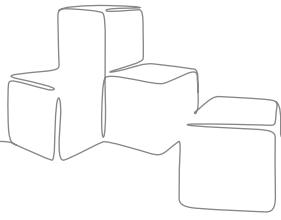


# PRODUKT VERWENDEN UND PFLEGEN



## TRANSPORT UND INSTALLATION

### 01 | TRANSPORT

- Die Akustikkabine muss normalerweise verpackt und in einem geschlossenen Transportraum transportiert werden. Wir empfehlen, die Verpackung zu diesem Zweck auf eine Palette zu stellen, die auch vor äußeren Einflüssen wie Regen, dem Verschütten von Flüssigkeiten und mechanischen Beschädigungen (Stöße, Kratzer oder Abrieb), die während des Transports auftreten können, geschützt ist.
- Verpackungen mit Glasteilen müssen mit äußerster Sorgfalt transportiert werden. Diese Verpackungen sind am Glassymbol auf ihnen zu erkennen.
- Achten Sie beim Beladen, Entladen und bei der Handhabung von Verpackungen zum Aufstellort besonders auf das Heben und das Übertragen der Verpackungen. Es ist verboten, das Paket vom Befestigungsband zu entladen, zu ziehen oder anzuheben oder es zur Seite zu legen.
- Achten Sie beim Anheben darauf, dass Sie den Pfeilen auf dem Paket folgen.
- Vergewissern Sie vor dem Transport mit dem Aufzug, dass alle Komponenten ohne Probleme in den Raum passen.

Offene Pakete nicht im Aufzug transportieren! Decken Sie die Akustikkabine bei Bedarf mit einer Schutzschicht ab.

### 02 | INSTALLATION

- Folgen Sie der Installationsanleitung, um die Akustikkabine zusammenzubauen.
- Bei der erstmaligen Installation der Kabine muss ein LIKO-S-Vertreter anwesend sein.
- Vergewissern Sie sich vor dem Öffnen des Pakets und vor dem Beginn der Installation, dass alle erforderlichen Elemente vorhanden sind.
- Glasscheiben mit einem Zweipunkt-Glasmanipulator handhaben.
- Wenn die Tür oder das Scharnier der Kabine nicht richtig schließt, kann dies an Bodenunebenheiten liegen. Stellen Sie die Höhe der Teleskopfüße zur Ausrichtung ein.
- Akustikkabinen gelten als normale Büromöbel, sodass im Kabinenbereich keine Sprinkler installiert werden müssen.
- Akustikkabinen berücksichtigen auch das potenzielle Erdbebenrisiko, d.h. sie können bei einem Erdbeben aufrecht stehen bleiben. Bei Bedarf kann die Kabine jedoch mit einem Verankerungssatz am Boden befestigt werden. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

### 03 | VERWENDUNG

LIKO-S-Produkte werden für den für diese vorhergesehenen Zweck eingesetzt. Installieren und verwenden Sie diese in trockenen und beheizten Räumen, in denen die Lufttemperatur +10°C nicht unterschreitet und die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40 - 60% bleibt.

Wir empfehlen, die Kabinentür offen zu lassen, während sich das Produkt akklimatisiert. Die vollständige Akklimatisierung von Textiloberflächen dauert 3-4 Wochen.

### 04 | NEUPOSITIONIERUNG DER KABINE

Um eine bereits montierte Kabine neu zu positionieren, schrauben Sie die Teleskopfüße nach oben ab, sodass nur die Räder den Boden berühren. Wenn alle Füße herausgezogen sind und nur die Räder den Boden berühren, kann die Kabine bewegt werden.

Entfernen Sie alle Möbel und trennen Sie die Stromquellen, bevor Sie die Kabine neu positionieren. Während des Transfers dürfen sich keine Personen in der Kabine aufhalten.

## HINWEIS | INSTALLATION

Es ist verboten, die Kabine in unmittelbarer Nähe einer feuchten Wand (relative Luftfeuchtigkeit über 60%), Kälte (bei Temperaturen unter +10°C) oder in unmittelbarer Nähe einer Heizungsanlage aufzustellen.

Direkte Sonneneinstrahlung kann die Farbe und das Erscheinungsbild der Kabine verändern. Dies kann zu einer ungleichmäßigen Färbung, zum Aufbrechen von Lack und Farbe und zum Verblässen der Stofffarbe führen.

## PFLEGE UND WARTUNG

### 01 | REINIGUNGSTIPPS

- Lassen Sie die Kabine nach der Reinigung offen.
- Sie können stark verschmutzte Holzoberflächen mit einem alkoholfreien Fensterreiniger reinigen. Nach der Reinigung immer gründlich trocknen.
- Wenn Wasser auf die Oberfläche der Kabine gelangt, wischen Sie es sofort mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.
- Sie können auch Seifenwasser verwenden (jedoch nicht für Polsterungen und Naturleder!), wenn Sie dieses unmittelbar nach der Reinigung mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen.
- Wenn Sie mit Stoff oder Leder bezogene Möbel reinigen möchten, wenden Sie sich an eine auf diesen Service spezialisierte Firma, oder verwenden Sie Reinigungsmittel, die wie beschrieben speziell für Möbeltextilien und Ledermöbel entwickelt wurden.

### 02 | FESTGESETZTER STAUB

- Verwenden Sie auf lackierten Oberflächen oder natürlichem Leder ein trockenes Tuch, um Staub zu entfernen.
- Verwenden Sie ein feuchtes Tuch für die Laminat- und Kunststoffteile oder Kunstlederflächen, um den Staub zu entfernen.
- Verwenden Sie einen Staubsauger für Textilteile, um den Staub zu entfernen.

### 03 | WARTUNG

Mit der Zeit können sich die Verbindungsteile lösen und müssen regelmäßig festgezogen werden. Bei Bedarf können Sie sich gerne an das LIKO-S-Team wenden.

## HINWEIS | PFLEGE UND WARTUNG

Verwenden Sie keines der folgenden Reinigungsmittel:

- Produkte, die Aceton und andere hochlösliche oder abrasive Bestandteile enthalten
- natürliches oder synthetisches Wachs oder silikonöhlhaltige Reinigungsmittel
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Boden oder die Decke.
- Belasten Sie die Tür nicht zusätzlich.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände auf die Kabinenoberfläche.
- Blockieren Sie nicht die Luftauslasskanäle.

## BRANDSCHUTZ

In Silen-Akustikkabinen werden keine brennbaren Materialien verwendet. Der Brandschutz der verwendeten Materialien wird nach nationalen und internationalen Normen geprüft und klassifiziert. Die Mineralwolle erfüllt die Brandklasse A2-s1. In Innenräumen verwendete Teppiche entsprechen der Brandklasse B1-s1 EN14041:2004 / ac: 2006, Akustikplatten entsprechen der Norm EN 14041 für die Brandklasse B-s1. Das thermisch gehärtete Glas ist von einer solchen Qualität, dass es Hitze und Feuer stoppen kann.

## HERSTELLERGARANTIE

Der Hersteller garantiert, dass das Produkt den geltenden Vorschriften entspricht und dass seine Qualität den vorgestellten Produktmustern entspricht, sofern der Käufer die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen und Empfehlungen einhält.

Anm.: Die Garantie deckt keine bleibenden Verformungen des Bodenbelags ab, die durch die Teleskopfüße auf weichen Materialien verursacht werden können.