

Application n° 818: RADION - installation lumineuse

Auteur: B.B., M.S., M.N., Halle (Saale), Allemagne

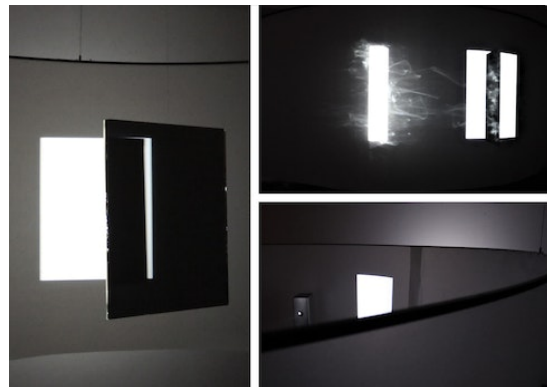
Suspendre du papier transparent avec des aimants

Installation lumineuse / travail d'étude 2016



Concept

Dans le cadre d'un travail d'étude dans le domaine design à l'École d'art Burg Giebichenstein à Halle (Saale), nous visualisons à l'aide d'une source lumineuse et d'une surface miroir un cycle lumineux sur une surface de projection radiale prédéterminée.



Emploi d'aimants

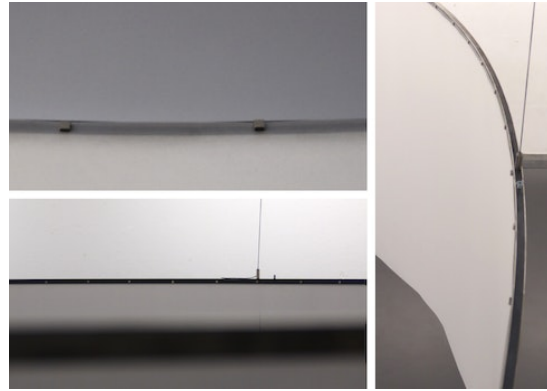
Afin de créer une surface de projection pour le cycle lumineux, une bande de papier parchemin est fixée sur un anneau métallique (diamètre 3 m) de façon que seulement le papier et non la suspension soit mis en avant.



De petits parallélépipèdes magnétiques en néodyme (n° d'article Q-05-05-01-HN (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-01-HN)) sont utilisés pour fixer le papier parchemin à l'anneau métallique.

Ces aimants sont posés à intervalles réguliers à l'intérieur de l'anneau métallique pour la fixation du papier.

Vous trouverez une vidéo montrant l'installation ici sur Vimeo (vimeo.com/158756868#at=1)



Articles utilisés

160 x Q-05-05-01-HN: Parallélépipède magnétique 5 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.de/fre/Q-05-05-01-HN)

En ligne depuis: 08.03.2017

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.