



# Tipps Tricks

**Flexible Aufbaureihenfolge auch für komplexe Objekte dank Clamex P-14/10 Flexus**



Verbinder mit vorstehenden Teilen verhindern das nachträgliche Einschleiben zwischen bereits montierte Bauteile. Nun können Sie mit dem Clamex P-14/10 Flexus Ihre Aufbaureihenfolge dank flexibler Positionierbolzen frei wählen und so auch komplexe Bauteile perfekt miteinander verbinden. Egal ob schräge Tablare wie im Beispiel oder flächenbündige Revisionsöffnungen: Mit Clamex P-14/10 Flexus sind Sie für alle Aufgaben gewappnet!

## So funktioniert's:



1. P-System Nuten in die Stirnseiten fräsen.



2. Bauteil an korrekter Position des Gegenstücks auflegen und Mittelriss übertragen.



3. Zeta P2 an der Mittenmarkierung ausrichten und Nuten in die Fläche fräsen.



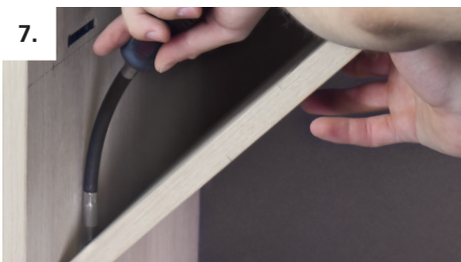
4. Verbinderhälften einschleiben.



5. Bauteil in Korpus einfahren und einschwenken.



6. Die flexiblen Positionierbolzen rasten in der korrekten Position ein.



7. Clamex P-14 Flexus festziehen.



8. Für die Demontage wieder den Hebel lösen.



9. Bauteil seitlich verschieben und entfernen.