

3D.SOLAR FASSADENSYSTEM MIT AEROGEL

3D.SOLAR

PASSIVES HEIZSYSTEM DANK
INNOVATIVEM FASSADENSYSTEM
IN KOMBINATION MIT AEROGEL

EIN PRODUKT DER
ENERGY INDEPENDENCE AG

WWW.ENERGYINDEPENDENCE.CH

3D.SOLAR

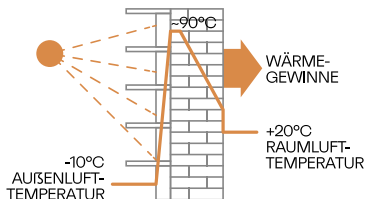
AGITEC
green efficiency

3D.SOLAR HEIZT OHNE ENERGIEAUFWAND

HEIZUNG IM WINTER

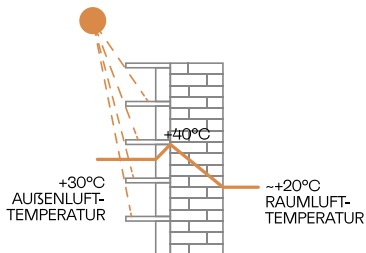
Maximieren Sie Ihre Solarwärme mit unserem 3D.SOLAR-Fassadensystem: Bei tiefem Sonnenstand wird das Gebäude durch die Fassade aufgeheizt, wodurch die Wärme in der Massivwand gespeichert wird und langsam an den Innenraum abgegeben wird.

Dank dieser Technologie bleiben Ihre Räume auch bei andauernden Regen- oder Nebeltagen angenehm warm.



BESCHATTUNG IM SOMMER

Bei hohem Sonnenstand sorgen die 3D-Betondruck-Fassadenlamellen für eine natürliche Verschattung des Gebäudes, wodurch es passiv gekühlt wird. Durch diese Technologie wird keine Haustechnik und keine elektrische Energie für die Temperierung des Gebäudes benötigt.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- BERATUNG BIS MONTAGE AUS EINER HAND
- ENERGIE UNABHÄNGIG
- EINFACHE MONTAGE
- 100% RECYCLEBAR
- ALTERSBESTÄNDIG
- BRANDSICHER
- MASSGENAU
- SCHALLSCHUTZ

Weitere Informationen unter:
www.3d.solar



www.3d.solar