



STROHBOÏD

Maintenance Katalog
PAVILLON





STROHBOÏD
PAVILLION

YOUR PERFECT NATURAL OUTDOOR SPACE

INHALTSVERZEICHNIS

GENERELL	4
WICHTIGE HINWEISE	5
REINIGUNG - GENERELL	7
REINIGUNG - SEITENPLANEN	8
REINIGUNG - ZELTMEMBRAN	9
VORHANG - STURMSICHERN	10-11
VORHANG - TAUSCHEN	12-13
VORHANG - GIEBELBEREICH	14
SEITENFENSTER ÖFFNEN & SCHLIESSEN	15
SEITENFENSTER - ABSPANNEN	16
SEITENFENSTER - TAUSCHEN	17
FREISTEHENDE TÜR - ALLGEMEIN	18
FREISTEHENDE TÜR - MAGNETEN	19
FREISTEHENDE TÜR - JUSTIEREN	20-21
REPARATUR DER PLANE	22-23
OBERFLÄCHEN - NACHÖLEN	24-25
RANDTRÄGER - ABDICHTEN	26

GENERELL



https://www.youtube.com/watch?v=nlU3wv-SRnMB&list=PLqPaw5C_wvKtaK18x35LPM-Gn-mWkAtueP8mdexcIT

Der Untergrund für den Pavillon sollte idealerweise eine waagerechte, verdichtete Schotterdecke sein, die entlang der Entwässerungslinien des Pavillons Drainagen hat, die parallel zu den Grundbalken außerhalb des Pavillons verlaufen. Dies gewährleistet eine stabile Basis und verhindert Probleme mit Wasseransammlungen im Pavillon.

Es ist jedoch auch möglich, den Pavillon auf einer ebenen Wiese aufzubauen. In diesem Fall dauert die Montage etwas länger, da Niveauunterschiede ausgeglichen werden müssen. Es ist zu beachten, dass bei dieser Variante vermehrte Feuchtigkeit im Pavillon auftreten kann, wenn es regnet und das Wasser auf der Wiese nicht gut abfließen kann. Niveauunterschiede von bis zu 10 cm können ausgeglichen werden, was in vielen Projekten bisher keine Probleme verursacht hat.

Die Regenwasserableitung ist beim Pavillon 70 auf der linken und rechten Seite entlang der Grundbalken vorgesehen. Es wird empfohlen, eine Drainage im Kiesbett entlang dieser Linien anzulegen, um eine effiziente Ableitung des Regenwassers zu gewährleisten.

Die Belüftung des Pavillons erfolgt bei der Comfort Edition durch Lüftungsclappen. Diese befinden sich im oberen Bereich des hinteren Vorhangs und sind mit dem strohboid Logo gestaltet. Zusätzlich können die seitlichen Fenster in etwa 5 Minuten geöffnet werden, um eine bessere Durchlüftung zu ermöglichen. Der rückseitige Vorhang, der eine Höhe von 4,5 Metern hat, kann ebenfalls geöffnet werden und trägt zu einem sehr guten und gut durchlüfteten Raumklima bei.

Durch diese Belüftungsmöglichkeiten wird ein angenehmes Raumklima im Pavillon gewährleistet und es kann auch bei warmem Wetter für eine gute Luftzirkulation gesorgt werden.



WICHTIGE HINWEISE

1. Dachfläche stets Schneefrei halten

Die Schneelast darf nie 20 kg/m² überschreiten. Um den Schnee auf der Dachfläche zu entfernen, kann das Zelt abgeheizt werden. Dies geschieht durch gezieltes Erwärmen des Innenraums der Zeltstruktur, um den Schnee zum Schmelzen zu bringen. Alternativ kann der Schnee von der Dachfläche mechanisch mit einem Besen oder ähnlichen Gerät entfernt werden.

2. Unterlüftung der Konstruktion

Eine gute Unterlüftung (Luftraum unter der Bodenplatte) der Zeltkonstruktion ist wichtig, um Feuchtigkeit und Kondensation zu reduzieren, und Schäden zu vermeiden. Die Durchlüftung der Unterkonstruktion muss stets gewährleistet sein! Die Unterlüftung ist freizuhalten von Pflanzen oder ähnlichen Gegenständen, sonst kann es zu Feuchteschäden kommen. 20 cm Hinterlüftung unter der Holzkonstruktion muss stets gewährleistet sein.

3. Belüftung

Eine effektive Belüftung der Pavillons ist entscheidend, um mögliche Feuchteschäden vorzubeugen. Dies kann durch das Öffnen von Vorhängen, Türen oder Lüftungsklappen erreicht werden, um den Luftaustausch im Inneren des Zelts zu ermöglichen.

4. Trockenheizen bei Feuchtigkeit

Wenn der Pavillon im Inneraum Feuchtigkeit aufweist, ist es ratsam, ihn trocken zu heizen. Dies kann durch die Verwendung von Heizgeräten erzielt werden, um die Luftfeuchtigkeit im Zelt zu reduzieren und eine trockenere Umgebung zu schaffen.

