

203 ×4



203 ×8

202 ×2



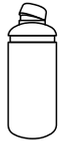
200 ×2



Sind alle Leisten zusammengebaut, dann vergewissern Sie sich, dass sie auch richtig eingerastet sind. Ein Schlagblock ist nicht erforderlich, da die Leisten lediglich über eine Rille verfügen und somit ohne große Anstrengung zusammengefügt werden können.



Vergewissern Sie sich, dass die vertikalen Verstärkungen (208 und 209) im rechten Winkel zu den Bodenleisten (204) angebracht sind.



503 ×1

Nehmen Sie sich einen Pinsel zur Hand und bestreichen Sie die Kanten der Bohlen in jeder Ecke mit einem Oberflächenversiegler, um Verformungen des Holzes vorzubeugen.

Beim Auftragen ist das Produkt weiß, wird aber im getrockneten Zustand farblos. Die Trocknungszeit beträgt 2 bis 3 Stunden. Bei hohen Außentemperaturen oder zu kurzer Trocknungszeit tragen Sie eine zweite Schicht auf.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Behälter. Waschen Sie den Pinsel nach der Arbeit aus.

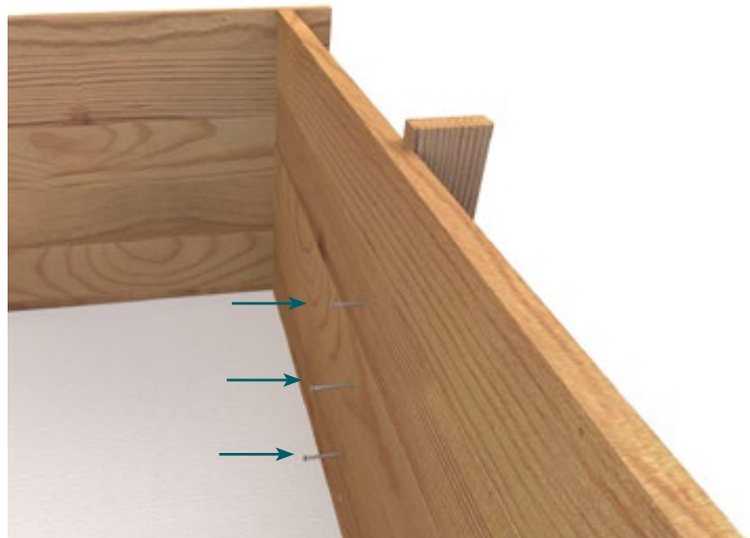


102 ×20



Schrauben Sie die beiden Bodenleisten an der Abdeckungsseite fest. Befestigen Sie nun die unteren drei Leisten auf den anderen drei Seiten.

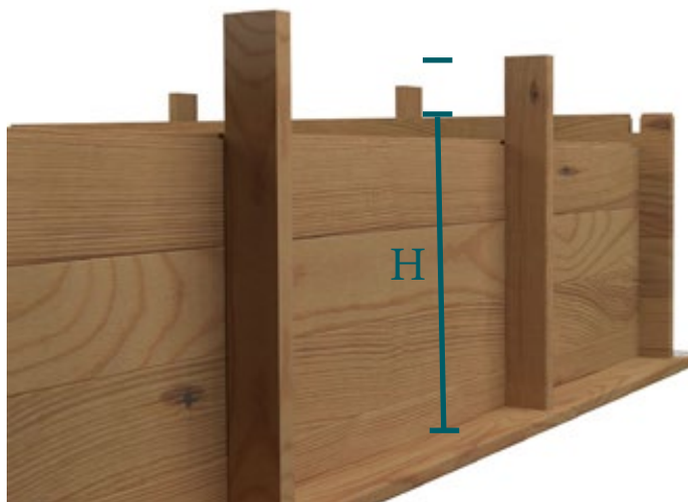
Achten Sie unbedingt darauf, dass die Schrauben tief genug eingefügt sind, damit die Folie später keinen Schaden nimmt.





Prüfen Sie die Höhe H auf jeder der 4 Seiten des Pools. Drücken Sie dabei fest auf die obere Bohle, um diese an Ort und Stelle zu halten.

