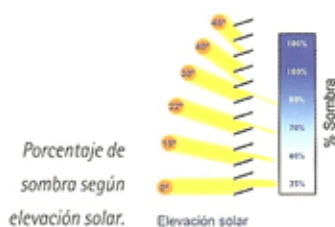


## MICROLAMAS DE BRONCE



La pantalla de microlamas de bronce protege de la radiación solar directa y permite buena visibilidad hacia el exterior.



**KOOLSHADE CANARIAS, S.L.**  
 Fernando Guanarteme, 12  
 35317 Santa Brígida (Las Palmas)  
 Tel.: 928 359 902  
 info@persianasinvisibles.com  
 www.persianasinvisibles.com

KoolShade es un sistema de microlamas de bronce tejidas en forma de malla, diseñadas para proteger el interior de la radiación directa del sol y proporcionar buena visibilidad hacia el exterior. Las lamelas miden 1,27 mm de ancho y 0,18 mm de espesor, y tienen una inclinación de 27°, de modo que una vez el sol alcanza una elevación de 40°, la malla bloquea el 100% de los rayos directos del sol, reduciendo la temperatura interior, el deslumbramiento y los reflejos en las pantallas. Por otra parte, las mallas eliminan la entrada de insectos y ayudan a reducir las pérdidas de calor en invierno. Las pantallas se colocan en el exterior de la ventana montadas en bastidores de aluminio fijos, deslizantes o abatibles, o bien con

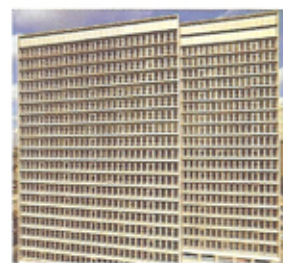
**COOPER BLINDS LTD**  
 Edward House, Penner Road  
 Havant PO9 1QZ, Reino Unido  
 Tel.: +(44) 23 9245 4405. Fax: +(44) 23 9249 2732  
 info@coopers-uk.com  
 www.coopers-uk.com

sistema enrollable. Las mallas están recubiertas con una capa de poliéster disponible en 200 colores. Se suministran en bobinas de hasta 30 m con unas dimensiones máximas recomendadas de 3 m de longitud y 1,82 m de anchura.

KoolGlass es un vidrio de control solar formado por una malla KoolShade colocada entre dos hojas de vidrio simple o laminado.



Vista a través de pantalla KoolShade. Aeropuerto de Heathrow, Londres.



Las mallas proporcionan uniformidad a los acristalamientos. Arriba, antes de instalar KoolShade. Abajo, después de su instalación. Leon House, Londres.