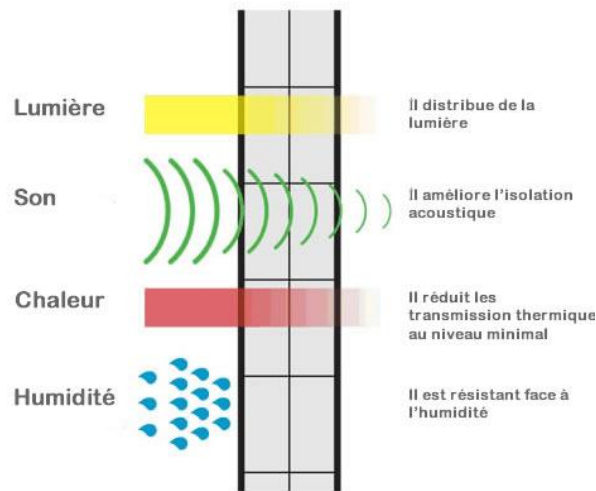




Qu'est-ce que c'est que le Sunvia Wall?

Étant donné que les coûts de l'énergie résultant de l'éclairage des bâtiments sont en hausse, de nos jours, il est nécessaire de mettre au point les conceptions assurant l'éclairage naturel durable et rentable. Le Sunvia Wall présente la solution optimale d'éclairage dans le cadre des applications de façade grâce à sa haute performance d'éclairage et d'isolation thermique.



Pourquoi le Sunvia Wall?

ISOLATION THERMIQUE SANS ÉQUIVALENT

Le Sunvia wall assure une excellente isolation thermique grâce à la nanotechnologie pendant qu'il éclaire les locaux par le biais de la lumière du jour.

($U=0,48 - 1,3Wm2K$)

EXCELLENTE CAPACITÉ EN MATIÈRE DE TRANSMISSION ET DE DISTRIBUTION DE LA LUMIERE

Le Sunvia Wall disposant d'une bonne transmission de la lumière assure un éclairage homogène et confortable dans les locaux intérieurs.

ISOLATION ACOUSTIQUE DE HAUT NIVEAU

Le Sunvia Wall assure une bonne isolation acoustique grâce à la nanotechnologie.

RESISTANCE UV

Le Sunvia Wall empêche les rayons UV résultant de la lumière de jour de s'introduire dans les locaux intérieurs.

IGNIFUGATION

Le Sunvia Wall a une structure ignifuge sans émettre de la fumée.

POIDS FAIBLE

Le Sunvia Wall permet d'assurer la facilité de montage grâce à son poids faible.
(3,6-8,3 kg/m²)

ENVIRONNEMENTALISTE

Le Sunvia Wall permet de diminuer les coûts de l'énergie résultant à la fois de l'éclairage et de la climatisation grâce à son isolation thermique de haut niveau lors de l'éclairage naturel.