Holz ist ein lebendiges Material. Aus diesem Grunde kann die Höhe H eines Pistoche Pools geringfügig abweichen von der Höhe eines anderen Pistoche Pools. Kürzen Sie die vertikalen Verstärkungen deshalb auf solche Weise, dass sie das Poolgefüge optimal zu stützen vermögen.



208 ×6

Kürzen der 6 längeren, vertikalen Verstärkungen (634x86x58 mm):

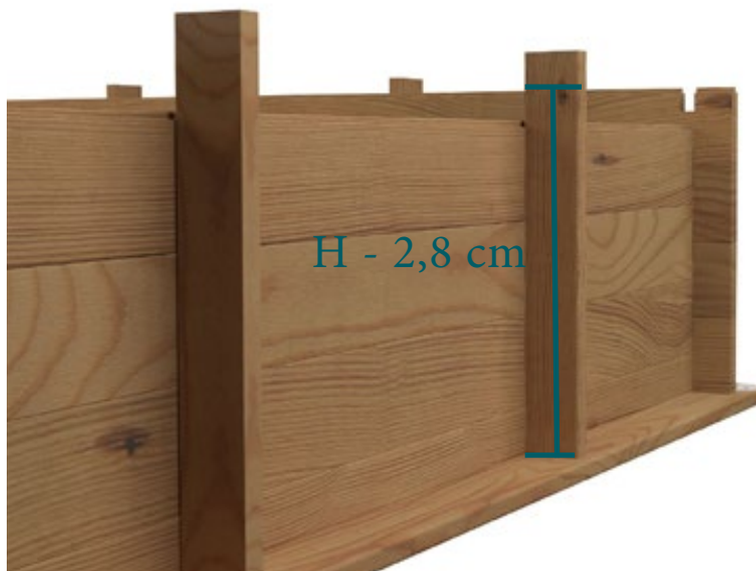
Entfernen Sie die obere Leiste (203).



Markieren Sie die Höhe H abzüglich 2,8 cm um jede der 6 Verstärkungen herum.

Da Holz ein lebendiges Material ist, kann die Höhe H leicht variieren.

Kürzen Sie die 6 Verstärkungen.



209 ×2

Kürzen der beiden kürzeren Verstärkungen (535x86x58 mm):

Entfernen Sie die obere Halb-Leiste (200) und die erste komplette Wandleiste (203).



Markieren Sie die Höhe H abzüglich 12,7 cm um jede der zwei kürzeren Verstärkungen herum.

Kürzen Sie die 2 Verstärkungen.

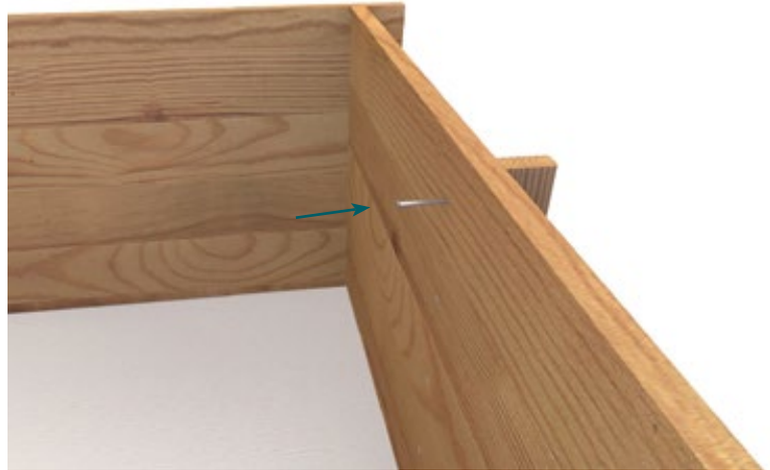




102 × 12



Sobald Sie die Leisten wieder zusammengesetzt haben, vergewissern Sie sich, dass diese richtig eingerastet sind, bevor Sie sie erneut zusammenschrauben.



