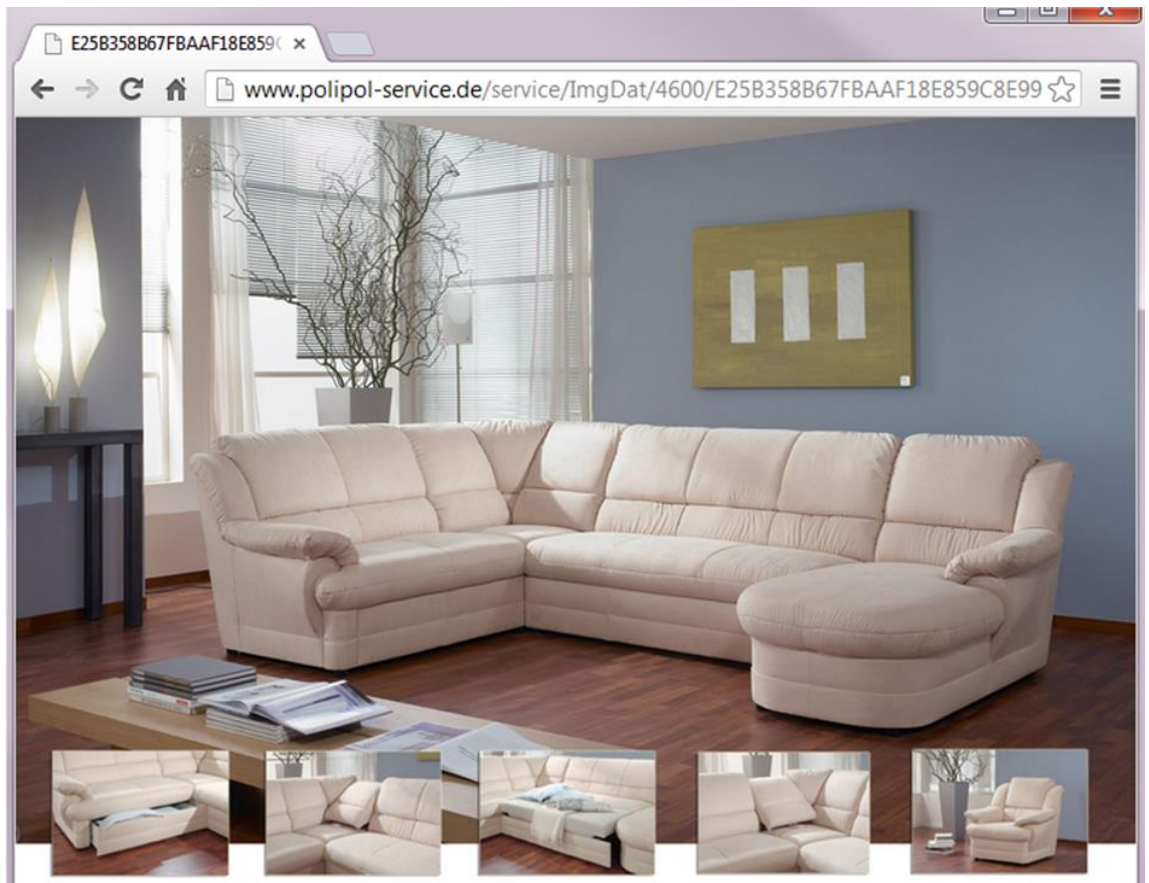


Medientypen in IDM Polster

1. Milieubilder

Die Modellbilder (Serien) sollten in der Größe von 400x400 bevorzugt als .PNG geliefert werden. Pro Modell können beliebig viele Bilder geliefert werden. Empfohlen werden ein oder zwei.



2. Farbberatung

Für die Farbberatung werden einzelne Flächen eines Milieubildes freigestellt, damit sie dann in dem entsprechenden Konfigurator eingefärbt werden können. Jedes so freigestellte Foto wird dann einem Layer zugeordnet (z.B. Hauptstoff, Wand, Decke, Absatzstoff...)

Die Layerbilder für die Farbberatung sollten als einzelne PNGs pro Layer in einer identischen Auflösung pro Bild abgespeichert werden. Ideal wäre ein Maximalmaß von 1024x728. Der Speicherbedarf wird damit klein, ohne dass die Qualität nennenswert sinkt. Der Hintergrund muss transparent sein.

a. Beispiel: freigestelltes Bild für den Layer „Hintergrund“



b. Freigestelltes Bild für den Layer „Hauptstoff“



- c. Freigestelltes Bild für den Layer „Boden“



- d. Freigestelltes Bild für den Layer Absatzstoff



3. Variantenbilder (Stoffe, Füße, Seitenteilverstellungen etc....)

Auch hier ist eine Auflösung von 400x400 sinnvoll.
Variantenbilder, die nicht rechteckig sind (Füße etc.), sollten auf transparentem Hintergrund gesetzt sein. Daher sind sie auch als PNG anzulegen.
Stoff bzw. Texturen sollten mit einer realen Größe von 50 x 50 cm minimal aufgenommen worden sein. Hier empfiehlt es sich, auf den jeweiligen Zulieferer für das Material zuzugehen und diese Fotos zu fordern. Ansonsten müssen alle Stoff und Ledersorten durchfotografiert werden.

Beispiele:

- a. Foto Stoff/Leder (kein Muss)



b. Textur Stoff/Leder



c. Fotos zu Fussvarianten, Seitenteilvarianten...



4. Artikelbilder (Skizzen)

Artikelbilder sollten in einer Auflösung von 400x400 geliefert werden für die Detailansicht. Die Bilder sollten einen transparenten Hintergrund haben und getrimmt sein. Das Bildformat muss daher PNG sein.



5. Magnetplanerzeichnungen

Die Magnetplanerzeichnungen werden in einem Vektorformat (im SVG-Format) mit einer Maßstabsinformation geliefert. Die Bildgrößen sind damit variabel, je nach tatsächlicher Größe des Möbels.

Die SVG-Files enthalten Anschlussvektoren (Linien, die extra gekennzeichnet werden) , damit sich die Möbel an die jeweils Passenden snappen können, und umfassende Linien (Outlines) für Kollisionsprüfungen.

Das Verhalten in einem Magnetplaner ist in einem separaten Dokument (DCC_IDM-2D-Magnetplaner-Doku-1_0.docx) beschrieben.

