

PRESSEVERLAUTBARUNG

Mit dem Gewebe Karellis 11301 bereichert Mermet das Sortiment an extrabreiten Verdunkelungsgeweben.

Nach den Vereinbarungen der COP 21 werden die Anforderungen zur Bekämpfung des Klimawandels strenger, Energieeinsparungen spielen eine wichtige Rolle im Baugewerbe. In diesem Zusammenhang ist der Sonnenschutz, der den Energiebedarf verringert und die Treibhausgasemissionen einschränkt, von höchster Bedeutung.

Das neue extrabreite Gewebe Karellis 11301 vervollständigt das Sortiment Blackout 100% von Mermet, dem führenden Unternehmen bei der Entwicklung technischer Sonnenschutzgewebe.

Das Gewebe Karellis 11301 für den Innenbereich, eine Exklusivität von Mermet.

Das neue Gewebe Karellis 11301 von Mermet bietet zahlreiche Vorteile:

- Es ist in der großen Breite von 300 cm erhältlich und daher ohne Ansatz ideal für besonders breite Fenster: es ist heute das breiteste Gewebe des Sortiments Blackout 100% von Mermet und eines der breitesten Verdunkelungsgewebe auf dem Markt. Außerdem gestattet die Verwendung in normaler Richtung und - bei großen Rollos – in Querrichtung eine optimierte Herstellung.
- Es entspricht den Anforderungen für öffentliche Gebäude in den Bereichen Gesundheit und Sicherheit mit seiner Feuerschutzklasse M1 in Frankreich (NFP 92 503, 92 504, 92 505) und B1 in Deutschland (DIN 4102-1). Es besitzt darüber hinaus das Gütesiegel Greenguard® (Zertifikat für die Innenraumluftqualität).
- Das 100% lichtundurchlässige Gewebe aus beschichtetem Polyester ohne PVC:
 - blockiert 100% der Lichtstrahlen (500 W) und der UV-Strahlung,
 - bietet unerreichten Wärmekomfort durch Temperaturregelung im Sommer wie im Winter,
 - ist pflegeleicht, denn es lässt sich mit einem feuchten Schwamm reinigen.
- Es ist fein (Dicke 0,35 mm ± 10%), äußerst leicht (350 Gramm pro m² ± 5% je nach Farbton) und kann auch in großen Breiten in kompakte Kassettenmarkisen eingefügt werden.
- Es garantiert schließlich:
 - ausgezeichnete Formbeständigkeit und gute Ebenheit,
 - ausgezeichnete Haltbarkeit (lange mechanische Lebensdauer 10.000 Zyklen – Klasse 3 NF EN 13120),

Das Gewebe Karellis 11301 ist in 6 harmonischen, warmen, zu allen Dekorationen passenden Farbtönen erhältlich: Schwarz 606, Loutre 609, Chartreux 608, Sahel 623, Mississippi 618 und Weiß 600, mit gleichem Farbton auf beiden Seiten für eine von außen harmonische Fassade.

Allgemein anerkannte Leistungen.

Das Gewebe Karellis 11301 gewährleistet nächtliche Intimität, Vertraulichkeit sowie Lichtabschluss für optimale Vorführungsbedingungen (in Sitzungssälen, im Kino...).

Das (bei richtiger Anbringung) 100% verdunkelnde, elegante, dekorative Gewebe mit perfektem Fall:

- besitzt die erforderlichen Umweltschutzqualitäten, reduziert den Energieverbrauch der Gebäude (Klimaanlagen und Heizung) und trägt zum Erhalt von Krediten im Rahmen von Programmen für energieeffiziente Gebäude (BBC, LEED und BREEAM, DGNB, Passiv-Haus...) bei
- entspricht voll und ganz den thermischen, visuellen und ästhetischen Erwartungen der Architekten.

Technik, Qualität, Innovation... die Effizienz von Mermet braucht nicht mehr unter Beweis gestellt zu werden.

Bei ihrer Teilnahme an der EquipBaie 2016 stellt Mermet als Vorpremiere Karellis 11301 an der Seite ihrer sämtlichen Sortimente vor. Bei dieser Gelegenheit:

- kann man auch daran erinnern, dass das Gewebe ein wesentlicher Bestandteil des Rollos ist,
- kann man direkte Kontakte zu Kunden, Entscheidungsträgern und Benutzern pflegen.

Es besteht kein Zweifel daran, dass ihre Anwesenheit unter den besten Voraussetzungen erfolgt angesichts des derzeitigen Aufschwungs des Sonnenschutzes auf dem französischen Markt: das Rollo wird zu einem wichtigen Teil des Komforts für die Bewohner der Gebäude.

Besucher können die Gewebe von Mermet vom 15. bis 18. November auf Stand Q43 in Halle 1 der Messe EquipBaie 2016 in Paris Porte de Versailles entdecken.

■ www.sunscreen-mermet.com

Pressekontakte:

Dépêches : Jennifer Baudet – Florence Le Berre
Tél : 04 37 49 02 02
E-mail : depeches@depeches.fr