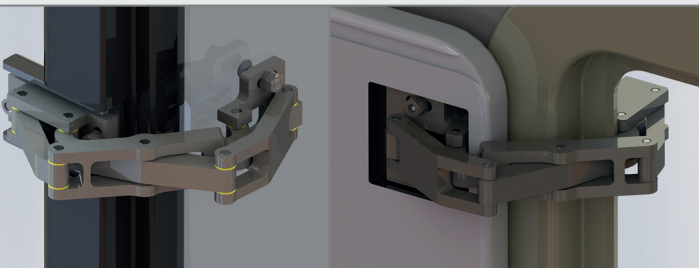
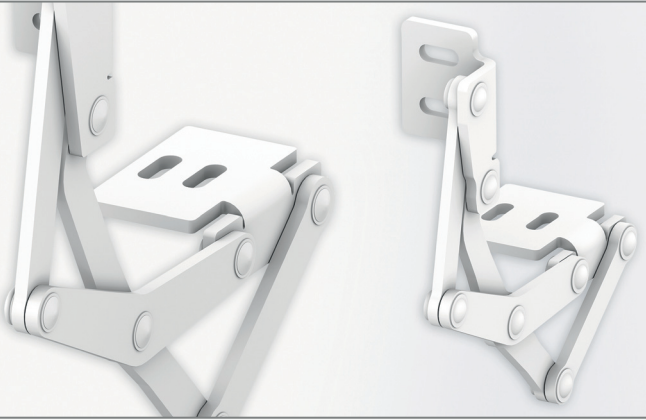


Design // Funktion // Flexibilität
SEPTOMAX[®]-Mehrgelenkkinematiken

Scharnierlösungen von Emil Kaltenbach // seit 1854

- Entwickelt für hohe visuell-technische Ansprüche
- Auf Grundlage aktueller (Industrie-)Standards
- Flexibel anpassbar in Form & Anwendung
- Als branchenunabhängige Konzeption





- Varianten in Aluminium, (Edel-)Stahl oder als 3D-Druckmuster
- Horizontale und vertikale Montage (für Tür, Klappe u. Luke)
- Vollständig innenliegend / für maximale Konstruktionsfreiheit
- Öffnungswinkel bis zu 180 Grad (auch als 90 Grad Version)
- Für diverse Anbindungsformen: auf-, einliegend u. auf Gehrung
- In zwei Dimensionen justierbar ohne zusätzliche Unterlegplatte
- Geeignet für Leichtbau- als auch Schwerlastanbindungen
- Kundenindividuelle Konstruktion (CAD) & Simulation (ASOMv7)
- Mit integriertem Anschlag oder Gasfederanbindung

- Etablierter Industriestandard (u.a. Automotive, Maschinenbau)
- Spezifische Verwender u.a. (Museums-)Vitrinenbau, Architektur, Möbel-/Küchenbau, Glas-/Fassadenbau oder Yachtbau

Weitere Details und Kontaktdaten finden Sie auf unseren Websites.
Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Portfolio.

