

## Building Heating Glass System (BHGS)

A TRENERG Holding tulajdonosa és szakemberei már több mint 25 éves tapasztalattal rendelkeznek a nyílászáró gyártás területén. A technológia fejlődésével az ajtóknak és az ablakoknak kiemelkedő jelentősége van, mint az alapvető elemei az épületszerkezeteknek.

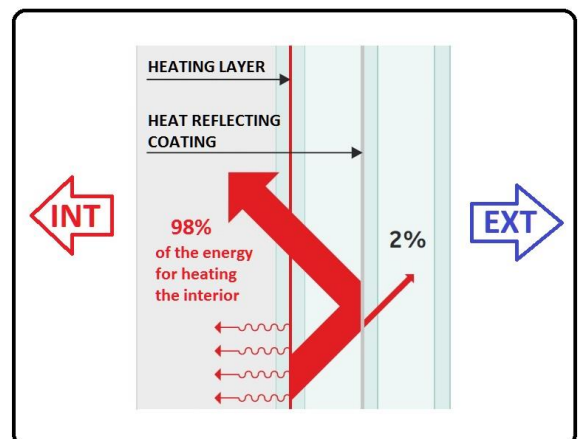
A hőszigetelő üvegek hő átocsátása még mindig sokkal nagyobb, mint a falak tényezője.

Ennek a problémának a megoldására ajánljuk a BHGS rendszerünket, ami nem csak megszünteti az üvegek miatti hő veszteséget, de biztosítja az épületek fűtését.

A rendszerünk alkalmazásával már nem szükséges telepíteni bonyolult csőrendszereket a fűtési hálózatokba, mert a BHGS biztosítja az épületek fűtését is.

### A BHGS előnyei:

- A BHGS fűtés nagyon hatékony
- Hangtalan
- Esztétikus
- Nincs külön helyigénye
- Digitális vezérléssel irányítható
- Épület felügyeleti rendszerrel működtethető
- Alacsony építési és üzemeltetési költségek
- Környezetbarát



Reference exterior



Reference interior





## A Building Heating Glass System (BHGS) tulajdonságai:

- Extrém magas hőszigetelő képesség
- Hő tükröz bevonattal készül
- Biztonsági üveg kivitel
- 2 vagy 3 rétegű hőszigetelő üveggel is rendelhető
- 98% energiát hasznosítja a belső fűtött térben
- Legfeljebb 1000 W / m<sup>2</sup> fűtési teljesítmény
- 45 - 50 ° C felületi hőmérséklet
- Gondozásmentes
- Épületfelületei rendszerekbe Integrálható
- Környezet barát, emisszió nélküli fűtési megoldás
- A méretek max 2,4 x 3m
- Teljes körű garancia

## Felhasználási területek

### Üvegfalra (Ajtók, Ablakok)

Az ablakokban lévő elektromos árammal fűtő hőszigetelő üvegek biztosítják a helyiségek fűtését digitális vezérléssel.

### Válaszfalokban, falra szerelve

A belső válaszfalak fűthető üvegekből készülnek vagy a falra helyezett fűthető kép formájában kerül kialakításra, amely biztosítja a helyiség fűtését digitális vezérléssel.