5. Bedienung der Reißverschlüsse

Um die Reißverschlüsse zu bedienen, sollten Sie zuerst sicherstellen, dass er frei von Schmutz oder Hindernissen ist und alle Verspannungen (Spangurte, Expandergummis, etc.) gelöst sind. Dann halten Sie den Schieber des Reißverschlusses fest und ziehen ihn gleichmäßig entlang der Zahnreihe, um das Öffnen oder Schließen zu ermöglichen. Achten Sie darauf, den Reißverschluss nicht zu stark und ruckartig zu ziehen, um ein Verklemmen oder Beschädigungen zu vermeiden. Bei böigem Wind empfiehlt es sich nicht die Reißverschlüsse zu öffnen und zu schließen. Da die Lebensdauer stark von der Benutzung abhängt, übernehmen wir für Schäden an Reißverschlüssen keine Haftung.

6. Wartung der Spannung der Expandergummis

Die Expandergummis am Pavillon sollten regelmäßig auf ihre Spannung überprüft werden. Wenn sie locker sind, können sie nachgespannt oder ersetzt werden, um sicherzustellen, dass das die Zeltmembran straff gespannt bleibt und bei Sturm keine Schäden erleidet.



TUTORIAL & MAINTENANCE



STROHBOÏD
PAVILLION

YOUR PERFECT NATURAL OUTDOOR SPACE



REINIGUNG - GENERELL

Informationen zur Reinigung

- 2- teilige Leiter mit Holm an Holzgitter anlehnen und mit einem Schutz versehen, ggf. Leitersicherung durch 2. Person vornehmen
- Zur Reinigung mittels Gartenschlauch (KEIN HOCHDRUCKREINIGER!) ,die zu reinigenden Stellen abwaschen.
- Hartnäckige Schmutzstellen durch weiche Reinigungsbürste abwaschen. Reinigungsmittel nur nach Herstellerangaben benutzen.



Reinigungsbürste mit weicher Bürste,
bei Bedarf mit Teleskop- Verlängerung



Bei normaler Verschmutzung
Allesreiniger 100% biologisch abbaubar

Zur Pflege und bei hartnäckigem Schmutz
Reiniger für PVC-Planen, Gittergewebe,
LKW Planen, Kunstleder.



Sicherheitshinweise und Umweltschutz beachten.



REINIGUNG - SEITENPLANEN



<https://www.youtube.com/watch?v=uAT4fTCKYLU8&list=PLoPAnSCwsktokBx351PHGnJnWkA-YucB&index1>

Lassen Sie uns nun zum Thema Reinigung der Seitenfenster und der Zeltmembran kommen. Für diese Aufgabe gibt es spezielle Planen- oder PVC-Reiniger, die normalerweise nur bei starken Verschmutzungen verwendet werden müssen. In den meisten Fällen genügt jedoch einfaches Wasser zur Reinigung. Sie können sogar bei Regen reinigen oder einfach einen Gartenschlauch verwenden, um die Membran abzuspitzen.

Verwenden Sie danach eine weiche Bürste oder einen weichen Lappen, um die Zeltmembran zu reinigen. Wie im vorherigen Video gezeigt, können Sie auch oben eine PVC-Bürste verwenden.

Die seitlichen transparenten Fenster können ebenfalls gereinigt werden, aber dabei ist Vorsicht geboten. Es empfiehlt sich, dies nicht zu häufig zu tun, da die transparente Membran nicht wie Glas ist und leicht zerkratzt werden kann, insbesondere wenn grobe Verunreinigungen und scharfkantige Partikel wie Sand darauf liegen. Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, spülen Sie die Fenster gründlich mit Wasser aus dem Gartenschlauch ab und verwenden Sie dann Seife, um sie sanft zu reinigen.

Denken Sie daran, dass zu häufiges Reinigen Kratzer verursachen kann. Zum Schluss können Sie eine Fensterlippe verwenden, um das Wasser abziehen. Beachten Sie jedoch, dass beim Abziehen Kratzer entstehen können, wenn sich kleine Steinchen oder grobe Partikel auf der Oberfläche befinden.



REINIGUNG - ZELTMEMBRAN

Lassen Sie uns nun zum Thema Reinigung der Plane kommen. Hierfür empfiehlt sich ein Teleskopbesen mit verschiedenen Aufsätzen. Es gibt auch wasserführende Aufsätze, mit denen Sie die Hauptmembran direkt reinigen können. Wenn es ein bisschen geregnet hat, ist es praktisch, die Plane direkt mit dem Regen zu reinigen, sodass kein zusätzliches Wasser benötigt wird.



<https://www.youtube.com/watch?v=mdcT4XXMD6list=PLoFPAwSCwvXt0-Ki8v3SLPM6nInWtAVucP8intex2>

Es ist wichtig, keinen Hochdruckreiniger zu verwenden, sondern nur einen weichen Besen oder eine weiche Bürste, um die Membranen zu reinigen. Zusätzlich zum Wasser kann ein PVC-Reiniger verwendet werden. Es gibt eine Vielzahl von Produkten auf dem Markt, einschließlich spezieller PVC-Planenreiniger, die sich ideal zur Reinigung der Membran eignen.

