



 **BARRISOL**®

• • • • • **Lumière**®

Soluciones de decoración y renovación



Estas ondas de Barrisol® Lumière® dan al bar un sentimiento casual que fluye.

Las curvas sutiles del techo crean un ambiente relajante para los huéspedes del hotel.

Los colores siempre cambiantes ayudan a hacer del lugar un espacio divertido, atractivo y acogedor.



En este auditorio se han utilizado siete diferentes paneles traslúcidos con formas de Barrisol® para crear este maravilloso techo con un aspecto cristalino.

Los paneles Barrisol® Lumière® no solo proporcionan luz a este espacio, también las excelentes propiedades acústicas de Barrisol® ayudan a reducir las reverberaciones.





El proyecto de renovación de este restaurante de pescados y mariscos ofrece un aspecto jovial a este lugar. El arquitecto Elkhoury escogió Barrisol® para iluminar y mejorar el salón principal.

Gracias a la tela traslúcida, la luz es agradable y difusa.

La luz revela sombras de pescados suspendidos sobre el techo Barrisol® para personalizar este restaurante de la Costa Azul.

Definitivamente, una decoración elegante y moderna!

## Sombras y luces



Esta famosa tienda de ropa de marca escogió Barrisol® Lumière® para iluminar y mejorar el área de compras.

Los techos traslúcidos Barrisol®, como módulos luminosos y formas onduladas, ofrecen una iluminación suave y homogénea sobre la colección de ropa.



## Compras luminosas





Arquitecto : F. Zamperini

## Luz privada

Barrisol® Lumière® invita a la luz dentro de los espacios interiores privados. Deja que la luz entre en cada habitación de tu hogar (salón, comedor, habitación, etc).

Las telas Barrisol® Lumière® fya sea como luminarias o caminos luminosos, difunde la luz de una manera dulce y homogénea. Juega con una variedad de intensidades de luz y colores para crear ambientes íntimos o animados.

Con las soluciones Barrisol® Lumière® puedes recrear tus interiores!



Realización : Soriano



Arquitecto : Kerez Morger &amp; Degelo

## Galería de Arte bajo la luz

Las soluciones personalizadas difusoras de luz Barrisol® tienen un valor estético y ofrecen una translucidez óptima.

Con la adecuada tecnología difusora de luz, resalta las obras de arte del Museo de Bellas Artes en Vaduz, Lichtenstein.

Bajo un techo de vidrio, equipado con una sofisticada tecnología de iluminación, los techos Barrisol® Lumière® demuestran sus ventajas funcionales y los beneficios estéticos.





Diseño : Deemester & Bertelot.

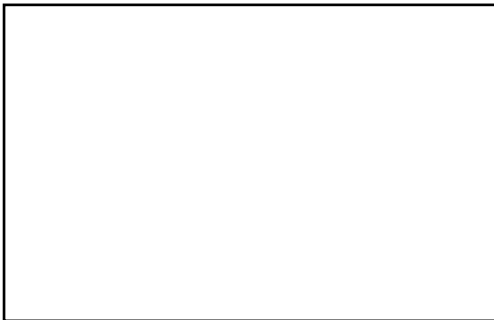
Para información adicional sobre los techos Barrisol®, sus métodos de instalación y distribución por favor rellena este formulario y envíenoslo por fax.

- Por favor enviénnos información técnica.
- Tenemos un proyecto o un futuro proyecto y quisiéramos contactar con ustedes.
- Otras peticiones :

.....  
 .....

Sus datos de contacto :

Empresa : .....  
 Sr/Sra. : .....  
 .....  
 Dirección : .....  
 .....  
 .....  
 Código Postal : .....  
 Ciudad : .....  
 Teléfono : .....  
 Fax : .....  
 Correo electrónico : .....



**BARRISOL NORMALU S.A.S.**

Route du Sipes - 68 680 Kembs - France  
 Tel. : +33 (0)3 89 83 20 20  
 Fax : +33 (0)3 89 48 43 44  
 Email : mail@barrisol.com

[www.barrisol.com](http://www.barrisol.com)



Diseño : Lina Gener & Antonio Calvo / ACS Ibiza

## ¿Porqué escoger a Barrisol® ?

- > Escoger la intensidad de la luz  
 Barrisol® Lumière® ofrece rangos de transmisión de luz desde 25% hasta 89%
- > Apariencia atractiva
- > Libertad de diseño
- > Instalación rápida y limpia
- > Absorción acústica y trasmisión de luz homogénea
- > Posibilidad de impresión y perforación
- > Conforme a los siguientes estándares internacionales :
  - Mercado CE
  - UE : B-S2-d0
  - Estados Unidos : Class 1, UL, N.Y.S Pittsburgh Protocol  
 Toxicity Test City of New York Building Department
  - IMO (International Maritime Organisation)
  - M1 (FR), B1 (DE), Class uno (IT) and Class '0' (UK)
- > Ligero
- > Poco mantenimiento
- > 100% reciclable
- > Garantía de 10 años\*
- > Más de 40 años de experiencia
- > Localizados en más de 110 países en Europa y en los 5 continentes



