



Une maison rotative pour profiter au maximum de l'énergie solaire

LIEU: Bureaux San Pedro de Alcántara, Malaga.

DURÉE: 1'48"

RESUMÉ: Qu'une maison soit toujours bien orientée vers le soleil ou pouvoir changer la vue d'une pièce concrète. Ce sont des possibilités offertes par le système de maison rotative créé par des architectes de Malaga. SunHouse360, ainsi s'appelle-t'il, est pensé pour profiter de l'énergie solaire et permet une économie énergétique de près de 70 %.

VTR:

Imaginez une maison qui tourne pour chercher le soleil comme les tournesols? Ou qui s'oriente sur une vue différente à chaque moment de la journée? Ces entrepreneurs de Malaga ont patenté un système rotatif qui rend possible cette fonction esthétique mais aussi durable.

JOSÉ CARLOS MOYA
Architecte Sunhouse360

"Si vous deviez choisir la meilleure orientation pour une maison qui va être construite, sûrement qu'en fonction de l'époque de l'année vous choisirez l'une ou l'autre. Pourquoi ne pas pouvoir les choisir toutes? Je peux gagner de la chaleur pendant toute la journée parce que ma maison suit la trajectoire solaire".

PEDRO TORRES
Architecte Sunhouse360

"L'économie d'énergie produite est maximum. Et nous pouvons atteindre 70% d'économie d'énergie en comparaison avec une maison conventionnelle grâce à un système rotatif".

Ainsi il est possible de profiter au maximum de l'énergie solaire pour, par exemple, maintenir une température optimum dans le foyer. Il existe différents modes rotatifs, si nous voulons que la maison suive le soleil, qu'une pièce déterminée soit orientée sur une vue concrète ou si nous préférons une rotation manuelle. Et tout ceci grâce à une application mobile.

PEDRO TORRES
Architecte Sunhouse360

"Une application que nous avons développée, assez intuitive, assez facile d'utiliser, et qui de plus peut être implantée avec la domotique que nous avons dans notre maison".

JOSÉ CARLOS MOYA
Architecte Sunhouse360

"Vers quelle partie du paysage regarder, qui pouvait être une chose très attrayante pour un architecte, mais aussi avoir un composant de durabilité".

La vitesse maximum de rotation est de 15 minutes par tour. Ces architectes ont créé plusieurs modèles de maison qui incorporent ce système rotatif, et ils offrent de plus la plateforme rotative pour pouvoir l'incorporer à d'autres projets architectoniques.

JOSÉ CARLOS MOYA
Architecte Sunhouse360

"Incorporer une plateforme rotative à son projet, ou à un projet qui existe, ou à un nouveau projet".

Pour l'instant les plus intéressés par ce projet sont les pays situés à des latitudes plus au nord et ayant mois d'heures de soleil, comme l'Allemagne et les pays nordiques.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es