Bei der Reinigung der transparenten Fenster ist besondere Vorsicht geboten, da diese sehr leicht zerkratzen können. Am besten verwenden Sie einen Gartenschlauch mit starkem Wasserstrahl, um sie sanft zu reinigen. Wenn hartnäckiger Schmutz auf der Oberfläche bleibt, können Sie eine ganz weiche Bürste in Kombination mit viel Wasser verwenden, um die Verunreinigungen abzubürsten.

Falls Sie Putzmittel verwenden möchten, empfiehlt es sich, diese zuerst an einer nicht sichtbaren Ecke zu testen, um sicherzustellen, dass sie das Material nicht angreifen, ausbleichen oder andere Spuren hinterlassen. Gegebenenfalls lassen sie sich dann mit Wasser im Nachhinein wieder wegwischen. Eine sorgfältige und schonende Reinigung erhält die Qualität und Langlebigkeit der Plane.



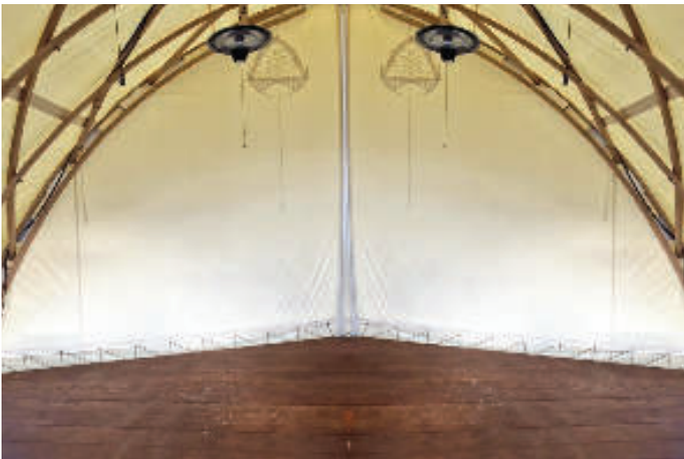
VORHANG - STURMSICHERN



<https://www.youtube.com/watch?v=rE0b-DwDE8a&list=PLc0P8wSCwvXtoK18x35LPM-GnJnWkAVucPRintexs9>

Die sturmfeste Verspannung des Vorhangs des Pavillons bietet eine effektive Lösung, um den Reißverschluss zu schonen und das Zelt bei Sturm stabil zu halten. Beim Öffnen des Vorhangs werden zuerst alle Ankerpunkte der sturmfesten Verspannung gelöst, indem man das Expanderseil von den Schrauben aushängt. Das unterste Stück des Vorhangs kann von Hand geöffnet werden, während ein Flaschenzugsystem für die höheren Bereiche verwendet wird, um den Reißverschluss einfach zu öffnen.

Um den Vorhang zu schließen, werden die Edelstahlklemmen nach innen gezogen, und das Seil wird durchgezogen. Wichtig dabei ist, den Vorhang etwa eineinhalb Meter nach innen zu ziehen, um den Reißverschluss zu entlasten und das Schließen zu erleichtern. Die Sturmsicherung wird anschließend von außen nach innen wieder befestigt, wobei jeder Punkt unter fortlaufender Spannung richtig eingehängt und nachgezogen wird. Dies entlastet das Material und sorgt für eine straffe und sturmfeste Verspannung des Vorhangs.



VORHANG - STURMSICHERN

Die Lüftungsöffnungen des Pavillons sind magnetisch und können einfach geöffnet und geschlossen werden. Dies ist besonders wichtig im Winter, um die Feuchtigkeit aus dem Zelt auszulüften, wenn die Heizung verwendet wird.

Durch diese Maßnahmen bleibt der Vorhang langlebig, stabil und funktional über viele Jahre hinweg.



VORHANG - TAUSCHEN



<https://www.youtube.com/watch?v=xZhu3K-jm6I&list=PLwPawSCwqktoK8x35iPMGnJnWkA-VurP&index6>

Um den rückseitigen Vorhang des Pavillons auszutauschen, sind folgende Schritte erforderlich:

Entfernung der seitlichen Deckbretter: Beginnen Sie damit, die seitlichen Deckbretter des Pavillons vorsichtig abzunehmen.

Sie müssen Schrauben lösen, um sie zu entfernen.

- Öffnen der Schnalle: Finden Sie die Schnalle, die die Hauptplane spannt und öffnen diese.
- Lösen Sie die Schrauben, die den rückseitigen Vorhang-Lappen mit dem Grundbalken verbindet.
- Abspannen der Expandergummis: Der Vorhang wird mit Expandergummis an seinem Platz gehalten. Lösen Sie diese, damit der Vorhang frei beweglich ist.
- Verwendung einer großen Leiter: Da der Vorhang bis zur Spitze des Pavillons reicht, benötigen Sie eine stabile, große Leiter, um darauf zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Leiter sicher positionieren, um Unfälle zu vermeiden.
- Herausziehen des Vorhangs: Nun, da der Vorhang nicht mehr befestigt ist, können Sie ihn vorsichtig aus der Kederschiene an der Rückseite des Pavillons ziehen. Ziehen Sie den Vorhang Stück für Stück heraus und achten Sie darauf, dass sich das Kederband nicht in der Schiene verfängt.
- Umschlagen des Lappens: Der Vorhang ist möglicherweise um eine Ecke umgespannt, um vor Regenwasser abzudichten. Stellen Sie sicher, dass der Lappen unter der Kederschiene durchkommt.



