

Aplicación de clientes n.º 818: RADION: instalación lumínica

Autor: B.B., M.S., M.N., Halle (Saale), Alemania

Sujeción de papel vegetal con imanes

Instalación lumínica/Proyecto de final de carrera de 2016



Idea

Como parte del proyecto de final de carrera del área de Diseño de la Escuela Superior de Bellas Artes Burg Giebichenstein de Halle (Saale), visualizamos un ciclo de luz sobre una superficie de proyección radial predeterminada con la ayuda de una fuente de luz y de una superficie especular que gira lentamente.



Empleo de imanes

Para crear una superficie de proyección para el ciclo de luz, se sujeta una tira de papel vegetal de un aro de metal (diámetro de 3 m) de manera que el papel quede en un primer plano y no la montura.



Para sujetar el papel vegetal al aro de metal se emplean pequeños bloques magnéticos de neodimio (número de artículo Q-05-05-01-HN (www.supermagnete.fr/spa/Q-05-05-01-HN)).



Para sujetar el papel, estos se colocan en el aro de metal por la parte de dentro dejando la misma distancia entre ellos.

Encontrará un vídeo sobre esta instalación en Vimeo (vimeo.com/158756868#at=1).

Artículos empleados

160 x Q-05-05-01-HN: Bloque magnético 5 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.fr/spa/Q-05-05-01-HN)

En línea desde: 08.03.2017

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.