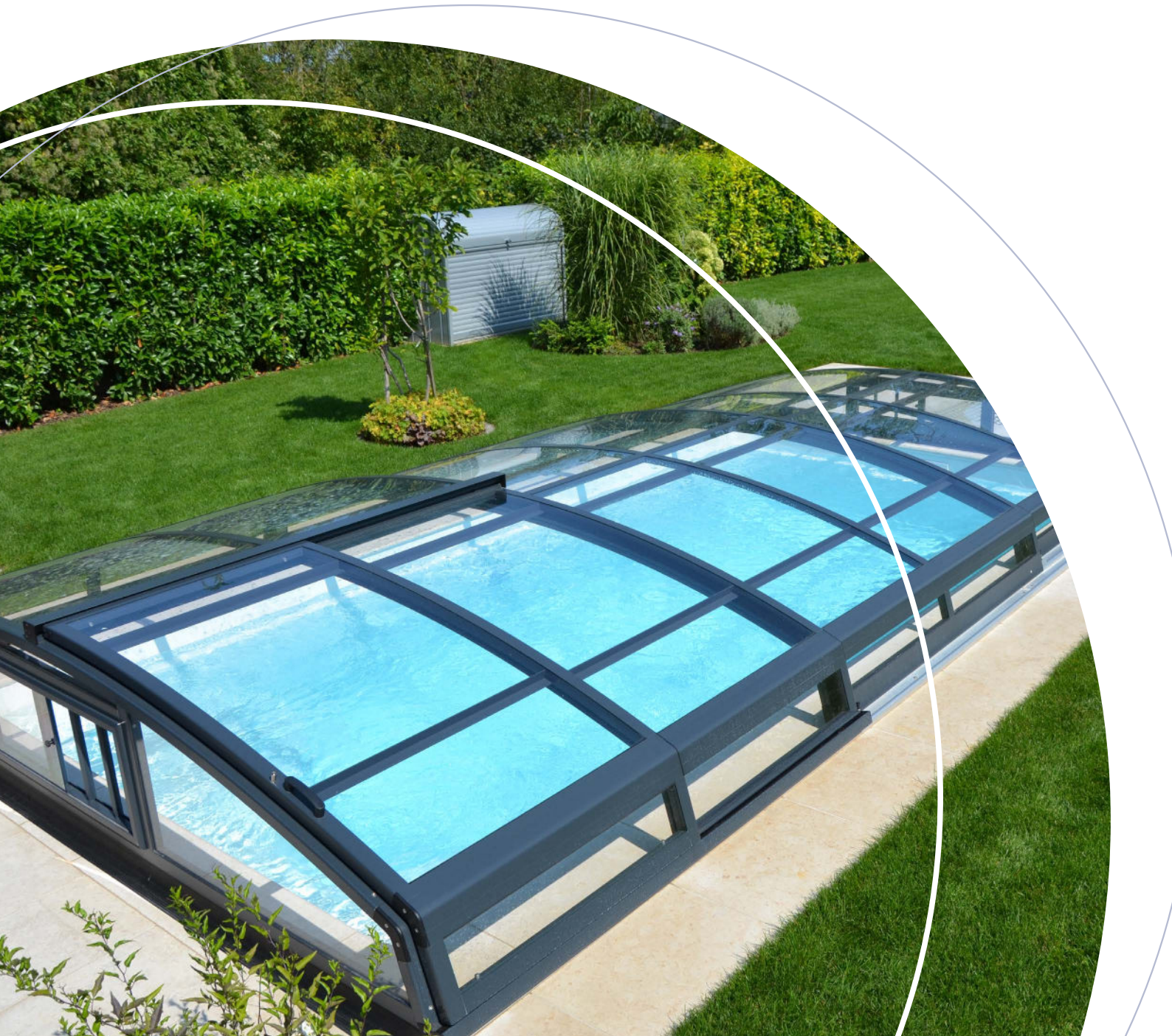


# Betriebsanleitung Dach



# Inhalt

1. Allgemeine Hinweise und Anwendungen .....	3
2. Voraussetzung für die Montage .....	3
3. Bauweise und Produkteigenschaften .....	4
4. Benutzung: Der Verschiebevorgang.....	5
5. Weichmacher.....	6
6. Sicherheit, Reinigung, Wartung und Pflege .....	6
Tipps und Hinweise zur Reinigung .....	6
Reinigung der beschichteten Elemente - Profile .....	7
Plexiglas – Reinigen und Pflegen.....	7
Reinigen.....	8
Hochdruckreinigen .....	9
Reinigung Polycarbonat-Hohlkammerplatten.....	9
7. Flex-Deck .....	9
8. Abschließende Hinweise.....	11

