

Strandhaus „Villa Oura“

Mit natürlichem Licht
durchflutete Strandvillen in
Shimoda in der Nähe von Tokio,
Japan

Hamabe Ventures ist in Japan
bekannt für seine perfekten
und einzigartige Rückzugsorte.

Gesundes Licht durch Sonnenfilter-Technologie

Sunexx® ist eine zukunftsweisende Schlüsseltechnologie zur Nutzung des Sonnenlichtes.

Die biopositive Energie der Sonne wird gezielt genutzt, schädliche Strahlen werden wirksam blockiert.

Sunexx schützt Ihre Haut, Ihre Haare und Ihre Augen, weil diese schädlichen UV-Strahlen erst gar nicht erreicht werden.

Es werden jene schädliche Sonnenstrahlen, die z.B. verantwortlich sind für: Sonnenbrand, Hautkrebs, beschleunigte Hautalterung, Bildung von freien Radikalen, Mutationen der mitochondrialen DNA, metabolische Veränderungen Strangbrüche und allergische Reaktionen, hocheffizient und signifikant reduziert. *

Gesundheitsfördernde Strahlenanteile können durch das selektive Filtersystem so optimal ihre gewünschte Wirkung entfalten.

Mit dem Schutz von Sunexx® können Sie unbeschwert natürlich und gesund die Energie der Sonne genießen, sich bräunen und das Beste aus der Sonne herausholen.

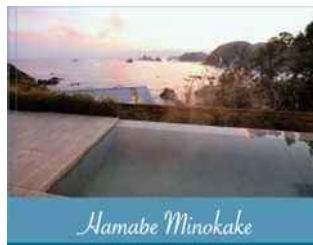
Durch die optionale Wärmereflexion der Infrarot-Strahlung entsteht mit dem „Kühlschatteneffekt“ ein einzigartiges Wohlfühlklima für Ihr Sonnenbad.

Sunexx GmbH
Zollernring 32
D-72186 Empfingen
www.Sunexx.de



Hamabe Ventures bietet immer etwas Besonderes und dies in perfekter Harmonie von traditioneller japanischer Kultur und Design, Ästhetik, moderner Komforttechnik und Verbundenheit mit der Natur.

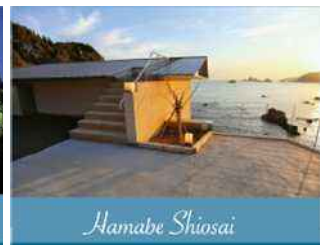
Die bisherigen Objekte von Hamabe Ventures befinden sich in einer abgelegenen Landzunge eines Naturschutzgebietes mit einem atemberaubenden Blick auf die Weite des Pazifischen Ozeans und der einzigartigen vulkanischen Felsformationen und Inseln. Ein Ort der Ruhe und Erholung. Hier finden die Manager mit ihren Familien aus dem nahen Tokio Entspannung und Inspirationen.



Hamabe Minokake



Hamabe Ōse



Hamabe Shiosai

Wegen seines spektakulären Ausblickes verdiente sich die Villa „Hamabe Ōse“ die Auszeichnung als eine der „Top 100 Aussichten Japans“.





Mit dem neuen Projekt der Villa „Hamabe Oura“ setzt Hamabe Ventures einen neuen Meilenstein in der Architektur in Asien. Ziel war es den größtmöglichen Nutzen aus dem natürlichen Sonnenlicht in die Gebäude zu lassen, jedoch ohne die schädlichen Strahlenanteile die ein Risiko für die Bewohner darstellen oder die positive Wirkung reduzieren können. Dies orientiert an dem Vorbild der natürlichen Filtration durch das natürliche Ozonschild, nur angepasst auf die gestiegenen Schutzbedürfnisse des modernen Stadtmenschen. Auch war ein Schwerpunkt neben der Auswahl der Materialien und Belüftung, dass mittels Sonnenlichtes die Bakterien- und Virenlast innerhalb der Räume auf natürliche Weise – wie es uns die Natur vormacht – signifikant reduziert wird, wodurch ein einzigartig gesundes Raum- und Wohlfühlklima entsteht.



All dies wurde mit der Sunexx Sonnenfilter Technologie in Perfektion umgesetzt. Die Verglasung der Villen sind Isolierglasscheiben aus dem DermalGlas® Pro, welche mit einer auf 2 Nanometer genau selektiv filternden Verbund-Folienmembrane weiter veredelt wurden. Dieser Filter schützt nachweislich nicht nur von den üblichen Risiken wie Sonnenbrand und allergische Reaktionen, sondern reduzieren deutlich UVA induzierte Marker für Hautalterung und Karzinogenese (MMP Expression, ROS Bildung, DNA-Schäden und metabolische Veränderungen). Sie lassen aber noch hinreichend die kostbaren Anteile der Sonnenstrahlen durch, die Körper, Geist und Seele regulieren, positiv den Stoffwechsel beeinflussen, das körpereigene Vitamin D bilden und zahlreiche Hormone ausschütten, die für gute Laune, Vitalität, Gehirn und die Stabilisierung des Immunsystems verantwortlich sind.

Eine spezielle Metallisierung der Filtermembrane reduziert zudem – überwiegend durch Reflexion – die IR-Strahlen um rund 70% was zu einem angenehmen Raumklima und deutliche Reduktion der Energiekosten führt.

Sowohl aus den Villen als auch aus dem Infinity Pool lässt sich die Einzigartigkeit der Bucht und des Naturschutz Gebietes genießen.



*Die bewährte Schutzwirkung ist dermatologisch geprüft und wissenschaftlich bestätigt von:
> Klinik und Poliklinik für Dermatologie des Universitätsklinikums Regensburg
> proDERM Institut für Angewandte Dermatologische Forschung
> Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie Graz
> Universitäts-Hautklinik Tübingen