



>> GOGAS – SOLARER FRISCHLUFTKOLLEKTOR 30% FÖRDERUNG

GANZJÄHRIG GEFILTERTE FRISCHLUFT GEGEN CORONA UND AEROSOLE

- LUBI WALL FRISCHLUFTKOLLEKTOR STAATLICH GEFÖRDERT BIS ZU 30%
- GEFÖRDERT DURCH BAFA / KFW
- ZERTIFIZIERT/GETESTET/FREIGEgeben VON DIN/CERTCO, FRAUNHOFER
- FÜR IHRE GREEN ENERGY STRATEGIE UND REDUKTION CO2 ABDRUCK
- IDEAL FÜR HOHE GEBÄUDE, WIE LOGISTIK, MESSEHALLEN, USW.
- GANZJÄHRIGE FRISCHLUFTZUFUHR, AUCH MIT AKTIVKOHLEFILTER NUTZBAR
- KOMBINIERBAR MIT HVLS ZUR REDUZIERUNG ENERGIEVERBRAUCH
ZUSÄTZLICH BIS 35% (35 % DURCH HVLS UND BETRAG X DURCH LUBI)
- MADE IN GERMANY

GoGaS bietet seinem solaren Frischluftkollektor **LUBI WALL** einen weiteren strategischen Baustein im Kampf gegen Corona sowie zur Reduzierung des Infektionsrisikos an. Die **LUBI WALL** verfügt dabei sowohl über einen Sommer- wie auch Winterbetrieb.

CO₂-neutraler Frischlufttausch in Sommer und Winter

Im Winterbetrieb erwärmt die **LUBI WALL** die frische Außenluft mit Sonnenenergie und führt diese dem Gebäude zu. Dabei erwärmen die Kollektoren die frische Außenluft komplett CO₂-neutral auf bis zu 45°K über Umgebung. Im Sommerbetrieb hingegen tauscht die **LUBI WALL** die aufgewärmte Gebäudeluft in den Abend- und Nachtstunden mit frischer Außenluft und kühlt das Gebäude nebenbei auch gleich herunter.

Aktivkohlefilter

In die **LUBI WALL** lassen sich auf Aktivkohlefilter integrieren, die darüber hinaus lästige Gerüche wie Kerosingeruch, Dünger, usw. sowie und chemische Substanzen ausfiltern und damit ein weit besseres Raumluftklima erreichen.

Die **LUBI WALL** selbst lässt sich dabei an praktisch jeder Außenfassade anbringen. Dachflächen werden nicht benötigt. Diese stehen weiterhin für die Begrünung, sowie klassische Solar- und PV Anlagen zur Verfügung.

Wirtschaftlichkeit und Förderung

Weitere strategische Faktoren zu Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit der **LUBI WALL** sind die enorme Reduktion des fossilen Energiebedarfs sowie des **CO₂-Ausstoßes** eines Gebäudes. Mit der **LUBI WALL** reduziert sich der äquivalente fossile Energieverbrauch praktisch auf NULL, während gleichzeitig der **CO₂-Ausstoß** um ca. 51 kg/h reduziert wird. Addiert man auf diese **Einsparung des Energieverbrauchs** und der **CO₂-Reduktion** noch die Einsparung bei der zukünftigen **CO₂-Abgabe** von mindestens 25 € pro Tonne und die staatliche Förderung von 30% finanziert sich das System praktisch selbst.

DAS IST GOGAS:

Seit 1946 ist GoGaS Innovations- und Technologiepartner im Bereich Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Werterhalt von B2B Immobilien, Anlagen und Einrichtungen und der Definition nachhaltiger Standards, sowie dem persönlichen Schutz von Personal, Besuchern, Gästen.

GoGaS' Kernkompetenz liegt in innovativen, Energie effizienten, nachhaltigen sowie CO₂-neutralen Lösungen für die Entwicklung und den Betrieb von B2B Immobilien. Dazu gehören das Kompetenzzentrum für IR, UV, UV-C für Anwendungen integrierter, stationärer, vollautonomer, portabler und mobiler Anwendungen, die Gebäudetechnik TGA+, für die gesamte Beheizung, Kühlung, Klimatisierung und Belüftung von Immobilien und Systemlösungen für Prozessanwendungen im In- und Outdoorbereich, sowie die persönliche Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß.

GoGaS ist Stakeholder in führenden Fachverbänden und Initiativen, z.B. VDMA, figawa, Exportinitiative Energie, ELVHIS. Als aktives Mitglied im Verband „Blue Competence Alliance“ unterstützt GoGaS nachhaltige Lösungen zum Werterhalt der Immobilien, der Energieeinsparung, zum Umweltschutz und zur Verbesserung der Lebensqualität. Das Unternehmen ist an verschiedenen Forschungs- und Technologieprojekten in der EU auch als Projektleiter tätig.

GoGaS steht für modulare und flexible Komplettlösungen aus einer Hand – von der Konzeption bis zum After-Sales und lebenslangem Support und bietet seinen Kunden und Partnern damit schlüsselfertige Lösungen zu den niedrigsten Gesamtkosten TCO.