VORHANG - TAUSCHEN

- Befestigung des neuen Vorhangs: Wenn Sie einen neuen Vorhang haben, führen Sie ihn in die Kederschiene oben am Pavillon ein. Stellen Sie sicher, dass er sich nicht verfängt und reibungslos hineingleitet. Lassen Sie eine Person unten daran ziehen, während eine andere Person oben darauf achtet, dass das Kederband sich nicht verspannt.
- Befestigung des Lappens und Spannen der Hauptplane: Sobald der Vorhang eingesetzt ist, fixieren Sie den Lappen wieder mit Schrauben und spannen Sie die Hauptplane. Achten Sie darauf, dass der Spanngurt über das Holz des Randträgers verläuft und nicht nach vorne zeigt. Falls es Abstände zwischen dem Lappen und der Schiene gibt, verschließen Sie diese mit Dachdecker-Klebeband, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.
- Anbringen der seitlichen Deckbretter: Schließlich bringen Sie die seitlichen Deckbretter wieder an, um den Austausch des rückseitigen Vorhangs abzuschließen.

Wenn Sie den Reißverschluss oder Risse am Vorhang feststellen, können Sie dies von einem Fachmann reparieren lassen. Suchen Sie einen Planenkonfektionär oder jemanden, der Erfahrung im Umgang mit Hochfrequenzschweißgeräten hat, um den Vorhang professionell zu reparieren und seine Lebensdauer zu verlängern.



VORHANG - GIEBELBEREICH



<https://www.youtube.com/watch?v=m0nd2Ckm708&list=PLedPAwSCvYvAtaK8x35LPM6nJnWkA-VucPzindexla>

Vorbeugende Maßnahmen für den Giebelbereich: Bei einigen Pavillons aus dem Produktionsjahr 2022 kann das untere Blech des Metallwinkels vom Randträger zu weit nach außen stehen, was dazu führt, dass der Vorhang am Metall aufreißt. Hier gibt es zwei Lösungsmöglichkeiten:

- Schutz der scharfkantigen Metallwinkel: Um zu verhindern, dass die scharfen Kanten der Metallwinkel den Vorhang bei starkem Wind beschädigen, wird empfohlen, Panzertape oder ähnliches starkes Klebeband zu verwenden. Kleben Sie das Panzertape in drei bis vier Lagen um die Kanten der Metallwinkel, um sie abzudecken und so das Scheuern am Vorhang zu vermeiden.

- Der Winkel kann mit einer Flex gerundet werden, um die scharfen Kanten zu entfernen.

Reparatur von Löchern im Vorhang: Falls es bereits zu einem kleinen Loch im Vorhang gekommen ist, muss dieser an der betroffenen Stelle ausgebaut und repariert werden. Sie können ein PVC-Flicken von einem örtlichen Planenkfektionär erhalten oder von uns zugesandt bekommen, um das Loch zu reparieren. Der Flicker wird dann mit PVC-Weichkleber aufgebracht, um den Vorhang zu reparieren.

Die neueren Vorhänge bereits mit einem Verstärkungs-Flicken ausgestattet sind, um solche Probleme von Anfang an zu vermeiden.

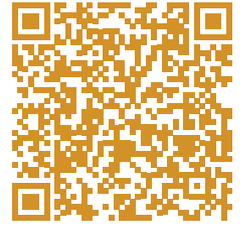
Mit diesen Lösungen können Sie die Haltbarkeit und Funktionalität Ihres Pavillons verbessern und die oben beschriebenen Probleme verhindern oder beheben.



SEITENFENSTER - ÖFFNEN & SCHLIESSEN

Zusätzliche Anweisungen und Informationen zum Öffnen und Schließen der Seitenfenster:

- Vorab die Expanderseile lösen: Bevor Sie den Reißverschluss öffnen, müssen Sie die Expanderseile lösen, um die Spannung von der Plane zu nehmen.
- Verwendung der richtigen Membran: Bei extrem kaltem Wetter wird empfohlen, und regelmäßigen Öffnen und Schließen wird empfohlen die opake Membran (Airtex) einzusetzen, da diese weicher ist und es so leichter ist, den Reißverschluss zu öffnen. Das transparente Material ist bei Kälte extrem steif und kann wie Glas werden, was das Öffnen erschwert.
- Öffnen des unteren Teils: Der untere Teil des Reißverschlusses lässt sich relativ einfach öffnen.
- Schließen des Reißverschlusses: Beim Schließen des Reißverschlusses sollte eine Person die Plane rüberziehen, um die Spannung zu erzeugen, die nötig ist damit der Reißverschluss zusammengeführt wird. Bei Bedarf kann eine Zange verwendet werden, um mehr Kraft auszuüben.