\* en los procesos de fabricación (soldadura de tela y arpón)



Arquitecto : Peter Eisenmann

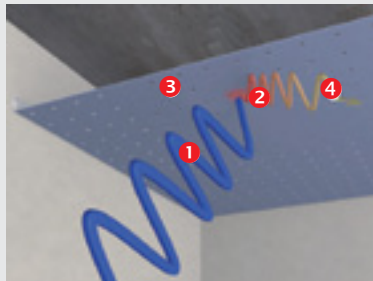
## Ecología y desarrollo sostenible

La preservación y la protección del medio ambiente siempre ha sido una meta de Barrisol® Normalu® desde que se fundó. Prueba de ello, las membranas Barrisol® son 100% reciclables y todos los materiales dentro del proceso de producción también son reciclables. Barrisol® también invierte y emplea tiempo adicional para asegurarse que todos sus materiales sean despachados en embalajes reciclables.

Barrisol® da un paso más introduciendo al mercado una nueva línea de techos tensados: "Les Recycles" los cuales están hechos de membranas recicladas. Barrisol® es reconocida por ser un producto reciclable pero también crea muy pocos desperdicios en obra. Debido a que cada tela es hecha a medida, no hay desperdicio adicional por lo que ningún material del proceso de producción termina en un vertedero.

Los techos Barrisol® son ligeros y fáciles de transportar de modo que la energía utilizada para transportar Barrisol® a la obra se reduce enormemente. Cuando todo esto se tiene en cuenta, Barrisol® es claramente la opción más sensible con el medio ambiente.

Las instalaciones de Normalu® SAS están equipadas con suelos y techos Thermalu®. Esta solución económica de calefacción ofrece una mejor comodidad a nuestros empleados mientras se utiliza menos energía que los sistemas de calefacción convencionales.



- 1 Sonido inicial
- 2 Sonido transformado en energía térmica
- 3 Barrisol® Acoustics®
- 4 Sonido reducido

## Barrisol® Acoustics®

Barrisol® Acoustics® ofrece beneficios estéticos y acústicos.

Barrisol® Acoustics® incluye cuatro opciones de microperforado acústico: Miniperf®, Microacoustic®, Acoperf® y Microperf®. Cada una de estas perforaciones ofrece una absorción acústica única que te permite escoger el nivel ideal deseado para la reducción del sonido en tu espacio.

A Barrisol® Acoustics® fueron diseñados por un ingeniero acústico. Estas telas absorben la energía física de las ondas sonoras introduciendo las ondas a través de las perforaciones de la membrana.

2008 Medalla d'Or Maison d'Architecture France	2008 Prix du Président Maison d'Architecture France	2007 ARCH 2007 Grand Prix Maison d'Architecture France	2004 Grand Prix Maison d'Architecture France	2003 Grand Prix Maison d'Architecture France	2002 Grand Prix Maison d'Architecture France	2002 Grand Prix Maison d'Architecture France	2002 Grand Prix Maison d'Architecture France	2001 Grand Prix Maison d'Architecture France	2001 Grand Prix Maison d'Architecture France	2001 Grand Prix Maison d'Architecture France	2000 Grand Prix Maison d'Architecture France	2000 Grand Prix Maison d'Architecture France	1999 Grand Prix Maison d'Architecture France	1998 Grand Prix Maison d'Architecture France
1997 Grand Prix Maison d'Architecture France	1997 Grand Prix Maison d'Architecture France	1996 Grand Prix Maison d'Architecture France	1996 Grand Prix Maison d'Architecture France	1995 Grand Prix Maison d'Architecture France	1995 Grand Prix Maison d'Architecture France	1993 Grand Prix Maison d'Architecture France	1991 Grand Prix Maison d'Architecture France	1991 Grand Prix Maison d'Architecture France	1990 Grand Prix Maison d'Architecture France	1990 Grand Prix Maison d'Architecture France	1985 Grand Prix Maison d'Architecture France	1984 Grand Prix Maison d'Architecture France	1983 Grand Prix Maison d'Architecture France	1975 Grand Prix Maison d'Architecture France



Certificat de conformité CE  
EC - Certificate of conformity  
N° 0071 - CPD - 14627



### BARRISOL NORMALU S.A.S.

Route du Sipes - 68 680 Kembs - France  
Tel. : +33 (0)3 89 83 20 20  
Fax : +33 (0)3 89 48 43 44  
Email : mail@barrisol.com

[www.barrisol.com](http://www.barrisol.com)



Membre du Conseil  
US pour les  
Bâtiments - Verts