## Öffnungszeiten Zentrale Auersthal – wir sind gerne für Sie da:

Aktuelle Öffnungszeiten sehen Sie auf unserer Webseite unter [www.wallnerpool.at](http://www.wallnerpool.at)

---

### So vereinbaren Sie Ihren Termin:

Um Ihren gewünschten Termin bestmöglich mit Ihnen abzustimmen freuen wir uns auf Ihren zeitgerechten Anruf > mind. 10–14 Tage im Voraus.

Aus organisatorischen Gründen werden keine fixen Uhrzeiten vergeben. Am Vortag erfahren Sie telefonisch den Zeitraum für Ihren Termin.

---

Kennen Sie schon unseren 24-Stunden-Service?

<https://www.wallnerpool.at/kundenservice/>

Aktuelle Betriebsanleitungen, Infocenter, häufige Fragen, hilfreiche Videoanleitungen etc. jederzeit für Sie abrufbar.

Gerne ist unser erfahrenes und gut geschultes Wallner-Team unter 02288/2229 für Sie erreichbar. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Viel Freude mit Ihrer Pool-Überdachung, produziert in Auersthal in Niederösterreich.

Ihr Wallnerpool-Team.

## 1. Allgemeine Hinweise und Anwendungen

Mit einer Wallner Pool-Überdachung erhalten Sie ein technisch ausgereiftes und seit vielen Jahren bewährtes Produkt. Durch die eigene Produktion in unserer Zentrale in Auersthal sind sämtliche Arbeitsschritte protokolliert und einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Dabei verfolgen wir stets das übergeordnete Ziel, Ihren Pool ideal zu erwärmen, zu sichern und vor Schmutz zu schützen.

Falls Sie zukünftig diverse Fragen haben, sind wir gerne für Sie da – Sie genießen stets professionelle Serviceleistungen und ein erfahrenes Wallnerpool-Team.

## 2. Voraussetzung für die Montage der Pool-Überdachung

Um die Standsicherheit und das leichte Verschieben der Poolüberdachung langfristig sicherzustellen, muss der Untergrund entsprechend ausgeführt sein.

Die Montage kann auf folgenden Untergründen erfolgen:

- Streifenfundamente (frostsicher)
- Naturstein oder Feinsteinzeugplatten (in Beton oder auf Stelzlager)
- Holzdielen oder Holz-Kunststoffgemische (WPC, BPC etc.) (auf Fundament)

### 3. Bauweise und Produkteigenschaften

Die Tragkonstruktion wird aus Leichtmetall Profilen hergestellt und die Profile dafür aus Aluminium gepresst. Alle Bauteile sind korrosionsbeständig aus Aluminium, Edelstahl oder Kunststoff gefertigt. Die Kugellager der Laufräder/Rollen sind wartungsfreie und gekapselte Edelstahllager. Die einzelnen Platten werden trocken, spannungsfrei und nur mit den nötigsten Dichtungen in den passenden Rahmen eingebaut. Etwaige Ausdehnungen der einzelnen Platten durch Temperaturunterschiede oder Feuchtigkeitsaufnahme sind dadurch möglich. Bei starkem Niederschlag kann es durch den trockenen Einbau der Platten zu geringfügigem Wassereintritt bei den Profilstößen kommen – modellabhängig!

**Dies ist für den Verwendungszweck unbedenklich – kein Reklamationsgrund.**

Durch die Temperaturunterschiede der Außenluft zur Wassertemperatur kommt es meist zur Kondensation. Das Kondensat bildet sich auf der Innenseite der Platten und läuft tropfenförmig ab. Bei Doppelstegplatten (Polycarbonat Doppelstegplatten) erfolgt die Abdichtung mittels Antidust-Klebeband. Das hochwertige Filtervlies wurde speziell entwickelt, um das Kondensat aus der Platte zu leiten. Dies ermöglicht eine verbesserte Drainage des Kondensationswassers. Trotz allem kann es im Laufe der Jahre durch die erhöhte Kondensation zu geringfügigen Grünspanbildungen kommen.