<https://www.youtube.com/watch?v=49amd0-b9&list=PLoF8wSCwvkt0f83SLPM6n-jnWkA-VuPRndexz4>

Häufigkeit des Öffnens und Schließens: Der Reißverschluss ist nicht für tägliches Öffnen und Schließen gedacht, sondern hauptsächlich, um die Membran gegen die opake Membran auszutauschen oder den Pavillon für Veranstaltungen zu öffnen und zu schließen. Im Winter sollte der Pavillon geschlossen bleiben, es sei denn, die Temperatur liegt über 15 Grad Celsius, da das Material erst ab dieser Temperatur weich genug ist. Es ist wichtig, den Pavillon bei kaltem Wetter sorgfältig zu behandeln, um Schäden zu vermeiden. Bei Brüchen oder Schäden kann in einem nächsten Video gezeigt werden, wie diese repariert werden können. Bitte beachten Sie, dass die genannten Informationen auf Ihren spezifischen Pavillon zutreffen, und es ist immer ratsam, die Herstelleranweisungen und Empfehlungen zu befolgen, um Schäden zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Pavillons zu verlängern.



SEITENFENSTER - ABSPANNEN



https://www.youtube.com/watch?v=aryk2RI-hA_s&list=PLoP4wScwvktokl8x35LPM6nJmWkA-VurP&index=5

Informationen zur Wartung des Pavillons und zum Umgang mit den seitlichen Fenstern.

Nachdem das seitliche Fenster wieder geschlossen wurde, müssen die Expanderseile erneut angespannt werden. Es wird empfohlen, dies jährlich zu überprüfen, um sicherzustellen, dass ausreichend Spannung auf den Gummis vorhanden ist. Wenn nach einem oder zwei Jahren die Gummis keine Spannung mehr haben, sollten sie ausgetauscht werden. Diese Expandergummis können bestellt werden und haben eine Dicke von 8 mm.

Beim Anspannen der Gummis ist es wichtig, dass die Spannung gleichmäßig auf alle Spannvorrichtungen verteilt wird. Dazu müssen Sie das Seil nachziehen, damit die Plane auch bei starkem Wind straff sitzt und nicht schlackert. Jeden Haken sollte man befestigen und nicht jeden zweiten. Jeder Haken sollte mittig unten an der Schraube befestigt werden und dann richtig nachgezogen werden. Falls die Plane noch nicht richtig straff sitzt, muss nachgespannt werden.

Nach dem Anspannen der Gummis müssen die seitlichen Blenden wieder angebracht werden. Wenn Sie das Fenster regelmäßig im Sommer öffnen möchten, empfiehlt es sich, die seitlichen Deckbretter nicht immer zu verwenden, sondern sie im Sommer wegzulassen. Diese Deckbretter dienen dazu, den Pavillon im Winter luftdicht zu verschließen, damit er beheizt werden kann. Im Sommer können die Deckbretter entfernt werden, um das Fenster zu öffnen und die Luftzirkulation zu verbessern.

Durch diese Wartungsmaßnahmen und den sorgfältigen Umgang mit dem Pavillon können Sie seine Lebensdauer verlängern und die Funktionalität erhalten. Denken Sie daran, die Herstelleranweisungen und Empfehlungen zu beachten, um den Pavillon in optimaler Form zu halten.



SEITENFENSTER - TAUSCHEN

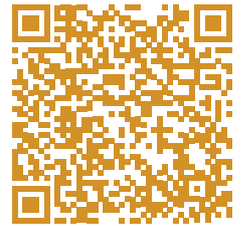
Wenn Sie die Seitenplane des Pavillons 70 austauschen möchten, insbesondere die transparenten Planen, gibt es einige Schritte zu beachten. Beachten Sie jedoch, dass die transparenten Planen aufgrund ihrer Steifheit nicht so leicht zu wechseln sind und daher nicht zu oft ausgetauscht werden sollten. Im Gegensatz dazu sind die opaken Planen einfacher zu wechseln.

Hier ist eine kurze Erklärung zum Austausch der Seitenplane:

- Zuerst müssen Sie die seitlichen Deckbretter unten am Pavillon abschrauben.
- Danach lösen Sie die Expanderseile, um die Spannung von der Plane zu nehmen.
- Öffnen Sie den Reißverschluss der Seitenplane, um die Verbindung zu lösen.
- Wenn die Spannung aus der Plane genommen ist und der Reißverschluss geöffnet ist, kann die Seitenplane ausgezippt werden.

Es ist empfehlenswert, diese Aufgabe zu zweit zu erledigen. Eine Person kann den Reißverschluss öffnen, während die andere Person die Seitenplane aufwickelt und entfernt.

Wenn die Plane lockerer sitzt, ist sie anfälliger für Schäden bei starkem Wind. Ist sie zu stramm gespannt, kann es schwierig sein, sie einzubauen. Ab der Generation 2023 gibt es an den Dach- und Seitenplanen zusätzlich einen Klettverschluss, mit dem die Seitenplanen im täglichen Gebrauch eingehängt werden können. Dies entlastet den Reißverschluss und erleichtert das tägliche Öffnen und Schließen der Seitenplanen. Allerdings ist es wichtig zu beachten, dass das Klettband allein nicht sturmsicher ist und daher nicht ausreicht, um die Seitenplane bei starkem Wind zu sichern.



