



Flexstool

In Zusammenarbeit mit dem Ingenieur Piet van der Zanden, IT-Berater für die Lehre an der TU Delft, der Fakultät Industriedesign und EromesMarko ist uns mit dem Flexstool-Konzept die Einrichtung der Universitäten der dritten Generation gelungen. Drei Bedingungen bildeten die Grundlage für die Untersuchung.

- Erstens die allgemeine geringe Auslastung der Hörsäle,
- Zweitens der wachsende Bedarf an Projekträumen für Gruppen,
- Drittens der Wunsch, das Angebot von Lehrveranstaltungen flexibler auf die Gruppengröße

und den Platzbedarf abstimmen zu können und damit die Auslastung der Hörsäle zu verbessern.

Das Ziel war, mehrere kleine Säle zu entwickeln, die mit audiovisuellen Mitteln miteinander verbunden werden können. Dabei soll es die Einrichtung der Räume ermöglichen, einerseits eine klassische Hörsaalbestuhlung und andererseits, nach Ende der Vorlesung, einen Gruppenraum für mehrere Projektgruppen aufstellen zu können. Dies alles ohne arbeitsintensive Schritte von Fachpersonal sondern im Handumdrehen von den Studierenden selbst.

Höhe/Abmessungen

- Tischabmessungen: 180 cm x 54 cm und 2 x 75 cm x 46 cm
- Erforderlicher Platzbedarf je Sitzplatz: 220 cm breit und 230 cm tief
- Erforderlicher Zwischenraum 60 cm
- Tischhöhe 76 cm
- Sitzhöhe 46 cm

Gestell

- Tisch und Stuhl pulverbeschichteter Stahl

Sitz/Rückenlehne

- Multiplex Birke gelackt/gebeizt oder gepolstert

Arbeitsfläche

- 3 Vollkernplatten für 5 Sitzplätze

Farben und Ausführungen

Zugeordnete Farbkarten auf unsere Webseite www.eromesmarko.de

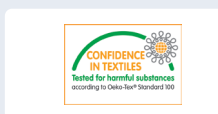
- Übersicht Polster/Stoffkarten
- Lackier- und Beizfarben
- Plattendekore
- Farben Pulverbeschichtung

Sonstiges

- Montage auf Holz- oder Betonfußboden (gem. Fußbodenvorgaben)
- Stromversorgung für die festen Sitzplätze auf Anfrage
- Lange Lebensdauer und hohe Qualität
- Sämtliches Zubehör sowie die Pulverbeschichtung sind frei von Schwermetallen, frei von flüchtigen organischen Verbindungen, frei von Lösemitteln und erfüllen die Anforderungen der EN 71-3
- Vollständig aus eigener Herstellung
- Die Pulverbeschichtung ist 100% lösemittelfrei. Nach Gebrauch ist der Stahl zu 100% recycelbar

Eromesmarko Haltbarkeit und Qualität

- ISO 9001 – Qualität
- ISO 14001 – Umwelt
- PEFC – Nachhaltige Forstwirtschaft
- FSC® – Verantwortete Forstwirtschaft
- ISO 26000 – Entspricht der Sozialen Verantwortung der Unternehmen
- ILO – Arbeits- und Sozialstandard
- Oeko-Tex 100 – Textil mit Gesundheitsgarantie
- Ökolabel – Umweltfreundlich hergestellte Textilien



FLEXSTOOL V0

Eromesmarko b.v.
Nieuweweg 240
6603 BV Wijchen
Niederlande

Ausstellung Hoogeveen
Industrieweg 31
7903 AH Hoogeveen
Niederlande

Tel. +31 (0)24 750 23 00
Fax. +31 (0)24 750 23 01
info@eromesmarko.de
www.eromesmarko.de