**Dies ist bei Hohlkammerplatten bauartbedingt – kein Reklamationsgrund.**

**Wichtig:** Wir weisen auf die regelmäßige Belüftung mittels Schiebetüre und Schiebefenster hin – dies verbessert auch die Wasserqualität!

**Materialunterschiede:** Bei Querträgerprofilen (Kämpfer) wo unterschiedliche Verglasungen eingebaut sind, kann es beim Zusammenstoß der Profile in der Dachfläche zu Wassereintritt kommen.

**Pulverbeschichtungen:** Alternativ zur Eloxalbeschichtung können die Profile auch RAL pulverbeschichtet werden. Aufgrund der hohen Belastung der Pulverbeschichtung durch Sonne, UV, Chlor und Oxydationsrückstände der Wasserpflegeprodukte ist die Widerstandsfähigkeit gegenüber einer Eloxalbeschichtung geringfügig vermindert.

Auf Dauer ist Pulverlack nicht gegen vermehrt chlorhaltiges Spritzwasser und stehendes Wasser (direkter Wasserkontakt) beständig – Gewährleistungsausschluss! Wenn sich chlorhaltiges Wasser auf den beschichteten Profilen ansammelt, kann es bei dunkleren RAL-Farben zu Ausbleichungserscheinungen kommen. Die Haltbarkeit der Pulverbeschichtung hängt vom Feuchtigkeitsgehalt der Chlorkonzentration ab (regelmäßiges Lüften zwingend notwendig!)

**Farbveränderungen an den Profilen fallen nicht unter etwaige Gewährleistungsansprüche**

**Winter/Schnee:** Trotz stabiler Konstruktion muss der Schnee auf und rund um die Überdachung entfernt werden.

**Schiebbarkeit:** Bei einseitiger Schienenführung empfehlen wir, die Pool-Überdachung auf der schienengeführten Seite zu schieben.

## 4. Benutzung: Der Verschiebevorgang

Die Überdachung sollte nur unter Aufsicht einer erwachsenen Person – und nicht von Kindern - geöffnet werden.

1. Lösen Sie alle Rastbolzen/Schraubanker bei der Überdachung.
2. Schieben Sie den größten Teil langsam und gleichmäßig, die weiteren Elemente werden mitgeschoben
3. Wichtig ist, dass die einzelnen Elemente nicht stark aneinanderstoßen; so verhindern sie Schäden an den Profilen.
4. An der gewünschten – geöffneten - Position verriegeln Sie das größte Element. Somit sind die weiteren Elemente fixiert.
5. Beim umgekehrten Vorgang (Pool-Dach wird geschlossen) lösen Sie die Verriegelung und schieben Sie die Elemente wieder langsam und gleichmäßig in die richtige Position.
6. Danach schließen Sie erneut alle Rastbolzen/Schraubanker, um die Pool-Überdachung zu fixieren.

## 5. Weichmacher

Für Spannungsrisssbildung bei Kunststoffverglasungen wird aufgrund chemischer Einflüsse durch nicht geeignete Reinigungsmittel und oder schädliche Weichmacher wie in Kunstleder und oder in Kunststoffen enthalten ( Whirlpoolabdeckung, Leuchtschlangen etc.) keine Haftung übernommen.

## 6. Sicherheit, Reinigung, Wartung und Pflege

**Einbruchgefahr:** Das Betreten und Beklettern der Abdeckung, speziell auch bei den flachen Modellen, ist verboten. Das Ablegen von Gegenständen auf der Abdeckung ist ebenfalls untersagt. Prüfen Sie sämtliche Verschlüsse (Rastbolzen, sperrbare Elemente etc.) und auch die Festigkeit der Laufschiene regelmäßig.

**Schnee:** Bei Frost oder Schnee bzw. generell außerhalb der Badesaison - sollten Sie die Überdachung nicht verschieben und die Laufschiene in regelmäßigen Abständen von Laub und Schmutz befreien. Bei starkem Schneefall entfernen Sie den Großteil des Schnees, ohne die Dachplatten zu berühren und gegebenenfalls zu zerkratzen. Bei Gebieten mit höherer Schneelast befreien Sie die Pool-Überdachungen nahezu komplett vom Schnee. Entfernen Sie den Schnee am Boden rund um den Pool um somit Platz für nachrutschenden Schnee zu schaffen. Somit entsteht kein seitlicher Druck auf die Überdachungselemente.