<https://www.youtube.com/watch?v=w1x1Brr-pIA&list=PLoPawSc-wyktKf8x3SLPM6nJnWkA-yucPKmdex2>



FREISTEHENDE TÜR - ALLGEMEIN



<https://www.youtube.com/watch?v=7n7jwv-38Ec&list=PLoP4wS3wvKt0K6x3SLPMG0JmWkA-VuR2index0>

Die freischwebende Tür am Pavillon ist unten in großen Stahlwinkeln eingespannt, wodurch sie frei stehend ist und keine obere Befestigung benötigt. Es ist wichtig zu betonen, dass diese Tür als Fluchttür bei Veranstaltungen dient. Daher ist es entscheidend, dass sie von innen aufgestoßen werden kann, falls es zu einer Notfallsituation kommt.

Die Tür ist oben lediglich mit Magneten befestigt, was bedeutet, dass sie leicht von innen geöffnet werden kann. Bei Veranstaltungen ist dies ein wichtiger Sicherheitsaspekt, da sie im Ernstfall schnell geschlossen werden kann. Um die Tür geöffnet zu halten, befinden sich außen Türstopper, mit der man die Tür offen halten kann. Um die Türflügel wieder zu schließen, muss man sie leicht nach innen drücken und dann von außen auf die Türstopper darauf treten, um den Flügel auszuhaken und die Tür zu bedienen.

Um die Tür sicher zu verschließen, kann sie von innen mit einem Gurt gesichert werden, insbesondere bei Sturm. Normalerweise ist die Tür jedoch durch die Magneten ausreichend gesichert.

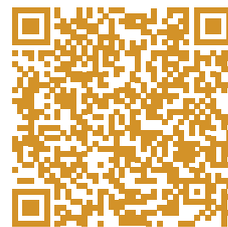
Dank dieser Bauweise ist die Tür bei normaler Nutzung durch die Magneten gesichert, und bei Bedarf kann sie zusätzlich mit einem Schloss verschlossen werden, um auch bei stürmischem Wetter einen sicheren Schutz zu bieten. Dies gewährleistet eine effektive und zugleich flexible Türöffnung für den Pavillon.



FREISTEHENDE TÜR - MAGNETEN

Nachdem die Tür nachgeschnitten wurde, kann es vorkommen, dass sich die Position der Metallplatten für die Türmagnete verschoben hat. In diesem Fall müssen die Metallplatten neu eingestellt werden, damit die Magnete wieder ordnungsgemäß halten.

Um die Metallplatten einzustellen, müssen diese zunächst gelöst werden. Dann kann man sie ein Stück nach außen schieben, um die richtige Position für einen optimalen Halt der Magnete zu finden. Sobald die Metallplatten richtig positioniert sind, werden sie wieder fest verschraubt, um sicherzustellen, dass die Magnete die Tür ordnungsgemäß schließen und halten können.



<https://www.youtube.com/watch?v=165jny-g0c&list=PLo0PAwSCwv1aKj8X3SLPM6nJnWKA-yuEPAmdex11>

Diese Einstellung ist wichtig, um sicherzustellen, dass die Tür nach dem Nachschnitt wieder einwandfrei funktioniert und sicher schließt. Durch die korrekte Positionierung der Metallplatten wird sichergestellt, dass die Türmagnete die Tür zuverlässig und fest in geschlossener Position halten können.



FREISTEHENDE TÜR - JUSTIEREN



<https://www.youtube.com/watch?v=4kC0DTa-z70&list=PLwPawSCyVvKtK8y35lPMGnJnWkA-VucP&index=2>

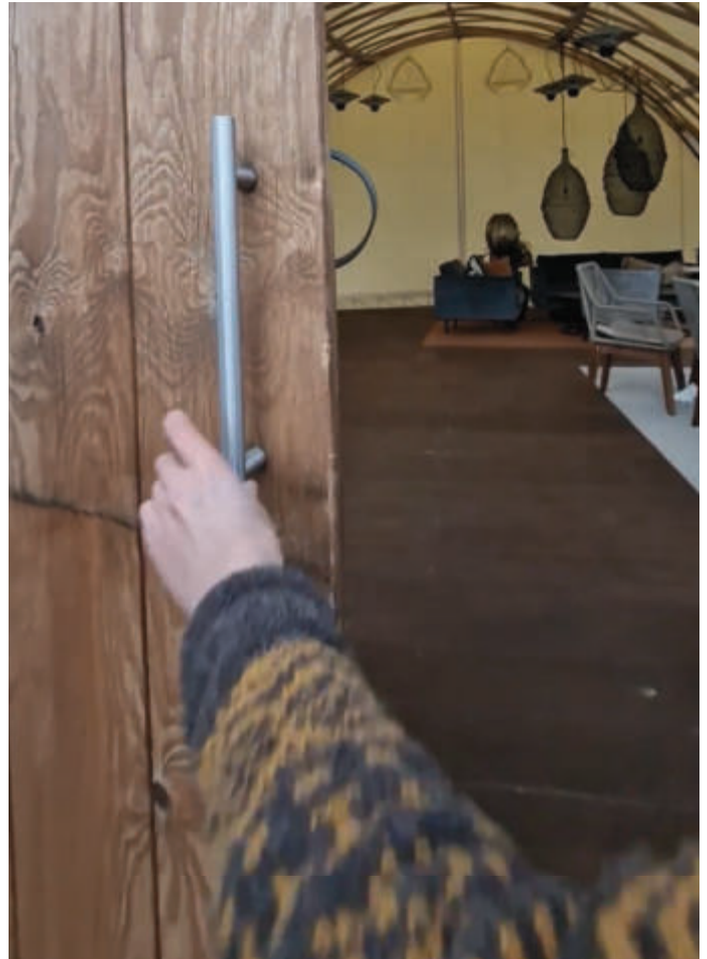
Unsere freistehende Holztür besteht aus Naturholz, welches im Laufe der Zeit, besonders bei Feuchtigkeit, seine Form verändern kann. Dies kann dazu führen, dass der Türrahmen sich leicht nach außen öffnet und der Spalt zwischen Tür und Rahmen größer wird. Um dieses Problem zu beheben, möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie die Tür selbst nachschneiden können.

