

COMUNICADO DE PRENSA:

Con el tejido Karellis 11301, Mermet amplía su gama de tejidos de ocultación de gran anchura

Tras los acuerdos de la COP 21, las exigencias para afrontar el cambio climático se endurecen y los ahorros de energía juegan un papel crucial en el sector de la construcción. Un universo donde la protección solar, que puede minimizar las necesidades energéticas y limitar la emisión de gases de efecto invernadero, juega un papel esencial.

El nuevo tejido de gran ancho Karellis 11301, completa la gama de los Blackout 100% de Mermet, líder en el diseño de tejidos técnicos para la protección solar.

Karellis 11301 para interiores, una exclusiva de Mermet

El nuevo tejido Karellis 11301 de Mermet ofrece numerosas ventajas:

- Disponible en ancho de 300 cm, resulta ideal para equipar los ventanales de gran anchura sin empalmes: actualmente es el más ancho de la gama Blackout 100% de Mermet y uno de los tejidos opacos más anchos del mercado. Además, ofrece la posibilidad de uso tanto en su sentido normal como transversal en estores de grandes dimensiones lo que permite optimizar su confección.
- Permite responder a las exigencias de edificios públicos tanto en temas de salud como de seguridad gracias a sus clasificaciones de resistencia al fuego M1 en Francia (NFP 92 503, 92 504, 92 505) y B1 en Alemania (DIN 4102-1). Además, dispone de la etiqueta Greenguard® (garantía de calidad del aire interior).
- 100% opaco, tejido de poliéster recubierto sin PVC:
 - detiene el 100% de la radiación luminosa (500 W) y UV,
 - proporciona un confort térmico sin igual ayudando a regular la temperatura tanto en verano como en invierno,
 - de fácil mantenimiento pues se limpia con una esponja húmeda.
- Fino (espesor de 0.35 mm \pm 10 %) y extremadamente ligero (350 g/m² \pm 5 % según el color), puede insertarse en estores con cajón pequeño incluso para grandes dimensiones.
- Finalmente, garantiza:
 - una excelente estabilidad dimensional y una buena planeidad,
 - una excelente duración (ensayo de resistencia mecánica de 10 000 ciclos – clase 3 NF EN 13120),

Ofrecido en 6 colores armoniosos y cálidos para adaptarse a cualquier decoración: Negro 606, Loutre 609, Chartreux 608, Sahel 623, Mississippi 618 y Blanco 600, el tejido Karellis 11301 presenta el mismo color por ambas caras para conseguir la armonía de la fachada vista desde el exterior.

Prestaciones reconocidas por todos.

Gracias al tejido Karellis 11301, intimidad nocturna, confidencialidad y eliminación de la luz para permitir unas condiciones de proyección óptimas (en salas de reuniones, cines...) están ahora garantizadas.

Este tejido 100 % ocultante (con la adecuada colocación de cajón y guías), elegante y decorativo en una combinación perfecta:

- desarrolla las calidades recomendadas en el plano medioambiental, ayuda a reducir el consumo energético de los edificios (climatización y calefacción) y ayuda a la obtención de créditos en los programas de edificios eco-eficientes (BBC, LEED, BREEAM, DGNB, Passiv-Haus...)
- responde plenamente a las expectativas de los arquitectos tanto en el aspecto del confort térmico, visual y de estética.

Tecnicidad, calidad, carácter innovador... la eficacia de los tejidos Mermet está más que demostrada.

Durante su participación en EquipBaie 2016, Mermet realizará una presentación previa del Karellis 11301 junto a la totalidad de sus gamas. Esta cita es también la ocasión:

- para recordar que la tela es un elemento esencial del estor,
- para estar en contacto directo con sus clientes, prescriptores y usuarios.

Sin duda, su presencia se anuncia con los mejores auspicios en vista del auge actual de la protección solar en el mercado francés: el estor se convierte en un verdadero elemento de confort para los ocupantes del edificio.

Los tejidos Mermet se encontrarán en: Hall (Pabellón) 1, stand Q43 del salón EquipBaie 2016, que se celebrará del 15 al 18 de noviembre en Paris-Porte de Versailles.

■ www.sunscreen-mermet.com

Contactos de prensa:

Dépêches : Jennifer Baudet – Florence Le Berre
Tél : +33 (0) 437 49 02 02
E-mail : depeches@depeches.fr