**Wind:** Spezielle Windhaken (in den Laufradprofilen) leiten die Windlast in die Schienen und den Untergrund ab. Sie schützen somit die gesamte Konstruktion bei erhöhten Windlasten und steigern dadurch die Sturmsicherheit. Bei schienenlosen Überdachungen oder einseitiger Laufschiene werden spezielle Edelstahl Schraubanker M8/M10 auf der schienenlosen Seite zur sicheren Arretierung montiert. Somit ist die Pool-Überdachung auf beiden Seiten gesichert.

Bei leicht böigem Wind (Windstärke 4) sollte die Überdachung und alle Schiebefenster und -türen, Drehtüren komplett geschlossen werden; dadurch wird die Sturmsicherheit erhöht.

## **Tipps und Hinweise zur Reinigung**

Nahezu alle Kunststoffe laden sich elektrostatisch auf. Dies führt dazu, dass Staub und feine Schmutzpartikel angezogen werden. Um diese zu entfernen, sollten Sie die Oberflächen Ihrer Poolüberdachung regelmäßig – unter Beachtung der Pflegehinweise – reinigen.

### **Reinigung der beschichteten Aluminium-Profile**

Eine ordnungsgemäße Reinigung der Profile ist erforderlich, um

- die ansprechende Optik der Profile zu erhalten
- die Korrosionsbelastung zu verringern

Generell empfehlen wir regelmäßige Kontrollen (1–2 x pro Jahr) an der gesamten Konstruktion durchzuführen. Auf diese Weise können eventuelle Schäden frühzeitig erkannt und durch geeignete Maßnahmen rechtzeitig behoben werden.

Die Entfernung von etwaigem Zementschleier (entsteht ggf. beim Verfugen) muss bauseits im Vorfeld der Dachmontage erfolgen, da sich dieser Belag durch die zementären Bestandteile auf den Profilen und der Verglasung festsetzen kann. Hier entstehen keine Reklamationsansprüche. Sollte ein beschichteter Bauteil durch den Transport, Lagerung oder Montage verschmutzt sein, so wird die Oberfläche mit klarem, kaltem oder lauwarmen Wasser gereinigt. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können neutrale oder schwach alkalische Reinigungsmittel verwendet werden.

### Bitte beachten Sie folgende Reinigungstipps:

- So gelingt die Reinigung: Weiche Reinigungstücher mit klarem Wasser, eventuell mit neutralen oder schwach alkalischen Reinigungszusätzen, erzielen eine optimale Reinigungswirkung.
- Die Profile idealerweise bei kühleren Temperaturen reinigen (keine direkte Sonneneinstrahlung).
- Reinigungsmittel nur in kaltem Zustand (max. 25°C) verwenden. Keine Dampfstrahlgeräte verwenden!
- KEINE sauren oder stark alkalischen Reinigungs- und Netzmittel einsetzen.
- Keine kratzenden, groben Mittel verwenden. Nur weiche Tücher oder Industrierwatte zur Reinigung benutzen, Starkes Reiben ist zu unterlassen.
- Keine organischen Reinigungsmittel anwenden die Ester, Ketone, Alkohole, Aromaten, Glykoläther oder halogenierte Kohlenwasserstoffe oder dergleichen enthalten. Keine Reinigungsmittel unbekannter Zusammensetzung benutzen.
- Die Entfernung von fettigen, öligen oder rußigen Substanzen kann mit aromatenfreien Benzinkohlenwasserstoffen erfolgen. Führen Sie eventuell erste Versuche an nicht sichtbaren Fläche durch. Rückstände von Klebern, Silikonkautschuk oder Klebebänder etc. sind so ebenfalls zu entfernen. Der Reinigungserfolg erhöht sich, wenn die Verunreinigung umgehend entfernt wird und nicht einwirken kann.
- Bitte beachten Sie die Einwirkungszeit der jeweiligen Pflegemittel.
- Nach dem Reinigungsvorgang spülen Sie die gereinigten Flächen mit klarem, kaltem Wasser ab.

