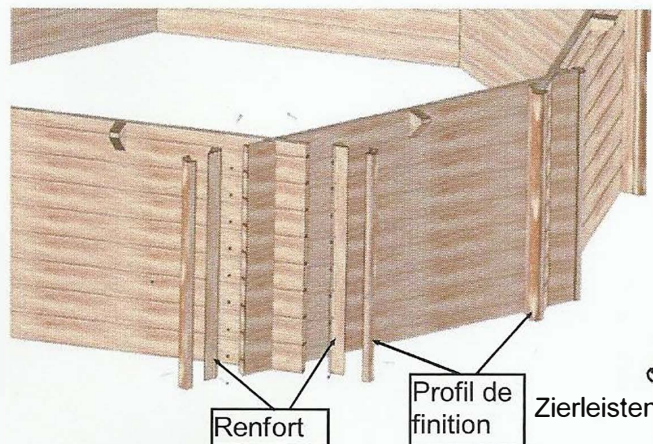


ADDENTUM

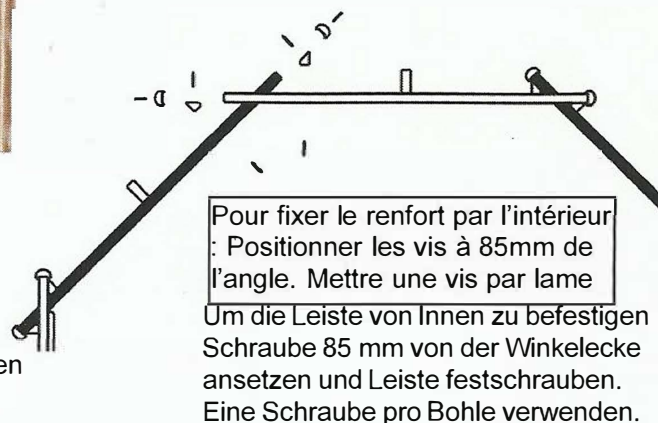
Anti-Schwund-Mittel

Produit anti-fente

Um die Leiste von außen zu befestigen:
Schraube von 100 mm von der Winkelecke
ansetzen und Leiste festschrauben. Eine Schraube
pro Bohle verwenden.



Pour fixer le renfort par l'extérieur :
Positionner les vis à 100mm de l'angle.
Mettre une vis par lame



Pour fixer le renfort par l'intérieur :
Positionner les vis à 85mm de
l'angle. Mettre une vis par lame

Um die Leiste von Innen zu befestigen :
Schraube 85 mm von der Winkelecke
ansetzen und Leiste festschrauben.
Eine Schraube pro Bohle verwenden.

Badigeonner l'extrémité des lames dans tous les angles de produit **anti-fente** à l'aide d'un pinceau, afin de restreindre leur déformation dans le temps. Ce produit est blanchâtre lors de l'application, et incolore après séchage. Le temps de séchage est d'environ 2 à 3 heures. Ne pas hésiter à appliquer une seconde couche de produit en cas de forte température ou de séchage trop rapide du produit. Suivre les consignes de sécurité indiquées sur le bidon.

Après utilisation rincer le pinceau à l'eau.

Alle Ecken des Beckens mit dem **Anti-Fente-Mittel** bestreichen, um eine Verformung, die mit der Zeit eintritt, zu verringern. Das Mittel ist beim Auftragen weiß, nach dem Trocknen aber farblos. Die Trocknungszeit beträgt 2-3 Stunden. Bei hohen Temperaturen oder zu schneller Trocknung sollten Sie eine zweite Schicht auftragen. Befolgen Sie die Sicherheitshinweise auf dem Produkt. Reinigen Sie den Pinsel nach dem Gebrauch mit Wasser.

Achteck Becken

Vor Anbringung der Zierleisten die Renforts (Verstärkungsleisten) anbringen.

LE BOIS, MATERIAU NATUREL Holz - ein Naturmaterial

Bois cintré

Du fait de la pression constante de l'eau, il est possible de constater, que les parois de longueur de la piscine se cintrent de façon modérée au fil du temps.

Ce phénomène, dû aux propriétés naturelles d'élasticité du bois, se stabilisera de lui-même et ne risque en aucun cas d'entraîner une rupture des lames de bois.

Il ne constitue pas un défaut, et ne saurait donner lieu à une activation de la garantie

Durch den konstanten Wasserdruck ist es möglich, dass sich die Längsseiten im Laufe der Zeit biegen.

Holz weist eine natürliche Elastizität auf, darum kann es nicht zu einem Brechen der Bohlen kommen.

Das Biegen stellt keinen Mangel dar und führt nicht zu einem Garantieanspruch.