

flex b - wie sitzen wir morgen?

Bei diesem Entwurf handelt es sich um einen gestalterischen Gesamtansatz, um das Sitzen grundlegend zu verbessern.



Lehnen- und Sitzpolster sind durch das hier dargestellte Clipsystem einfach am Kunststoffkern zu befestigen. Sie lassen sich durch Zusammendrücken der Clips wieder lösen und an einem anderen beliebigen Gestell fixieren.

Das Polster besteht aus einer dünnen Kunststofffläche, die mit dem passenden Polsterteil aus einem Polsterkit verklebt wird. Hinzu kommt der individuelle Bezug, der vor dem Verkleben über das Polsterteil gezogen wird.



“flex b” beinhaltet ein flexibles Gestell, welches sowohl in der Höhe verstellbar ist (Spielraum 10cm), als auch das so genannte “3D-Sitzen” ermöglicht und ebenfalls frei um die horizontale Achse bewegbar ist.



Der Entwurf besteht neben dem Gestell aus einem Kunststoffkern jeweils für Sitzfläche und Lehne, an welchem die Polster befestigt werden.