Schritt 1: Tür einstellen

- Versuchen Sie zunächst, die Tür durch das Justieren der Schrauben einzustellen. Falls dies nicht ausreicht und die Tür immer noch nicht richtig schließt, müssen Sie sie nachschneiden.

Schritt 2: Türgriff entfernen und Schrauben lockern

- Beginnen Sie damit, den Türgriff vorsichtig zu lösen und zu entfernen. Anschließend können Sie die Schrauben an den Scharnieren und am Gitter der Tür etwas lockern.



FREISTEHENDE TÜR - JUSTIEREN

Schritt 3: Tür nachschneiden

- Für das Nachschneiden benötigen Sie eine Handkreissäge und eine Schiene. Stellen Sie sicher, dass die Sägeblattneigung genau der Schräge der Türkante entspricht. Fixieren Sie die Säge in dieser Position und schneiden Sie die Tür vorsichtig entlang der Kante nach unten. Beachten Sie dabei, dass es ratsam ist, einen kleinen Fingerbreit Spalt zwischen den Türblättern zu lassen, um eine optimale Durchlüftung im Raum zu gewährleisten.

Schritt 4: Abschleifen und Ölen

- Nach dem Nachschneiden können Sie die Kante der Tür mit Schleifpapier oder einer Oberfräse glätten und abschließend das Holz ölen, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.

Tür schließt nicht? - Was tun?

Falls die Tür nach dem Einstellen oder Nachschneiden immer noch nicht richtig schließt, könnte dies auf eine stärkere Verformung des Rahmens hindeuten. In diesem Fall empfehlen wir, einen erfahrenen Tischler oder Zimmermann hinzuzuziehen, der das Problem professionell beheben kann.

Wir hoffen, dass Ihnen diese Anleitung bei der Anpassung und Pflege Ihrer freistehenden Holztür hilft. Bei weiteren Fragen oder Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



REPARATUR DER PLANE



<https://www.youtube.com/watch?v=2s5u8BL3Q48I&list=PLo9Paw5CwvKtb-K8x5LpMCoJmWxNlvcP&index=3>

Reparatur der Plane - Hauptmembran und transparente Membran:

1. Reinigung der Oberfläche:

• Bevor Sie mit der Reparatur beginnen, reinigen Sie die beschädigte Stelle gründlich. Für PVC-Oberflächen empfehlen wir die Verwendung eines PVC-Reinigers, den Sie einfach im Baumarkt oder online bestellen können. Befeuchten Sie die Stelle leicht und reinigen Sie sie dann mit einem weichen Tuch oder Küchenpapier gründlich.

Reparatur der transparenten Membran:

2. Verwendung von Tesa Ultra Power Under Water Klebeband:

• Für die transparente Membran empfehlen wir Tesa Ultra Power Under Water Klebeband. Dieses transparente Klebeband ist besonders langlebig und wasserfest. Es kann sowohl für die transparente Membran als auch für die Hauptmembran verwendet werden. Da es transluzent ist, bleibt die Optik der Plane erhalten, und Reparaturen sind kaum sichtbar. Tragen Sie das Klebeband sowohl von innen als auch von außen auf die beschädigte Stelle auf.



REPARATUR DER PLANE

Reparatur der Hauptmembran:

3. Verwendung eines PVC-Weichklebers:

- Für die Hauptmembran können Sie mit einem Flicken aus dem gleichen Material arbeiten. Schneiden Sie den Flicken rund aus, um Ecken zu vermeiden, da diese die Gefahr des Ablösens erhöhen. Verwenden Sie PVC-Weichkleber, der im Baumarkt oder online erhältlich ist. Der Kleber ist speziell für weiche Kunststoffe geeignet und bleibt elastisch, was zu einer dynamischen und langlebigen Reparatur führt.

4. Kleber auftragen und anpressen:

- Tragen Sie den PVC-Weichkleber großzügig auf die beschädigte Stelle auf und drücken Sie den Flicken fest auf die Membran. Je besser Sie die Oberflächen vorbereitet haben und je fester Sie den Flicken andrücken, desto besser hält die Reparatur am Ende. Sie können sogar mit einem Holzhammer sanft auf ein gekontertes Holzbrett schlagen, um den Flicken optimal zu befestigen.

