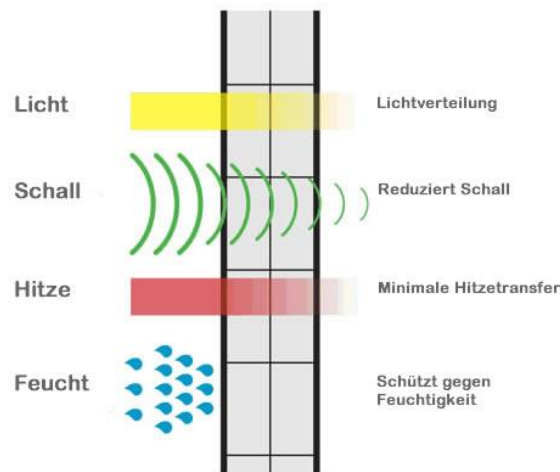




Was ist Sunvia Wall

Heutzutage werden durch die Erhöhung der Energiekosten wegen der Beleuchtung nachhaltige und Energie rentable natürliche Konstruktionen gesucht. Sunvia Wall bietet aufgrund hervorragende Beleuchtungsleistung und Hitzeisolierungseigenschaft bei den Frontanwendungen eine rentable Lösung.



Warum Sunvia Wall?

HERVORRAGENDE HITZEISOLIERUNG

Sunvia Wall sorgt durch die Nano Technologie für eine hervorragende Hitzeisolierung während sie die Räume mit natürlichem Tageslicht beleuchtet.

($U=0,48 - 1,3 \text{ Wm}^2\text{K}$)

HERVORRAGENDE LICHTDURCHLÄSSIGKEIT UND VERTEILUNG

Die über die hohe Lichtdurchlässigkeit verfügende Sunvia Wall sorgt gleichzeitig für die homogene komfortable Beleuchtung in Innenräumen.

HOHE SCHALLISOLIERUNG.

Sunvia Wall verfügt durch die Nano Technologie über hohe Schallisolierung.

UV BESTÄNDIGKEIT

Sunvia Wall vermeidet das Eindringen der durch Tageslicht entstehende UV Strahlen in die Innenräume.

ENTFLAMMBARKEIT

Konstituieren ein nicht brennbares und hat eine Struktur Sunvia Wall Rauch.

FEUERBESTÄNDIGKEIT

Sunvia Wall sorgt durch das niedrige Gewicht für die Montageerleichterung.
(3,6-8,3 kg/m²)

UMWELTFREUNDLICH

Sunvia Wall wird während der natürlichen Beleuchtung die von Klima und Beleuchtung abstammenden Energiekosten reduzieren.



Sunvia Wall wird Kohlenemission reduzieren und ist umweltfreundlich.