



Comment agrandir et illuminer son intérieur avec des miroirs ?

Architecture 11/01/11

PARTAGER

- Twitter 0
- Facebook 0
- Google+ 0
- LinkedIn 0
- Mail
- Imprimer

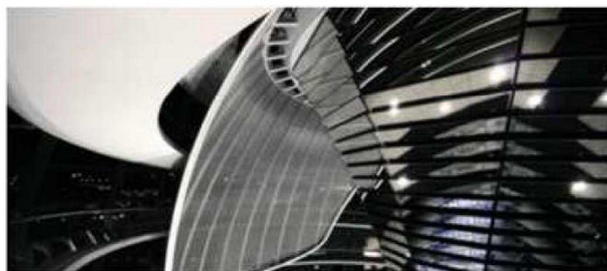
AUTHORS



Présentation de l'Entourage d'ouverture miroir: voici un système qui permet de récupérer de la luminosité et de la chaleur en fixant des miroirs sur les murs flaquant les fenêtres.

Imaginé pour agrandir l'espace habitable (ou avoir l'impression d'agrandir cet espace), le miroir bien placé peut créer de nouvelles vues, mais également être une source de chaleur (en récupérant des rayons lumineux).

Vue classique du dôme du Reichstags à Berlin qui permet de saisir l'ampleur de la construction et l'effet induit des miroirs.



1 ami(e) aime ça



Tweets de @architectureFR

- architecture FR a retweeté
- Made in Marseille @MadeMarseille
- Ca bouge dans le quartier Belsunce



Ce système de miroir permet d'effacer un mur en le remplaçant par un miroir (photographie ci-dessous).



- Made in Marseille @MadeMarseille
- Ca bouge dans le quartier Belsunce avec l'inauguration d'un nouveau stade pour les minots !

C'est la première... fb.me/707cbClQ



- architecture FR a retweeté
- Made in Marseille @MadeMarseille

Ce système de miroir permet d'effacer un mur en le remplaçant par un miroir (photographie ci-dessous).



TAGS
Architecture

Se composant de surfaces réfléchissantes installées de chaque côté d'une ouverture de maison, le concept dit «Entourage d'ouverture miroir» a pour but de renvoyer la lumière vers l'intérieur de la pièce. La luminosité est projetée par le soleil ou par le ciel sur la tranche de mur entourant une ouverture (notamment des fenêtres). Le gain de chaleur et luminosité dépend bien sûr du niveau d'ensoleillement, de la largeur des murs et de la quantité de lumière renvoyée.

Hiver :



architecture FR a retweeté

Made in Marseille
@MadeMarseille

#Marseille relance son opération Grand Centre Ville
madeinmarseille.net/8171-ravalemen... #urbanisme #architecture #Soleam



Intégrer

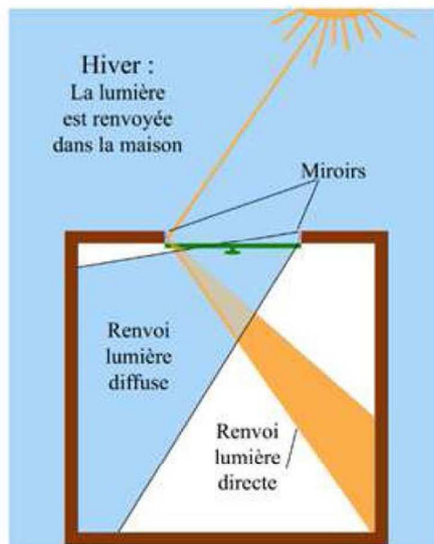
Voir sur Twitter

Le droit comparé de la sa... x Une saisie-contrefaçon de... x Code de la propriété intelli... x La nullité d'un modèle com... x Comment agrandir et illum...

projets-architecte-urbanisme.fr/agrandir-illuminer-interieur-avec-miroirs/

Applications Google Patents BASE BREVETS | Recher METEO BORDEAUX par Conjugaison du verbe FR.AiExpress.com | ali Google Traduction FDJ Google

de lumière renvoyée.



Si vous êtes curieux ou si vous avez des questions concernant le développement de ce système, contactez le concepteur sur son site internet ici.

Selon lui, les avantages sont les suivants :

Sans cet aménagement : La lumière n'est que très partiellement renvoyée, et ce à condition que le mur soit clair et la chaleur reste à l'extérieur.

Avec cet aménagement :

En hiver, l'angle vertical des miroirs sera modifié de façon à renvoyer lumière/luminosité vers l'intérieur de la maison.

En été, l'angle vertical des miroirs sera modifié de façon à renvoyer lumière/luminosité vers l'extérieur de la maison.

Au rez-de-chaussée d'une maison, il permet de voir des gens qui sonnent à la porte, de surveiller les alentours extérieurs sous des angles improbables.

Cette innovation pourra de plus s'appliquer aux velux et puits de jours.

Adaptable et pas chère, voici un système que tout particulier peut mettre en place chez lui si il souhaite faire pénétrer plus de lumière/chaleur dans son intérieur.

VIDÉOS +



Grande consultation citoyenne sur la Métropole du Grand Paris

Marseille fait un tour d'horizon sur ses projets d'urbanisme jusqu'en 2020

Inauguration du nouveau Stade Vélodrome à Marseille

A Londres, les tours poussent