

MONTAGEANLEITUNG

Aaronia-Shield®-Baldachinsysteme

ACHTUNG!

Vor der Montage unbedingt die Höhe und Breite des Baldachins ausmessen, da diese in Handarbeit gefertigt werden und Produktionsschwankungen möglich sind!

LIEFERUMFANG

1 Baldachin, 1 Abschirmmatte, 1 Anleitung, 2 Seilspann-Garnituren (nur Kastenbaldachin), 1 Erdungspaket, Preisliste und Prospektmaterial

INSTALLATION DER ABSCHIRMMATTE

Legen Sie die Abschirmmatte aus Aaronia-X-Dream® auf den Fußboden des Schlafzimmers unter das Bett. Beachten Sie dabei, dass die Füße des Bettes die Abschirmmatte nicht einreißen. Wir empfehlen daher, unter die Bettpfosten kleine Kork oder Holzplatten zu legen, um eine größere Auflagefläche zu erhalten. Die Matte muss an allen Seiten gleichmäßig überstehen. Auf dieser Fläche wird später der Baldachin aufliegen, um eine lückenlose Abschirmung zu gewährleisten. Erden Sie die Abschirmmatte mit beiliegendem Erdungspaket, indem Sie die Krokodilklemme des Kabels mit der Abschirmmatte verbinden. Das andere Ende des Kabels wird entweder an der Heizung oder einer geerdeten Steckdose befestigt. Verlegen Sie das Kabel so, dass auch später keine Stolpergefahr besteht!

INSTALLATION DER SPREIZBALDACHINE

Spreizbaldachine werden mit zwei Spreizstangen (Vitrage-Stangen) ausgeliefert. Knoten Sie 4x je eine Öse der Vitrage-Stangen mit je einer Schlaufe am Kopfende des Baldachins zusammen, so dass ein Kreuz entsteht. Knoten Sie nun im Schnittpunkt des Kreuzes der Vitrage-Stangen das beiliegende Montageband zusammen. Die Höhe des Baldachins ist mit dem Montageband jetzt individuell einzustellen. Sie können den Baldachin nun einfach mit Haken und Dübeln mittig an der Zimmerdecke über dem Bett befestigt.

INSTALLATION DER KASTENBALDACHINE

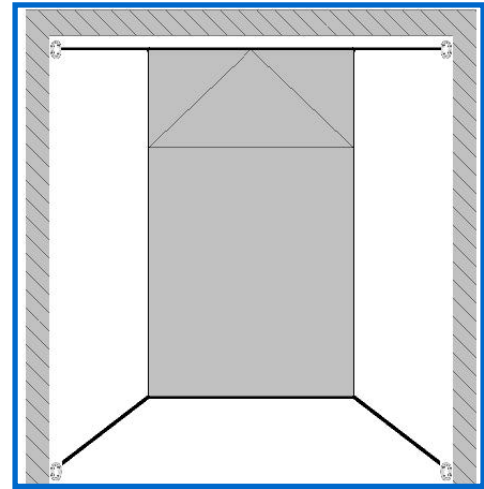
1. Achtung: Die Edelstahlseile sind 5m lang! Sollte Ihr Schlafzimmer breiter sein, müssen Sie längere Seile einsetzen. Diese können Sie z.B. im Baumarkt erhalten.
2. Um eine optimale Abschirmung zu erreichen, muss der Baldachin die Abschirmmatte ständig rundherum berühren. Der Aaronia-Shield®-Abschirmstoff sollte hier eine Mindestauflagefläche von 10cm aufweisen (Faltenwurf). Sie müssen den Baldachin deshalb ca. 10cm niedriger aufhängen als seine Bauhöhe beträgt.



MONTAGEANLEITUNG

Aaronia-Shield®-Baldachinsysteme

3. Die 4 Wandhaken müssen daher in einer Höhe von ca. 2,20m angebracht werden. Die Installation der Dübel, Haken und Spannseile entnehmen Sie bitte den Anweisungen auf der Verpackung des jeweiligen Montagesets. Achten Sie unbedingt darauf, die Spannseile nicht zu kurz abzuschneiden, da eine Verlängerung sonst nicht mehr möglich ist! Sollte keine Befestigungsmöglichkeit an den Wänden bestehen, können Sie den Baldachin auch von der Decke abhängen. Hierzu müssen z. B. Holzstangen durch die Ösen des Baldachins gezogen werden. Die Holzstangen werden dann an Haken an der Decke befestigt. Die Seilspanninstallation sollte aber aus Praxisgründen immer vorgezogen werden. Wir empfehlen, die Dübel bzw. Haken immer etwas breiter als der Baldachin selbst anzubringen, siehe nebenstehende Grafik. Dadurch wird der Baldachin gespannt und hängt nicht durch. Das Kopfende sollte, wie in der Grafik angedeutet, bündig zum Bett angebracht werden. Der Versatz sollte nur am Fußende erfolgen, siehe Grafik. In der Praxis hat sich bei einer Zimmerbreite von 5m eine Zugabe von 50cm, bei 4 Metern eine Zugabe von 40cm und bei 3m eine Zugabe von 30cm bewährt.



4. Die Installation sollte mit dem Kopfende beginnen, indem Sie das Stahlseil durch die Ösen des Baldachins ziehen. Beginnen Sie dann das Seil langsam zu spannen, bis das Seil unter Spannung steht und nicht mehr durchhängt.

5. Verfahren Sie jetzt genauso mit dem Spannseil am Fußende. Richtig aufgebaut darf der Baldachin, wie im nebenstehenden Bild gezeigt, nicht durchhängen und sollte eine klare Kastenform ergeben. Achten Sie darauf, dass genug Stoff rundherum auf der Abschirmmatte aufliegt, ansonsten müssen Sie den Baldachin tiefer hängen. Beachten Sie unbedingt noch beiliegende Pflege- und Sicherheitsanweisungen zu Aaronia-Shield®.



ACHTUNG!

Um die Abschirmwirkung kontrollieren zu können benötigen Sie ein hochwertiges Messgerät. Nur so können Sie die Stärke der Abschirmung beurteilen und Lücken in der Abschirmung bzw. fehlerhafte Erdungen etc. aufspüren. Wir empfehlen Ihnen zur Messung von NF-Feldern unseren "SPECTRAN" aus der NF-Serie und von HF-Feldern einen "SPECTRAN" aus der HF-Serie. Zur Messung beider Feldarten empfiehlt sich der Einsatz unserer bewährten SPECTRAN-"Mess-Pakete".

