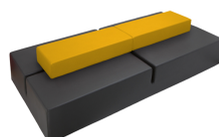
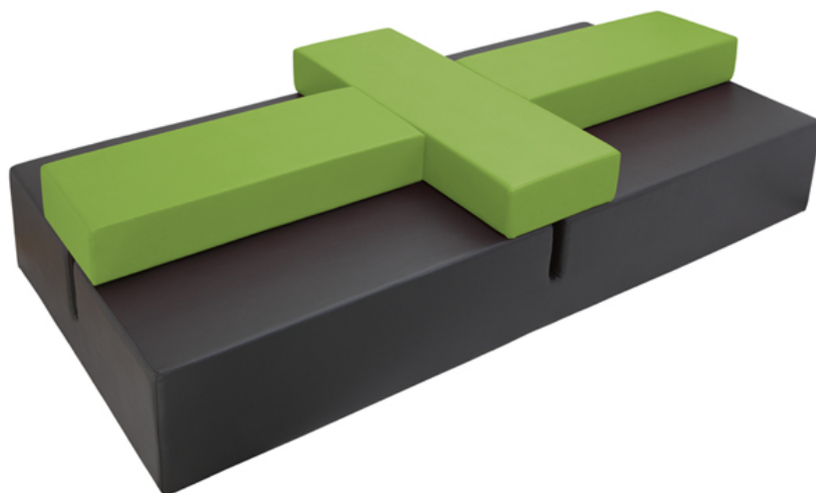


## Speakers Corner Sitzlandschaft



### Ihr Nutzen:

Durch die erweiterbaren Eigenschaften lassen sich flexibel Sitzgruppen zusammensetzen, so dass mühelos neue Raumgestaltungen möglich werden, die aktiv zu einer angenehmen Atmosphäre beitragen.

Der niedrige Rücken bietet eine bessere Sicht auf den Raum, sodass Sie Ihrer Aufsichtspflicht nachkommen können und eine bessere Übersicht erhalten.

Die individuelle Anfertigung nach Maß ermöglicht es, Möbel nach Kundenwunsch zu produzieren und somit Unikate zu erschaffen und gleichzeitig Kosten zu sparen.

Von Ecke zu Ecke, von Mensch zu Mensch - Speakers Corner gibt Worten Raum zum Fliegen. Im gemeinsamen Gespräch werden Träume und Visionen Wirklichkeit, Pläne geschmiedet und Pakte geschlossen. Wie eine Bühne verzaubert die Sitzinsel jeden Empfangsraum im Handumdrehen zum atemberaubenden Erlebnisraum! Einer weitreichenden Kommunikation sind auf dieser kreativen Insel keine Grenzen gesetzt. Der selbsttragende Aufbau aus Holzwerkstoffen und die festverpolsterte Sitzfläche machen einen Ausflug nach Speakers Corner zum Erlebnis! Abenteuergeist und Freiheitsdrang beantworten die zwei Lehnformen, die passend zum Corporate Design bezogen und individuell umgesteckt werden können. So unterliegt die Gesprächsinsel dem täglichen Wandel der Zeit. Als Brandschutz-zertifizierte Version ist Speakers Corner gegen alles gewappnet. Ihr brandhemmender Aufbau macht die Insel zu einem sicheren Hafen im offenen Raum.

Artikel-Nr.  
C4150

SMV Sitz- & Objektmöbel GmbH  
Gewerbestraße 18  
D-32584 Löhne  
Fon +49 (0) 5731 - 300 17-0  
Fax +49 (0) 5731 - 300 17-99  
info@smv-gmbh.de

Abmessungen in mm:

- Gesamthöhe: 530
- Gesamtbreite: 2400
- Gesamttiefe: 1200
  
- Sitzhöhe: 440
- Rückenhöhe: 360

Technische Details:

- Selbsttragender Aufbau aus Holzwerkstoffen
- festverpolsterte Sitzfläche aus FCKW-freiem Schaum
- Die Lehnen in zwei Größen können Sie individuell einsetzen
- [Brandschutz-zertifizierte nach DIN 66084 P-a Ausführungen optional](#)
- Optional Elektrifizierung möglich
- Planungsdaten (OFML) sind vorhanden

