

SOLUTIE DE INCALZIRE
Încălzitor pentru
pardoseală Decking

INCALZITOR PENTRU PARDOSEALA DECKING



DOMENIUL DE APLICARE

Duboul încalzitor pentru terasele cu pardoseală decking situate la exterior și protejate cu folii PVC transparente sau sticlă. Instalarea se face între plăcile de decking în contact cu acestea, dar distanțat față de pardoseala de bază cu 15 mm. La partea inferioară este prevăzut cu 3 benzi distanțatoare cu proprietăți izolatoare și consistență elastică, asigurând aderența la partea inferioară a plăcilor decking și deci o capacitate optimă de transmitere a căldurii.

NU PRODUCE CAMPURI ELECTROMAGNETICE NOCIVE

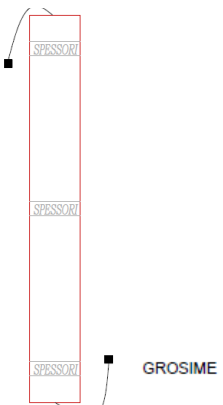
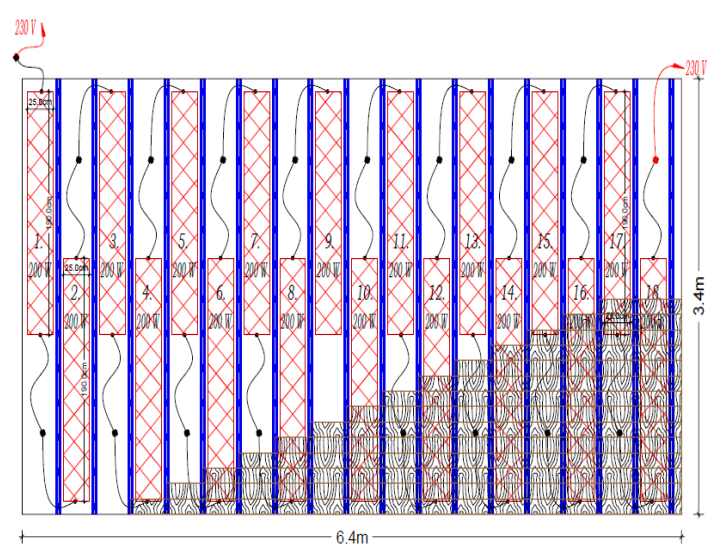
CARACTERISTICI FUNCTIONALE

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.

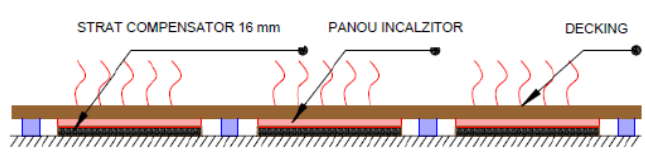
FIBRA DE CARBON

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.

EXAMPLU DE INSTALARE



Modelul de încălzitor pentru pardoseala decking



SECȚIUNE STRAT COMPENSATOR

SECȚIUNE STRAT COMPENSATOR

Modelul de încălzitor pentru pardoseala decking-se7H NE

STRAT COMPENSATOR

- Decking 20 mm
- Panci de protecție (folie PVC) 11 mm
- Strat compensator 16 mm
- Paletă de susținere

GARANTIA 10 ANI

MODEL	ALIMENTAȚIE	PUTERE	GRAD DE PROTECȚIE	CONTROLUL TEMPERATURII CABLURI SI CONECTORIGRE	PUTERE	DIMENSIUNI L/ /; fcgja Y(mm)
HTR_DECK_INT	230 Vac 50/60 Hz	260 W	IP67	Dispozitiv de control al temperaturii [Yghj b] electronice	Cablu de alimentare HO7RNF furnizat la lungimea dorită	7,3 Kg 1900 x 250 x 11
HTR_DECK_OUT	230 Vac 50/60 Hz	190 W	IP67	Dispozitiv de control al temperaturii [Yghj b] electronice	Cablu de alimentare HO7RNF furnizat la lungimea dorită	7,3 Kg 1900 x 250 x 11



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.