



## Schwingende Rahmenkonstruktion

In diesem Fall wurde für einen Kunden eine schwingend aufgehängte Doppel-Rahmenkonstruktion mit Hohlkammern zur Aufnahme elektrischer Komponenten erstellt.

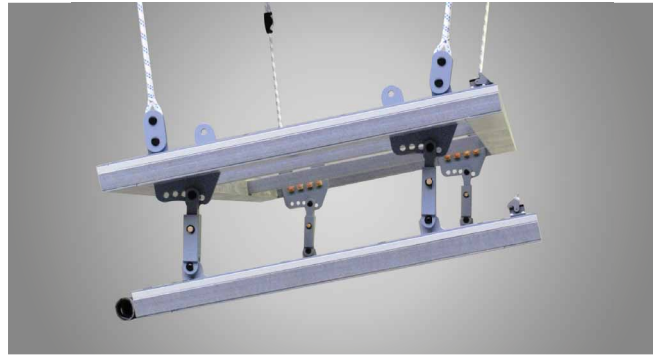
Die gesamte Rahmenkonstruktion ist metallfrei ausgeführt. Alle Bauteile wurden untereinander verklebt.





### Rahmen verstellbar

Über die Verbindungsplatten und die GFK-Schrauben können die Rahmen gekippt und gegeneinander verstellt werden.



### Dämpfer

Die metallfreien GFK-Dämpfer schützen die Rahmen bei Anprall von unten.



### GFK-Dämpfer

Die GFK-Dämpfer wurden von TC entwickelt und speziell für diese Anwendung hergestellt.



### Verbindung der Bauteile

Die Verbindungen wurden geklebt oder mittels GFK-Schrauben realisiert.

### Techno-Composites Domine GmbH

Dieselstraße 34 | 49716 Meppen | T +49 5931 99748-0  
info@techno-composites.de

**TECHNO-COMPOSITES.DE**