205 × 3

102 × 15

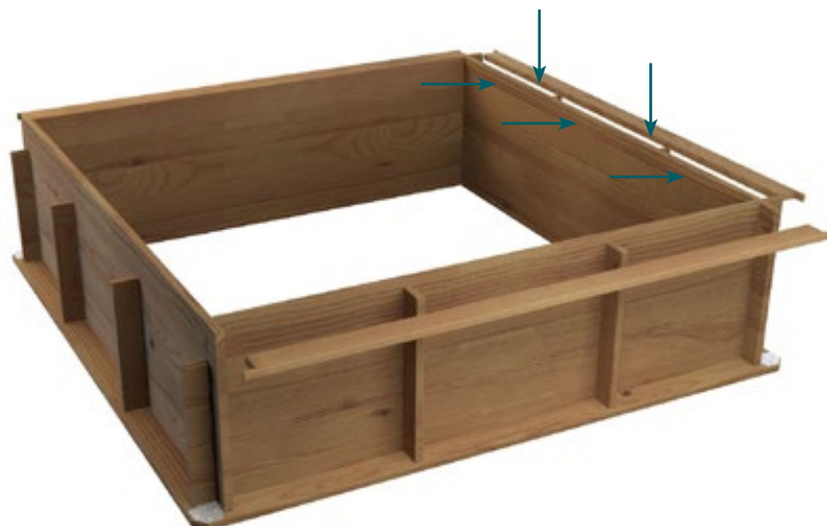


Achten Sie darauf, dass das Handlauf-Untergestell bündig mit der Oberfläche der oberen Leiste ist:



Befestigen Sie die vertikalen Leisten und vertikalen Verstärkungen mit Hilfe von 5 Schrauben (102) am Handlauf-Untergestell:

- Die drei Löcher zum Befestigen der Leiste (203) am Handlauf-Untergestell (205) sind vorgebohrt
- Bohren Sie das Handlauf-Untergestell (205) vor, bevor Sie die beiden Schrauben einfügen.





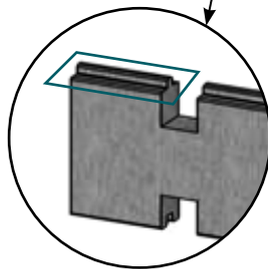
207 ×1

102 ×7



Bohren Sie sieben Löcher in die untere Leiste des Abdeckungsschachts (207) vor, bevor Sie die 7 Senkschrauben einfügen.

Bohren Sie vier Löcher in das Handlauf-Untergestell (205) und schrauben Sie es an die vertikalen Verstärkungen (209) und die Enden der Wandleisten (203).



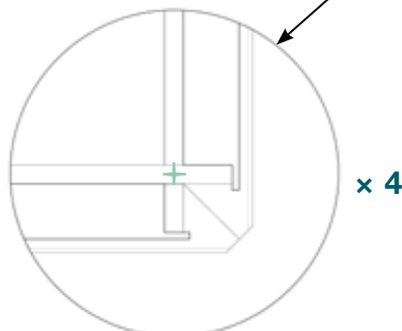
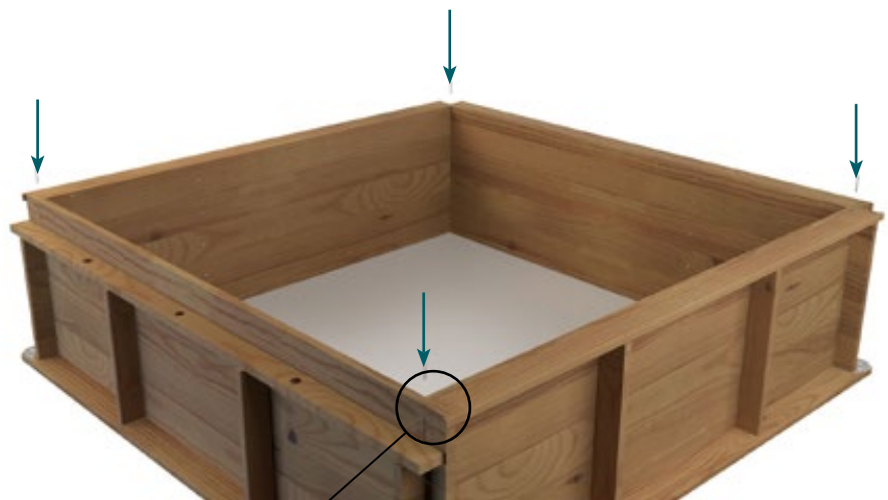
Das Festschrauben des Handlauf-Untergestells an den Enden der Leisten kann dazu führen, dass die Zungen der Leisten brechen.

