



**PLASA
INCALZITOARE
PERSONALIZATA
PENTRU
INDUSTRIA
WELLNESS**

PLASA INCALZITOARE PERSONALIZATA PENTRU INDUSTRIA WELLNESS



DOMENIUL DE APLICARE

Plasa incalzitoare personalizata pentru wellness este fabricata la comanda, este rezistenta si flexibila iar eficienta acesteia permite economii substantiale de energie in conditii de siguranta. Plasa incalzitoare este alimentata cu tensiune joasa.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Plasa poate fi montata cu usurinta pe suprafetele curbe. Este aplicata sub gresie mozaic si este ideala pentru locatii cu umiditate ridicata, cum ar fi bai, bai turcesti, saune, cabine de dus, scaune si banci. Temperatura de incalzire poate fi stabilita in functie de necesitati, incepand cu temperatura standard de 45°C pana la atingerea temperaturii de 80°C.

FIBRA DE CARBON

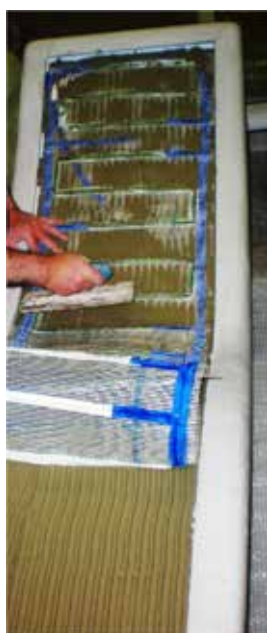
Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase in timpul fluxului de energie electrica, nu isi modifica dimensiunile in timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.



APLICAREA PLASEI INCALZITOARE



INCAPERE WELLNESS CU PLASA INCALZITOARE



PARTICULARITATILE APLICARII PLASEI INCALZITOARE

DIMENSIUNI

Plasa incalzitoare este fabricata la comanda, prin urmare, dimensiunile si puterea sunt personalizate.

CONTROLUL TEMPERATURII

Controlul temperaturii se realizeaza cu ajutorul unei sonde de tip NTC 10K conectata la o unitate electronica de control.

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI
PVRW	12 V 50/60 Hz 24 V 50/60 Hz 36 V 50/60 Hz 48 V 50/60 Hz	150 W/m ²	IP67	Unitate electronica de control, Sonda de tip NTC 10K	Prin cablu H05 W cu lungime personalizata	Personalizate

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2014/35/EU. Acest produs este in conformitate cu directiva 2014/30/EU, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.