



➤ sunscreen-mermet.com

Datenblatt Bauvorhaben

Geburtshaus von Charles de Gaulle

Ort	Lille – (Frankreich) Museum in einem bürgerlichen Wohnhaus aus dem 19. Jh. mit modernem Anbau.
Architekt	Sintive – Lille - (Frankreich)
Scénographe	Meh'usine – Paris (Frankreich)
Muséologue	Grahal – Paris (Frankreich)
Bedarf	- Darstellung der großen Momente im Leben von Charles de Gaulle auf bedruckten Geweben. - Zu gewährleisten ist die Lesbarkeit der Texte sowie eine gute Reproduktion der Bilder. - Man benötigt Gewebe, die dauerhaft stabil bleiben, feuerfest M1 sind, flexible Installationen, mit denen die einzelnen Elemente des Programms dargestellt und abgewandelt werden können : Zentrum für Multimedia, ständige und zeitweilige Ausstellungen, Forum, Verwaltung, Boutique...
Lösung	Gewebe E-Screen 7510 Farbton 0202 Blanc bedruckt - Sunscreen® Satiné 5500 Farbton 0202 Blanc bedruckt und Farbton 0101 Grau - Kollektion Modulight® 2006-2009 von Mermet®



Fotos : Martial Coudrette - Sintive - Meh'usine - Grahal - En Apparence - Mermet®

BESCHREIBUNG DER TÜCHERN :

Im Erdgeschoss, im Bereich «Das Umfeld von Lille»,

Bahnen Mermet® aus Gewebe E-Screen 7510, Farbton Weiß 0202, bedruckt, Abmessungen : Breite 1.20 bis 1.50 m x Höhe 3.20 m.

Die Bahnen sind aufgehängt : Im oberen Teil der Bahn ist ein Rohr mit einem Durchmesser von 30 mm in einen Saum geschoben und wird durch Seile gehalten, die an S-Haken und in die Decke eingelassenen Dübeln befestigt sind. Im unteren Teil werden die Bahnen durch ein Bandeisen beschwert, das in den unteren Saum eingeschoben ist.

Im 1. OG, im Bereich « Ausbildung und Berufung »,

2 Bahnen aus Gewebe Sunscreen® Satiné 5500, Farbton Weiß 0202, bedruckt, angebracht auf Karniesen* vor der Fenstern, Abmessungen : Breite 1.35 m x Höhe 2.30 m.





> sunscreen-mermet.com

3 Bahnen aus Gewebe Sunscreen® Satiné 5500, Farbton Weiß 0202, bedruckt, angebracht auf Karniesen* bannerförmig vor der Wand, Abmessungen : Breite 0.45 m x Höhe 2.50 m.

In der Boutique und im Bereich « zeitweilige Ausstellung » im 1. OG,,

20 Sonnenschutzrollos aus Gewebe Sunscreen® Satiné 5500, Farbton Grau 0101, Abmessungen : Breite 1.20 m x Höhe 3.00 m.

Die Bahnen werden durch Leisten mit aufliegenden Karniesen* gehalten, die an der Decke verschraubt sind. Die Bahn wird dann mittels einer Karniese* aus PVC eingehängt, die an der oberen Kante angeschweißt ist. Im unteren Teil werden die Bahnen durch ein Bandeisen beschwert, das in den unteren Saum eingeschoben ist.

* **Karniesen** : Stangen aus verschraubtem Aluminium oder verdgeschweißtem PVC (gerade Profile in L-Form) zum Einhängen von Tafeln durch Aufgängen und Herstellen einer Spannung.

Pflichtenheft

Perfekte Bildwiedergabe

Antwort Mermet®

Die Modulight® Gewebe garantieren unabhängig vom angewandten Verfahren eine perfekte Wiedergabe: Bemalen, Bekleben, Sieb, Digitaldruck... Der textile Aspekt sorgt für eine **hervorragende Lesbarkeit** ohne lanzeffekte, die Farben werden noch verschönert.

Verschiedenheit der Maschen

Erlaubt es, mit dem Tages- oder Kunstlicht zu spielen bzw. es völlig abzudunkeln.

Tadellos fallende Gewebe

Die Modulight®- Gewebe bestehen aus beschichtetem oder appretiertem Glasfasergarn, so wird ihnen eine **ausgezeichnete Formund Flächenstabilität** verliehen, auch in großen Abmessungen verformen sich die Gewebe nicht und **fallen tadellos. Ihre außerordentliche Robustheit** ermöglicht ein Spannen der Gewebe (gespannte feste oder mobile Strukturen).

Beständigkeit

Ausgezeichnete Formbeständigkeit und außerordentliche Langlebigkeit der beschichteten oder appretierten Glasfasergewebe Modulight®, die **äußerst reiß- und temperaturwechselbeständig** sind.

Geeignet für Projekte großen Umfangs

Angeboten werden unterschiedlichste Breiten von 160 cm bis 310 cm. Die dank der Glasfasern äußerst widerstandsfähigen Gewebe Mermet® geben Ihren Projekten ein besonderes Format. Das Material selbst erleichtert die Herstellung von Panelen : Zuschnitt kalt oder durch Ultraschall, Verbindung durch Nähen oder Schweißen.

Nicht toxisch

Ausweislich seines Labels Oekotex Standard 100 enthält es keine für Gesundheit und Sicherheit der Benutzer gefährlichen Substanzen und ist garantiert nicht bleihaltig.

Sonnen und Blendschutz Effizient

Wärmekomfort und Blendeffekt

Sicherheit

Mit einer Feuerfestigkeit der Klasse M1/B1 eignet es sich für öffentliche Gebäude.

Dieses Produkt wird im Internet beschrieben unter der Adresse : www.sunscreen-mermet.com





 sunscreen-mermet.com

E-Screen 7510 0202 Weiß



Sunscreen® Satiné 5500 0202 weiß



Beauftragte Unternehmen

Bedruckbar

En apparencce – Villemomble (93)