

camira

Camira - Textilien für ein außergewöhnliches Bahnerlebnis

Camira entwirft und fertigt Textilien für die Innenausstattung von Bahnen und bietet eine Reihe von Stoffkonstruktionen und -zusammensetzungen in einer Auswahl von Lagerprogrammen sowie maßgeschneiderte Optionen.

Konstruktionsoptionen

Wir weben auf Schaft-, Jacquard- und Plüschwebstühlen und bieten die folgenden Optionen an:

- **Plüsch:** Ein gewebter Florgewebe, manchmal auch als Samt oder Moquette bekannt, bei dem die Garnfäden geschnitten werden, um einen dichten Schnittflor zu bilden.
- **Drahtgeweb:** Metalldrähte werden verwendet, um Florschlingen über der Grundlage des Stoffes zu bilden und können eine Kombination aus geschnittenem und ungeschnittenem Flor für variable Texturen erzeugen.
- **Flach gewebt:** Eine flache, zweidimensionale Oberfläche, die durch die Verflechtung von Kett- und Schussfäden entsteht, wodurch ein Stoff entsteht, bei dem das Garn flach und nicht aufrecht liegt.
- **Leder:** Luxuriöses, echtes Leder aus Tierhäuten, mit einer leicht geprägten und pigmentierten Oberfläche.

KONTAKT

Tel. +44 (0)3330 324 568

Email: transport@camirafabrics.com

Maßgeschneiderte Designs

Mit unserem hauseigenen Designteam können wir völlig maßgeschneiderte Stoffe für eine Vielzahl von Schieneninterieurs entwerfen. Unsere Standardstoffsortimente können auch nach Wunsch eingefärbt werden, wobei eine Mindestbestellmenge erforderlich ist.

Spezialisierte Polstermöbel-Dienstleistungen

Für vollständig fertiggestellte, montagefertige Komponentensitzbezüge bieten wir die folgenden fortschrittlichen Polsterungsdienste an:

- Automatisiertes Schneiden von mehreren Lagen mit hoher Geschwindigkeit
- Zuschnitt auf Größe und Form
- Integrierte Anbauteile, Befestigungen, Ösen, Kordelzüge und Reißverschlüsse
- Zahlreiche Nahtoptionen verfügbar
- Markenlogos und Stickereien

Leistung

Camira Produkte werden mit einer 5-Jahres-Garantie für Langlebigkeit geliefert und können so hergestellt werden, dass sie die weltweiten Standards für Entflammbarkeit erfüllen, einschließlich EN 45545-2.