Dies hat jedoch keinerlei Auswirkungen auf die Festigkeit der Struktur oder das Erscheinungsbild des Pools.

102 ×4



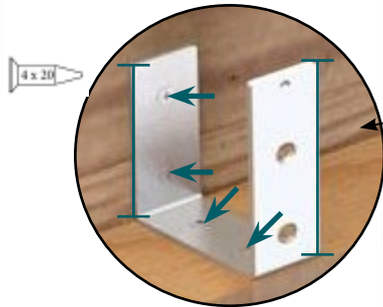
Festigen Sie die Holzwand mit Hilfe von 4 Schrauben (102).



4.2 - MONTAGE DES AUFROLLERS



403 ×2
104 ×8



400 ×1

103 ×3



Entfernen Sie den Stift erst nach dem letzten auf Seite 21 beschriebenen Schritt.



405 ×1



400 ×1
103 ×3





Befestigen Sie die Halterungen (403) an der hinteren Seite des Abdeckungsschachts; fügen Sie dazu Schrauben (104) von der Außenseite des Schachts her ein.

206	×1	
102	×4	
103	×2	
104	×2	



217	×2	
218	×2	
102	×40	

Schrauben Sie die beiden kleinen 48 cm Eckleisten an der Seite des Schachts fest; schrauben Sie die beiden großen 60,7 cm Eckleisten in den Ecken auf der dem Schacht gegenüberliegenden Seite fest.

Verwenden Sie einen 4 mm Holzbohreinsatz, um die Enden der Bohlen in der Mitte vorzubohren; schrauben Sie sodann die Leisten mit Hilfe von Schrauben 5 x 60 (102) an den Enden der Bohlen fest.

221	×1	
107	×4	

Kleben Sie die Sicherheitshinweise an einer gut sichtbaren Stelle an die Wand Ihres PISTOCHE Pools.



105	×8	
-----	----	--



Nageln Sie die Blenden fest.

210	×6
211	×2
101	×24



Die Blenden dienen dazu, ein durch Sonneneinstrahlung verursachtes Verformen an den Enden der Leisten zu verhindern und sind deshalb unbedingt zu installieren.



Befestigen Sie die sechs PVC-Leisten, 15 cm:

214	×6
105	×18



- gegen die vertikale Poolwand (siehe Abb. 1)

- 6 mm von der senkrechten Wand entfernt (siehe Abb. 2)

Abbildung 1

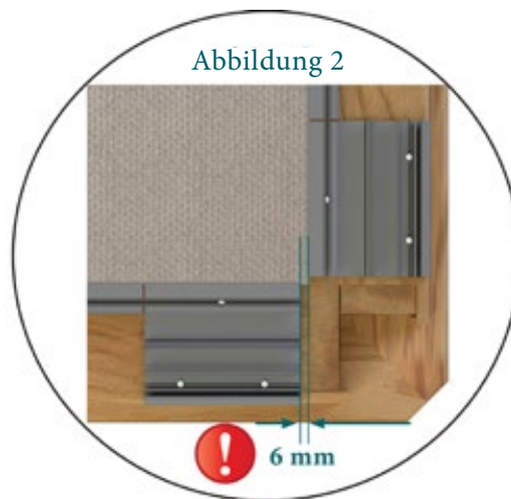
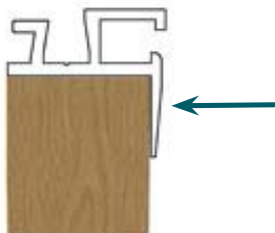
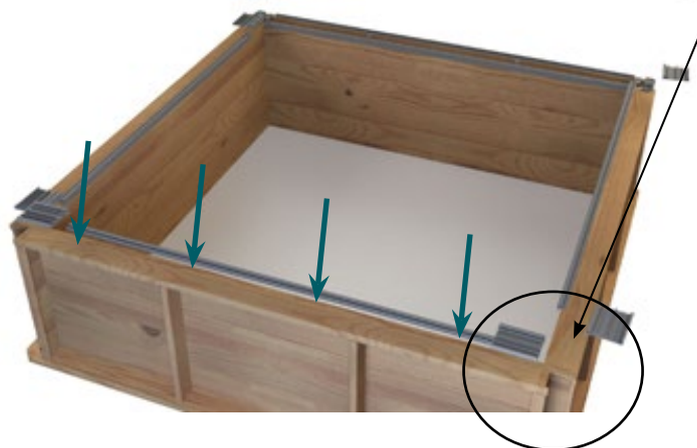


