

SOLUȚII DE ÎNCĂLZIRE

**Panouri Radiante
Pentru Banci Din Biserica**

PANOURI RADIANTE PENTRU BANCII DIN BISERICA



ARIA DE APLICARE

Produsul este optim pentru încălzirea zonelor delimitate din biserică, prevăzute cu bănci, fiind necesare în locuri dificil de încălzit uniform sau în cazul în care este imposibil să se instaleze încălzire în pardoseală. Acest sistem asigură confort oamenilor care stau pe bănci.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Panourile radiante cu structura în forma de „V”, sunt realizate din oțel vopsit și sunt instalate sub bănci.

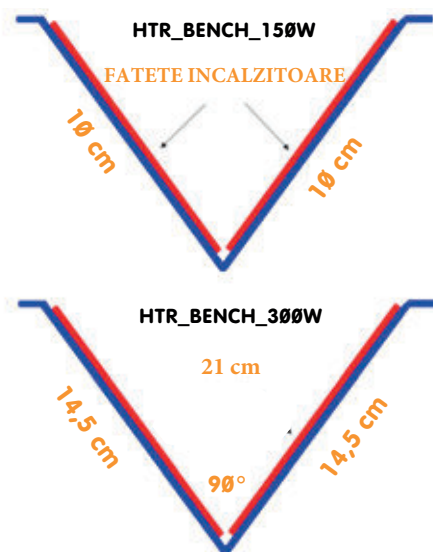
A NU SE UTILIZA IN BAI SAU IN PREZENTA APEI

FIBRA DE CARBON

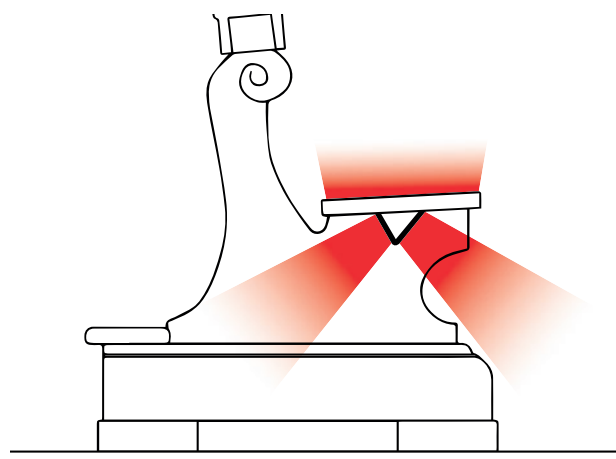
Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce emisii electromagnetice periculoase în timpul alimentării cu energie electrică, nu își modifică dimensiunile în timpul variațiilor de temperatură și nu își modifică rezistența ohmică. Nu se uzează și nu necesită mentenanță. Datorită rezistivității mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid și eficient, permițând economii importante de energie electrică.

DESIGN

Panoul radiant observat din profil are forma de „V”, cu lățimea celor două fațete de încălzire. Lungimea panoului este personalizată.



SECTIUNE TRANSVERSALA A PANOULUI



SECTIUNEA GRAFICA A BANCII CU PANOUL DE INCALZIRE ACTIVAT



PANOUL RADIANT FIXAT SUB BANCA

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLU DE ALIMENTARE	DIMENSIUNE
HTR_BENCH_150W	230 Vac 50/60 Hz	150 W/m	IP67	La cerere	Cablu de alimentare H05 Lungime 50-70 cm	Lungime personalizată
HTR_BENCH_300W	230 Vac 50/60 Hz	300 W/m	IP67	La cerere	Cablu de alimentare H05 Lungime 50-70 cm	Lungime personalizată

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat în conformitate cu standardele de siguranță electrică, stabilite prin norma de joasă tensiune 2014/35/EU. Acest produs este în conformitate cu directiva 2014/30/CE, în ceea ce privește standardele pentru emisiile electromagnetice.