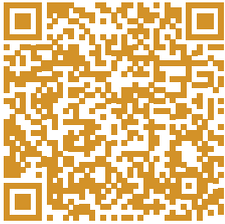
Hinweis:

Achten Sie darauf, die Reparatur bei geeigneten Temperaturen durchzuführen, da Materialien wie PVC bei zu niedrigen Temperaturen spröde werden können und die Reparatur nicht optimal hält. Sorgen Sie dafür, dass alle Luftblasen entfernt sind, und fixieren Sie den Flicken gut, um eine dauerhafte Reparatur zu gewährleisten.

Mit diesen Schritten können Sie Ihre Plane sowohl an der Haupt- als auch an der transparenten Membran effektiv reparieren und die Lebensdauer Ihres Pavillons verlängern.



OBERFLÄCHEN - NACHÖLEN



<https://www.youtube.com/watch?v=aL-JYcX5Hg0&list=PLadPAwSSCwvStekI6x35LPM-SnInWkAVucPSmdev3K>

Im Folgenden zeigen wir Ihnen, wie Sie Oberflächen nachbehandeln und Kratzer entfernen können. Alle Holzoberflächen sind mit dem hochwertigen Ligna Außenöl von Reseda behandelt, das eine spezielle zwölfprozentige Sondermischung enthält. Das Öl zieht tief in die Oberfläche ein und bildet keinen Lackfilm, wodurch es auch nach Jahren einfach nachbearbeitet werden kann. Sie können das Reseda Öl direkt bei der Firma Naturfarben Kubelka bestellen.

Schritt 1: Oberfläche vorbereiten

- Falls Ihre Holzoberfläche Kratzer oder Beschädigungen aufweist, reinigen Sie sie zunächst gründlich, damit die nachfolgende Behandlung optimal wirken kann.

Schritt 2: Reseda Außenöl vorbereiten

- Geben Sie eine kleine Menge des Reseda Öls in einen Behälter. Sie benötigen nicht viel Öl, um die beschädigte Stelle zu behandeln.

Schritt 3: Behutsam nachbehandeln

- Nehmen Sie einen Pinsel und tauchen Sie ihn in das vorbereitete Öl. Achten Sie darauf, dass der Pinsel nicht zu viel Öl aufnimmt, um ein Übertragen von zu viel Glanz zu vermeiden.



OBERFLÄCHEN - NACHÖLEN

Schritt 4: Überflüssiges Öl entfernen

- Streichen Sie den Pinsel vorsichtig ab, um überschüssiges Öl zu entfernen. Zu viel Öl würde später zu einem auffälligen Glanzpunkt führen.

Schritt 5: Kratzer behandeln

- Pinseln Sie das Reseda Öl behutsam über den Kratzer und die beschädigte Stelle. Das Öl zieht in die Holzoberfläche ein und sorgt dafür, dass der Kratzer kaum noch zu sehen ist.

Schritt 6: Abtupfen und Aushärten

- Verwenden Sie Klopapier oder ein weiches Tuch, um überschüssiges Öl vorsichtig abzutupfen. Lassen Sie die behandelte Stelle etwa zwölf Stunden lang aushärten, damit das Öl vollständig in die Oberfläche einziehen kann.

Nach der Aushärtezeit ist die behandelte Oberfläche wieder betretbar und zeigt keine Anzeichen des vorherigen Kratzers. Dank der hohen Qualität des Reseda Außenöls können Sie die Schönheit Ihrer Holzoberflächen über lange Jahre hinweg bewahren.



RANDTRÄGER - ABDICHTEN



<https://www.youtube.com/watch?v=Nh-aCWV8P8&list=PL0dFAwSCwv1oKt8x35LPM-Gn-mWkA9uP8mdevc5>

In diesem Abschnitt zeigen wir Ihnen, wie Sie abdichtendes Klebeband anbringen, um eventuelle Undichtigkeiten zu verhindern. Wenn das Zelt undicht ist, und der Randträger nass wird, lockern Sie zunächst das Deckbrett und den Spanngurt der Hauptplane leicht. Anschließend:

Schritt 1: Klebeband vorbereiten

- Das Klebeband ist äußerst klebrig, daher empfehlen wir, das mitgelieferte Papier zu nutzen, um die Klebefläche abzudecken und so wenig wie möglich freizulegen. Entfernen Sie nur so viel Papier wie unbedingt notwendig, um das Klebeband an der gewünschten Stelle anzubringen.

Schritt 2: Klebeband platzieren

- Führen Sie das Klebeband vorsichtig in den betroffenen Bereich zwischen Kederschiene und Randträger ein. Achten Sie darauf, dass es richtig haftet und dicht den Lappen abschließt, um zu verhindern, dass Wasser eindringt.

Schritt 3: Papier entfernen und fixieren

- Sobald das Klebeband korrekt platziert ist, ziehen Sie das abdeckende Papier vorsichtig ab, während Sie sicherstellen, dass das Klebeband fest an Ort und Stelle bleibt. Drücken Sie es kräftig an, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

Langfristige Abdichtung

Das von Ihnen angebrachte abdichtende Klebeband wird länger halten als die Plane selbst. Es schützt den betroffenen Bereich vor eindringendem Wasser, indem es das Wasser von der Kederschiene ableitet und sicher auf die Plane leitet, ohne das Holz zu erreichen.





STROHBOÏD
PAVILLION

YOUR PERFECT NATURAL OUTDOOR SPACE