biologa GmbH weiter zu verwenden.

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben und die Verarbeitungsvoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

\*\*\*Biologa GmbH · Hauptstraße 27 · D- 72336 Balingen-Weilstetten · Tel +49 7433 955 7172 · Fax +49 955 6803 · E-Mail info@biologa.de · Web www.biologa-gmbh.com

**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Sonderlösungen**



Abb.22: Metallprofil mit eingespannten Adamantan 003 vor Fensterrahmen



Abb.23: Spannrahmen zur Befestigung an Wänden oder zur Herstellung von Paravents.

**1. Insektenschutz Türen/Fenster**

**Abb. 22** Bitte beachten Sie, daß das Profil bei Holz- und Kunststoffen den gesamten Fensterrahmen abdeckt. Außerdem muß das Profil aus Metall (z.B. Aluminium) sein.

Aufgrund der maximalen Breite von 105cm sind bei breiteren Fenstern Zwischenstege/Sprossen vorzusehen.

Insektenschutzkonstruktionen müssen nicht geerdet werden.

**2. Bespannung / Raumteiler**

**Abb. 23** - Adamantan 003 kann sehr gut auf zum Beispiel einen Holzrahmen gespannt werden. Diese Art der Schirmflächenbildung ist z.B. dann interessant, wenn Gardinen oder bauliche Massnahmen (Tapeten, Farben) nicht gewünscht sind.

Der Spannrahmen kann einfach an der Wand befestigt und auch mit z.B. einem herkömmlichen Stoff überzogen werden.

Durch die Herstellung von mehreren bespannten Teilen und engen Scharnieren kann so auch ein individueller Paravent entstehen. Zu beachten gilt es hier, die Lücken/ Spalten bedingt durch die Scharniere zu verschließen.

Die Erdung von Bespannungen kann mit Hilfe einer Erdungsplatte (EGP) und einem Erdungsset (ESV5-ST) erfolgen, oder durch Ihren Elektriker mit einer Erdungsplatte (EGP) und einem Festanschluss mit normalem Erdungsdraht ausgeführt werden.

**3. Vorhang / Gardine**

Adamantan 003 läßt sich wie eine Textilie nähen und schneiden. Somit ist es auch möglich Das Schirmmaterial als Gardine oder auch als hängenden Raumteiler zu konfektionieren.

Gardinen aus Adamantan 003 werden von Biologa nicht hergestellt. Diese lassen Sie am Besten vor Ort anpassen und produzieren.

Eine eventuelle Erdung kann mit einem Erdungsset-B (ESB) oder einem Erdungsset ESV5 (ESV5-DK) erfolgen.

**4. Baldachine**

Auch Baldachine / Teilbaldachine sind mit Adamantan 003 Ultrafeingewebe denkbar.

Wie bei der Möglichkeit zur Herstellung von Gardinen, werden Baldachine aus Adamantan 003 von Biologa nicht hergestellt. Diese lassen Sie wie auch die Gardinen am Besten vor Ort anpassen und produzieren.

Eine eventuelle Erdung kann mit einem Erdungsset-B (ESB) oder einem Erdungsset ESV5 (ESV5-DK) erfolgen.

© 2016 Biologa GmbH - Die hier verwendeten Grafiken, Fotos sowie Texte sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Biologa GmbH weiter zu verwenden.

**Hinweis**

Bitte beachten Sie die im Anhang aufgeführten „Häufig gestellte Fragen“ -> Thema „Glätten“ !

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung haben und die Verarbeitungsvoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.



**Adamantan 003 - HF/NF- Abschirmgewebe (Hochfrequenz+Niederfrequenz)**

**Häufig gestellte Fragen**

**Häufig gestellte Fragen**

Welche Materialien?

Zur Verarbeitung mit den oben angegebenen Techniken sind eine Vielzahl von Materialien auf dem Markt erhältlich. Es ist an dieser Stelle nicht möglich, die Verarbeitung mit jedem der erhältlichen Produkte zu überprüfen. Weiterhin sollte die Anwendung nicht auf bestimmte Produkte innerhalb der Materialgruppe beschränkt werden. Daher wurden typische Produkte ausgewählt und die damit gemachten Erfahrungen bilden die Grundlage für diese Anleitung. Aus den o.g. Gründen ist daher der Verarbeiter angehalten, die Verarbeitungstechnik dieser Anleitung unter Berücksichtigung der jeweiligen Produktbeschreibungen und Verarbeitungsanleitungen der verwendeten Materialien zu überprüfen und den Gegebenheiten und Materialien anzupassen. Die o.g. Anwendungsmöglichkeiten können nur Beispiele darstellen, auch weitere Anwendungsmöglichkeiten denkbar. Hierbei muss der verarbeitende Handwerksfachbetrieb die technischen Hintergründe mit seinem Fachwissen individuell beurteilen. Neben dieser Anleitung zur Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik, sowie die Verarbeitungsanleitungen der verwendeten Klebmittel, Farben, Spachtelmassen etc. zu berücksichtigen.

Können nach Fertigstellung der Schirmmaßnahme Bilder oder andere Gegenstände an der Wand oder Decke befestigt werden?

Die Befestigung von Bildern oder anderen Gegenständen stellt kein Problem dar und kann auch auf einer Schirmfläche erfolgen. Nägel oder auch Schrauben dürfen verwendet werden. Bitte beachten Sie den Kabelverlauf Ihrer Elektroinstallation im Vorfeld!, um vorhandene Kabel in der Wand nicht zu beschädigen. Kabelfinder funktionieren nach der Schirmung nicht mehr!

Kann das Schirmmaterial auch zwischen zwei Lagen Gipskarton oder ähnlichen Platten verlegt werden?

Ja, das Schirmmaterial kann auch zwischen zwei Plattenschichten verlegt werden. Die Verarbeitung erfolgt bezüglich der Befestigung und Erdung wie auf einer herkömmlichen Fläche.

Kann das Schirmmaterial auch mit Hilfe eines Klebers, Ansetzbinders zur Plattenbefestigung hinter Platten angebracht werden?

Zur Verwendung in dieser Anwendung schicken wir Ihnen oder Ihrem Handwerker gerne Muster zur Eignungsprüfung zu.

Lässt sich Adamantan 003 glätten?

Es ist sehr schwierig scharfe Knicke aus Adamantan003 wieder zu entfernen. In manchen Fällen lassen sich Falten abschwächen bzw. Entfernen durch ein vorsichtiges Glattziehen mit einem abgerundeten Gegenstand (z.B. ein Lineal). Bitte versuchen Sie nicht Adamantan 003 zu bügeln!

© 2016 Biologa GmbH - Die hier verwendeten Grafiken, Fotos sowie Texte sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Biologa GmbH weiter zu verwenden.