### Achtung bei Sonnencreme!

**Besondere Vorsicht:** Keine Berührung der Pool-Überdachung mit Sonnencreme. Achtung bei der Verwendung von Sonnencreme im Umfeld der Aluminiumprofile und der gesamten Verglasung. Die Fettrückstände sind kaum bzw. nicht mehr zu entfernen! Dieser Hinweis gilt sowohl für die Aluminiumprofile als auch für sämtliche Verglasungsmaterialien.

### PLEXIGLAS® – Reinigen und Pflegen

#### Vorreinigung

Sämtliche Verglasungsvarianten (Plexiglas, Polycarbonat etc.) dürfen nur mit viel Wasser gereinigt werden. Nach dem Abspülen mit viel Wasser kann die Verglasung mittels Gummiabzieher bzw. Mikrofasertücher nachgereinigt werden. Weiters kann gegen leichte Verschmutzungen unmittelbar (oder nach intensiver Vorreinigung) z. B. „Antistatischer Kunststoff-Reiniger + Pfleger (AKU)“ aufgesprüht und mit einem weichen Tuch nachgewischt werden. Niemals trockenreiben! Die staubabweisende Wirkung bleibt somit über längere Zeit erhalten. Diese antistatischen Reiniger sind auf Acrylglas-Verträglichkeit zu prüfen und sollten gegebenenfalls auf einer kleinen Fläche getestet werden.

## Reinigen

Auf der porenlosen Oberfläche von PLEXIGLAS® kann Schmutz kaum haften. Verstaubte Scheiben, Abdeckungen, usw. werden mit Wasser, dem etwas Haushaltsspülmittel beigefügt ist, und einem weichen, fusselreien Tuch oder Schwamm gereinigt. Niemals trocken abreiben. Für die gründliche Reinigung ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel verwenden, z. B. „Antistatischer Kunststoff-Reiniger + Pfleger (AKU)“ ([www.plexiglas-shop.com](http://www.plexiglas-shop.com)). Eine gute, weitgehend schlierenfreie Reinigungswirkung hat das nur mit Wasser angefeuchtete Tuch, z. B. Vileda Microclean. Bei stärkeren, insbesondere fettigen Verschmutzungen kann für PLEXIGLAS® auch benzolfreies Reinbenzin (Waschbenzin, Leichtbenzin) verwendet werden.

Ein „Nacharbeiten“ der glatten, glänzenden PLEXIGLAS® Oberflächen lässt sich sehr einfach – sogar von Hand – mit Poliermilch oder -paste durchführen. Diese Mittel können auch mit einem Schwingschleifer eingesetzt werden, wenn auf diesem ein weiches Poliertuch aufgezogen ist, oder sie werden auf einer Lammfell-Polierscheibe angewendet.

Etwas Kratzer auf einem PLEXIGLAS® - Element sind wie folgt zu entfernen: Nasses Vorschleifen der Schadstelle mit wasserfestem Schleifpapier (Körnung ca. 240) und Nachschleifen mit der Körnung 400 oder 600. Anschließend wird mit weichem Tuch und „Acrylglas POLIER & REPAIR Paste“ ([www.plexiglas-shop.com](http://www.plexiglas-shop.com)) oder handelsüblicher Autopolitur bzw. mit Schwabbelnscheibe und Polierwachs poliert

## Hochdruckreinigen

Alle Systeme mechanischer Art, z. B. mit rotierenden Bürsten, Abstreifern usw., sind für PLEXIGLAS® nicht geeignet. Auch wenn den Bürsten reichlich Wasser zugeführt wird, kann die Plattenoberfläche zerkratzt werden. Da die Hochdruckreiniger (Kärcher etc.) auch im Privatbereich immer leistungsstärker werden, gilt bei diesen automatischen Dampfstrahlreinigern besondere Vorsicht. Nicht zu viel Druck und ausreichenden Abstand einhalten. Vor allem bei Polycarbonat Stegdoppelplatten (Hohlkammerplatten) kann Wasser durch zu starken Wasserdruck eindringen. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar! Die Pflege mit einem herkömmlichen Gartenschlauch – und somit verringerten Wasserdruck – ist für die gesamte Pool-Überdachung garantiert schonender.

