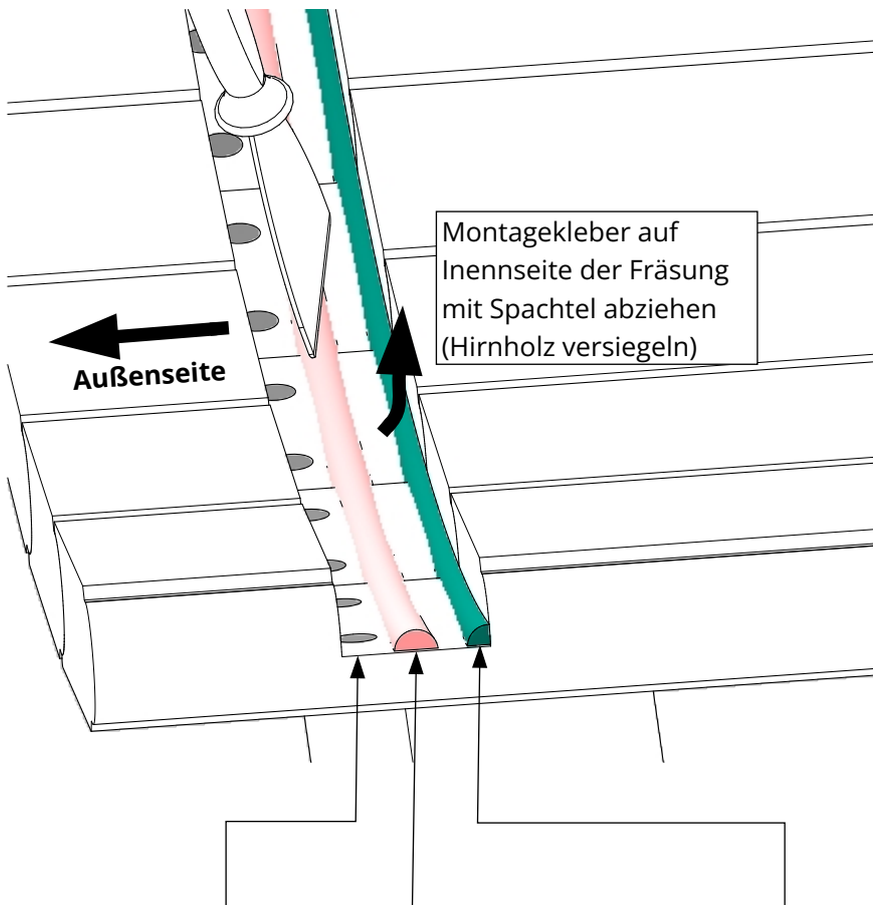


EMPFEHLUNG

Wandfräsung versiegeln

Um die Wandfräsung vor Wasserflecken im Inneren zu schützen, sollten in die Fräsung ausreichend Drainagelöcher gebohrt (Wasserdurchlauf), das Holz imprägniert (Holzschutz, wasserabweisend) und anschließend zur Innenseite mit Dichtstoff versiegelt (Zusatzdichtung) werden.



1. Löcher

3. Gummidichtung

4. Klebebahn

Zusatzmaterialien:

1x gebinde mit Imprägnierung (Inarijärvi, Oulujärvi)

1x 290ml Kartusche Montagekleber (Präferenz: transparent) auf Polymerbasis (SMP, SMX, MS Polymer)

1. 2x 10-12mm Bohrer verwenden und in **alle** unteren Bohlen bohren (die mit Sockelaufgabe)

2. Fräsung und Stirnholz der runden Wand gründlich 2x mit Inarijärvi imprägnieren

3. Gummidichtung aus Bausatz mittig in Fräsung platzieren

4. Fräsung Innenseite (zum Inneren) Bahn mit Montagekleber setzen und auf der Seitenfläche zur Innenseite mit Spachtel hochziehen um das Hirnholz zu versiegeln

Empfehlung: gesamte Fräsung, auch seitlich und im oberen Bereich

5. Beachte: Drainagelöcher nicht mit Metallbändern verdecken! Die Löcher müssen für einen ungehinderten Abfluss frei bleiben