



**SOLUTIE DE INCALZIRE**  
**Platforma Incalzitoare**  
**pentru Biserici**

# FISA TEHNICA

## PLATFORMA INCALZITOARE PENTRU BISERICI



### CARACTERISTICI

Compoziția platformei încălzitoare din oțel vopsit cu putere 200W/m<sup>2</sup> și cu izolație termică în interior, permite utilizarea încălzirii în zona dorită și pentru perioada de timp necesară, obținând astfel economii de energie. Platformele sunt construite în așa fel încât operațiunile de asamblare și demontare să fie simple și să nu necesite personal calificat; conexiunile dintre platformă / platformă sunt cu conector tată / mamă și sursa de alimentare este cu o extensie specială care poate menține o suprafață maximă de 13 m<sup>2</sup> în funcțiune.

### NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

### FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibilă, nu se oxidează, nu produce emisii electromagnetice periculoase în timpul fluxului de 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.

### CONTROLUL TEMPERATURII

Termostat de 40°C.

### GARANTIE 5 ANI

### STRATIFICARE - SECTIUNE PLATFORMA

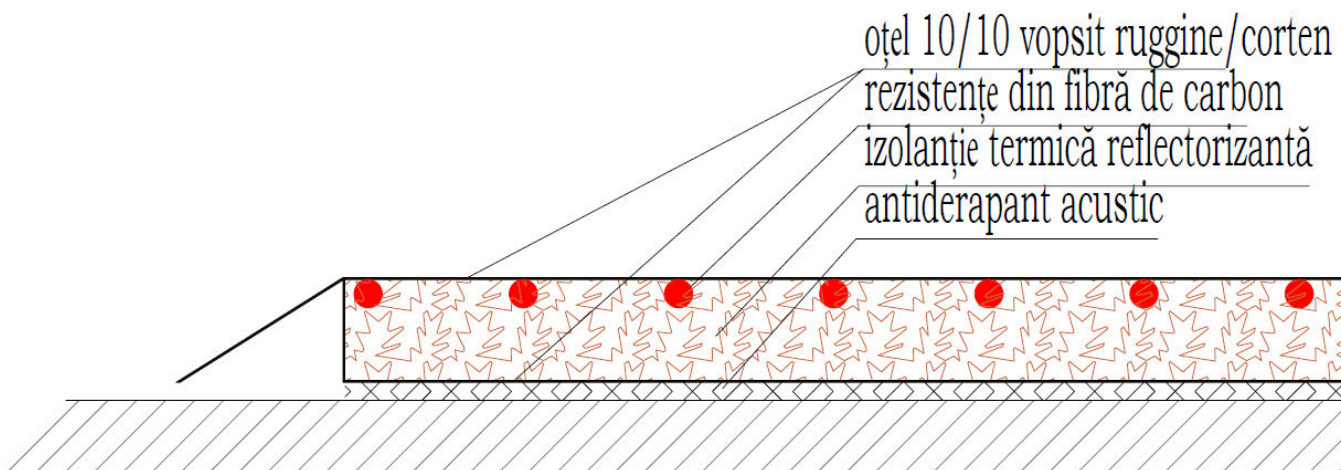


PLATFORMA DIN OTEL VOPSIT

### STATIFICARE

Stratificare începând cu partea exterioră:

- Oțel 10/10 vopsit ruginie/corten
- Resistențe din fibră de carbon.
- Izolație termică reflectorizantă
- Antiderapant acustic



MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROLUL TEMPERATURII	CABLUDE ALIMENTARE	GREUTATE	DIMENSIUNE (cm)
PED_AMC.C	230 Vac 50/60 Hz	200 W/m <sup>2</sup>	IP67	Cu termostat de 40°C	Cablu de alimentare H07RNF	17 kg/m <sup>2</sup>	La proiect

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/EU, în ceea ce privește standardele pentru emisiile electromagnetice.