## Reinigung Polycarbonat-Hohlkammerplatten

Die regelmäßige Pflege mit verträglichen Haushaltsmitteln verlängert die Nutzdauer von Polycarbonat-Hohlkammerplatten. Für die Reinigung der Platten werden folgende Vorgehensweisen empfohlen:

### Empfohlene Flüssigreiniger

Leichtbenzin (BP65°) – diverse Hersteller

Hexan – diverse Hersteller

Heptan – diverse Hersteller



## ACHTUNG!

Hohlkammerplatten nie mit groben oder hoch alkalinen Reinigern bearbeiten.

- Reiniger und Lösungsmittel, die im Allgemeinen für Polycarbonatanwendungen empfohlen werden, sind mit der UV-vergüteten Seite von Lexan Thermoclear nicht unbedingt verträglich
- UV-geschützte Seite von Lexan Thermoclear NIW mit alkoholhaltigen Reinigern wie BUTANOL oder ISOPROPANOL reinigen
- Oberfläche nie mit Bürsten, Stahlwolle oder anderen groben Materialien bearbeiten

Lexan Thermoclear, Thermoclick und Thermopanel sollten niemals bei starker Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturschwankungen gereinigt werden, da eventuell Flecken auf den Platten entstehen können.

## 7. FLEX-DECK

**Holz ist ein Naturprodukt**, welches Farbdifferenzen und wachstumsbedingte Unregelmäßigkeiten aufweisen kann. Abweichungen in Struktur und Farbe, wuchsbedingte Oberflächen- und Farbunterschiede zwischen einzelnen Dielen oder gegenüber anderen Dielen sind bei einem Naturprodukt wie Holz kein Grund für Beanstandungen, sondern unterstreichen die natürliche Echtheit und Individualität, soweit diese in der Natur der verwendeten Materialien liegen und handelsüblich sind. Geölte Oberflächen können ungleichmäßig aussehen.

Als reines Naturprodukt „arbeitet“ Holz und kann sein Volumen ändern, was zu Verwerfungen, Passungenauigkeiten und Rissbildungen führen kann. Derartige Umstände stellen keine Mängel dar und berechtigen nicht zur Geltendmachung von Gewährleistungsrechten. Durch die Einwirkung von Tages- und insbesondere Sonnenlicht kann sich die Farbe des Naturproduktes Holz verändern. Digitale Abbildungen auf unseren Internetseiten, Abdrucke in Prospekten sowie dem Kunden zur Verfügung gestellte Holzmuster dienen stets nur als Anhaltspunkte und stellen keine Zusicherung dar. Abweichungen sind möglich und zulässig, soweit sie sich im Rahmen der natürlichen und für die jeweilige Holzart typischen Farb- und Strukturbreiten bewegen. Falls nichts anders vereinbart, wird das von uns verwendete Verlegesystem inklusive Verlegeclips – wie z. B. Terraflex-Befestigungssystem N9; Clip-Abstände ca. 50–60 cm verwendet.

Für Veränderungen wie z.B. Verzug, Abplatzungen, Farbe etc. am beigestellten Dielenmaterial – Holz, WPC/BPC etc. wird keine Haftung übernommen. Die Flex-Deck Konstruktion wird aufgrund statischer Anforderungen vorgespannt, wodurch eine minimale Bombierung entsteht. Die Neigung beträgt dadurch weniger als 1 Grad; etwaige Materialveränderungen bei beigestellten Dielen (z. B. Hohldielen) durch Staunässe stellen keinen Mangel dar.

Voraussetzung für die Schiebbarkeit der einzelnen Teile ist ein ebener und Estrich glatter Untergrund, welcher bauseits vorhanden sein muss. Die maximale Differenz darf auf der gesamten Länge höchstens 1 cm betragen; im Falle einer zweiten Anfahrt bzw. eines höheren Montageaufwands werden Zusatzkosten verrechnet. Des Weiteren kann bei unebenem Untergrund keine dauerhafte Dichtheit der Überlappungen der einzelnen Segmente gewährleistet werden. Etwaige Reklamationen und oder Schadensersatzansprüche resultierend aus einem unebenen Untergrund können nicht geltend gemacht werden.

