

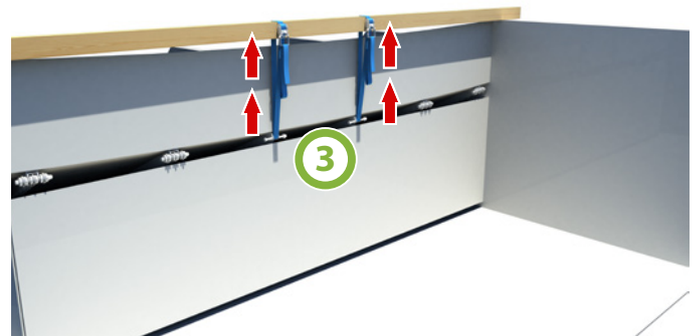


Während der Hinterfüllung vom Rollrucksack muss man aufpassen, dass in der Mitte der Stirnseite keine Durchbiegung passiert. Eine Durchbiegung kann verursacht werden, A) wenn zu viel Beton auf einmal auf die Decke vom Rollrucksack verstreut wird oder B) wenn die Wärme von Thermobeton die PP Decke erwärmt - dadurch gibt die Rollrucksackdecke nach und entsteht eine Durchbiegung. Der Rollrucksack sollte in mehreren Phasen gleichmäßig hinterfüllt werden, damit die Decke nicht auf einmal mit zu viel Gewicht belastet wird.

CENTRAL POOL liefert ab jetzt einen Satz für Anpassung von eventueller Durchbiegung. Der Satz besteht aus einem stabilen Holzbalken + Spanngurten.



1. Während der Hinterfüllung muss man die Ebenheit der Decke und der Stirnseite mit Hilfe einer Alu-Leiste + Wasserwaage kontrollieren. (dies ist effektiv möglich, nur wenn der Holzrahmen in diesem Bereich abgebaut ist)



Falls eine Durchbiegung entdeckt wird, kann man sie wie folgt beseitigen:

- 1] Ein stabiles Holzbalken parallel zur Rucksackseite legen
 - 2] Die mittlere Räder von der Führungsschiene abmontieren
 - 3] Durch die Achse Gurte durchführen
 - 4] Mittels Gurte über den Holzbalken mit einer Hebel nach oben ziehen bis die Stirnseite gerade ist (oder eventuell in der Mitte 1-3mm höher). Danach kann die Betonierung der Rucksackdecke fortsetzen.
Vorsicht: eine Durchbiegung kann man beseitigen nur wenn der Beton frisch ist!
3. Erst wenn der Beton aushärtet, kann man die Gurten wieder lösen.