Abbildung 2



Befestigen Sie die drei PVC-Leisten, 168,8 cm:

213	×3
105	×12



- gegen die vertikale Poolwand (siehe Abb. 1)

- zwischen den im vorhergehenden Schritt montierten 15-cm-PVC-Leisten

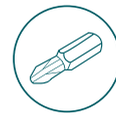


215	×1
216	×1
105	×8

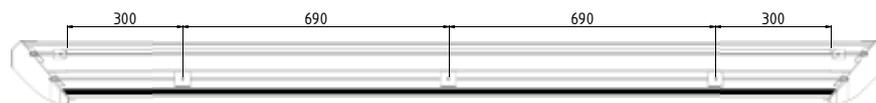


Auf der Seite des Aufrollers zentrieren Sie die innen und außen aufgehängten Leisten und positionieren Sie sie 107 mm von den Aufroller-Halterungen (400) entfernt.

4.3 - MONTAGE DES HANDLAUFS



212-A	×2
404	×6
109	×6

Handlauf, an Abdeckungsschacht angrenzende Seiten:

Montieren Sie 3 Sicherheits-Arretierungen (404) an jedem Handlauf und zwar an genau den in der Abbildung dargestellten Positionen. Verwenden Sie eine Senkschraube 4,2 x 9,5 (109) pro Arretierung.

Die Sicherheits-Arretierungen müssen so positioniert werden, dass

- die Schraube in die dafür vorgesehene Aussparung passt
- die Kante der Arretierung so in die mittlere Aussparung des Handlaufs drückt, dass sich die Arretierung nicht um ihre Schraube drehen kann

601	×2
602	×2
108	×8



Schieben Sie den linken Endstopper (601) und den rechten Endstopper (602) in jede Seite des Alu-Handlaufs (212-A) und schrauben Sie die Endstopper mit Hilfe von 2 Schrauben (108) pro Stopper fest.



212	×2
603	×2
604	×2
108	×8



Handlauf auf Seite des Schachts und Seite gegenüber des Schachts:

Schieben Sie den linken Stopper (603) und den rechten Stopper (604) in jede Seite des Handlaufs auf der Seite des Schachts (212-B) sowie der verbleibenden Handlauf-Seite 212-A. Verwenden Sie 2 Schrauben (108) pro Stopper und achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu fest anzuziehen.



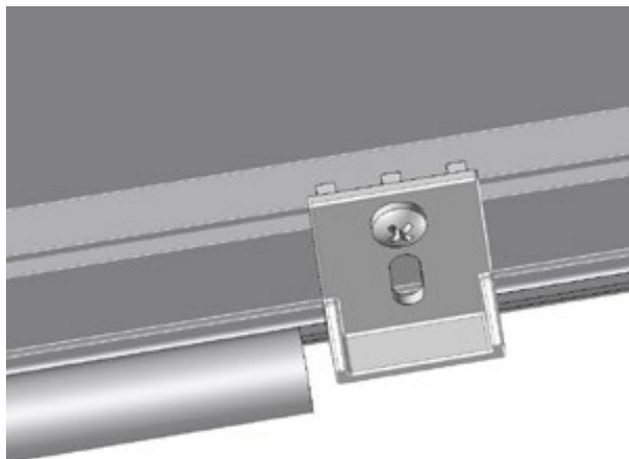
402	×8	
110	×8	

Schieben Sie die Elemente des Alu-Handlaufs (212-A) auf die PVC-Leiste (15 cm); schieben Sie das Element 212-B des Alu-Handlaufs auf die 199-cm-Leiste an der Seite des Schachts. Vergewissern Sie sich, dass die einzelnen Handlauf-Teile richtig zentriert sind.