Eine ausreichende, regelmäßige Belüftung der Schwimmbadüberdachung/Flex-Deck ist notwendig. Es gelten ausnahmslos die Reinigungsrichtlinien sowie die Betriebsanleitung und sonstigen Unterweisungen. Trotz stabiler Konstruktion muss der Schnee auf und rund um die Überdachung/Flex-Deck entfernt werden.

Die Fixierung der verschiebbaren Teile in den Untergrund muss bauseits gewährleistet sein. Die Benutzung des Flex-Deck hat ausschließlich im Sinne der dafür vorgesehenen Anwendung zu erfolgen; die Bedienung durch Kinder – eventuell anschieben und darauf „surfen“ – ist grob fahrlässig. Das Flex-Deck darf nur geschoben werden, wenn sich keine Person im Pool oder im Bereich der Laufschiene befindet, da dadurch eventuell Quetsch-Verletzungen entstehen. Flex-Deck immer nur handgeführt und behutsam schieben, da ansonsten die Endstopper an den Laufschiene geschwächt bzw. zerstört werden können. Eine beidseitige Arretierung ist zwingend erforderlich. Produktionsbedingt können Maße geringfügig abweichen.

Bei genehmigungspflichtigen Schwimmbadüberdachungen ist der Auftraggeber für die schneelastsichere Unterstellung im Winter verantwortlich. Die Auslegung, Berechnung und auch Fertigung und der Betrieb unterliegt der ONR 191160. Baubehördliche Bestimmungen und oder eine baubehördliche Genehmigung unterliegen dem Auftraggeber. Silikonfugen stellen eine Wartungsfuge dar, und müssen regelmäßig kontrolliert und gegebenenfalls erneuert werden. Abweichungen und Veränderungen sind abhängig von der jeweiligen Bausubstanz und müssen von einem Fachmann oder Bautechniker überprüft werden.

Der Auftraggeber erklärt sich bereit, die AGB's unter [www.wallnerpool.at](http://www.wallnerpool.at) gelesen und ausdrücklich akzeptiert zu haben. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Der Auftraggeber bestätigt die Kenntnisnahme zur Datenschutzerklärung, in welcher alle erforderlichen Informationen zur Verarbeitung der Daten und Rechte angeführt sind. Diese sind unter [www.wallnerpool.at](http://www.wallnerpool.at) einsehbar.

## 8. Abschließende Hinweise

Bei Nichtbeachtung der Hinweise und Empfehlungen aus dieser Anleitung ist eine Haftung für Schäden am Verglasungsmaterial und der Alurahmenkonstruktion ausgeschlossen.

Wir behalten uns ausdrücklich das Recht auf technologische Änderungen gegenüber der technischen Beschreibung vor, die keinen wesentlichen Einfluss auf Funktion und Optik haben und mit der Weiterentwicklung des Produktes und damit verbundenen Verbesserung einhergehen.

Die Gewährleistung für unsere Produkte unterliegt stets den gesetzlichen Bestimmungen nach österreichischem Recht.

Kunststoffverglasungen können sich aufgrund Temperaturdifferenzen und Feuchtigkeitsaufnahme leicht verformen, dies stellt keinen Reklamationsgrund dar. Bei Stegdoppelplatten kann es zu Grünspannbildungen innerhalb der Platte kommen. Die schiebbare Scheibe des Schiebefensters besteht ausnahmslos aus Polycarbonat 5mm. Für Spannungsrisssbildung bei Kunststoffverglasungen wird aufgrund chemischer Einflüsse durch nicht geeignete Reinigungsmittel und oder schädliche Weichmacher wie in Kunstleder und oder in Kunststoffen enthalten (Whirlpoolabdeckung, Leuchtschlangen etc.) keine Haftung übernommen. Es gelten ausnahmslos die Reinigungsrichtlinien sowie die Betriebsanleitung und sonstige Unterweisungen der Fa. Wallner.

Wir empfehlen, eine entsprechende Hagel-, Sturm-, und Glasbruch-Versicherung für die Pool-Überdachung abzuschließen.

**Trotz stabiler Konstruktion muss der Schnee auf und rund um die Überdachung entfernt werden. Bei genehmigungspflichtigen Schwimmbadüberdachungen ist der Auftraggeber für die schneelastsichere Unterstellung im Winter verantwortlich.** Die Auslegung, Berechnung als auch Fertigung und der Betrieb unterliegt der ONR 191160.