Schrauben Sie die Beschläge (402) für den Handlauf fest; führen Sie dazu eine Schraube 4,2 x 9,5 (110) in die Öffnung an jedem Beschlag, um zu verhindern, dass der Handlauf hin- und herrutschen kann. Dazu muss Folgendes gewährleistet sein:

- Der Beschlag muss dem Scharnier gegenüber positioniert sein und sowohl gegen den Alu-Handlauf (212) als auch gegen die PVC-Leiste drücken.
- Die Schraube muss in die Aussparung im Handlauf passen, die dem Scharnier am nächsten ist.
- Auf der Seite des Aufrollers müssen die drei Clips des Beschlags gegen die obere Außenseite der Aussparung drücken.
- Auf den anderen drei Seiten muss der mittlere Clip des Beschlags in die Aussparung passen, die anderen beiden Clips sollten sich jeweils an der Seite der Aussparung befinden, damit der Beschlag sich nicht um seine Schraube drehen kann.



Schließen Sie die Handlauf-Teile, und überprüfen Sie deren Position. Verschieben Sie ggfs. die Beschläge durch Justieren der Position der Schrauben.

Kleben Sie den Warnhinweis, der davor warnt, dass der Alu-Handlauf bei starker Sonneneinstrahlung sehr heiß werden kann, an zwei der vier Handlauf-Teile.

Entfernen Sie den Stift.

Bewahren Sie ihn für den Fall auf, dass sie den Aufroller später einmal wieder blockieren möchten.



4.4 - EINPASSEN DES VLIESES UND DER FOLIE



218 ×1
500 ×1



Wichtig: Die Oberfläche unter dem Vlies muss absolut sauber sein und darf keinerlei Unebenheiten oder Fremdkörper aufweisen; durch den Druck des Wassers auf die Folie werden selbst kleinste Unebenheiten sichtbar und könnten die Folie beschädigen.

Säubern Sie das Innere des Pools; legen Sie anschließend die Folie hinein und falten Sie sie auseinander. Achten Sie darauf, dass die Folie in den Ecken richtig zu liegen kommt. Glätten Sie alle Falten.

Die vertikale Schweißnaht der Folie sollte in einer dem Abdeckungsschacht gegenüberliegenden Ecke positioniert werden und aus ästhetischen Gründen vom Filtrationssystem verdeckt werden: Beginnen Sie in dieser Ecke mit der Befestigung der Folie.

Eine durchsichtige Biese ist an die nach außen gerichtete Oberkante der Folie geschweißt. Sie dient dazu, die Folie an Ort und Stelle zu halten.

Schieben Sie die durchsichtige Biese vollständig in die Nut des Profils (213 und 216) und fahren Sie auf diese Weise um den gesamten Pool herum fort. Achten Sie dabei stets darauf, die richtige Spannung auf die Folie auszuüben.



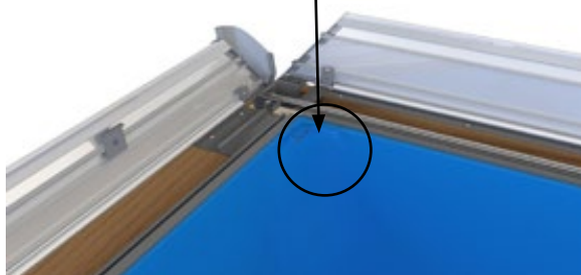
Wichtig: Schieben Sie die Folie zum Neu-Positionieren niemals in der Leiste entlang! Die Folie könnte sonst reißen. Entfernen Sie die Folie unbedingt immer zuerst aus der Leiste, und korrigieren Sie dann deren Position.

Streichen Sie die Folie auf dem Beckenboden glatt und drücken Sie sie in die horizontalen und vertikalen Ecken, um Falten so gut wie möglich zu entfernen.

501 ×4

Die Eckleisten (501) dienen dazu, die Folie in den Ecken Ihres Pistoche Pools an Ort und Stelle zu halten.

Einmal montiert, verbleiben die Eckleisten an Ort und Stelle. Setzen Sie sie also erst dann ein, wenn die Folie korrekt positioniert ist.



Befüllen Sie den Pool bis zu einer Tiefe von 40 cm bis 58 cm mit Wasser.



Vorsicht: Liegt der Wasserspiegel über 58 cm, so kann dies zu einem Verschieben der oberen Leisten und damit zu Schäden am gesamten Poolgefüge führen.



Während sich der Pool mit Wasser füllt, montieren Sie den Filter (Seite 25)

