



**PLASA
PERSONALIZAT
A DE
DEGIVRARE**

PLASA PERSONALIZATA DE DEGIVRARE



DOMENIUL DE APLICARE

Plasa de degivrare este solutia ideală pentru menținerea uscată și eliberarea de zapada a rampelor, trotuarelor, teraselor deschise, scărilor și toate zonele care ar putea deveni impracticabile și/sau periculoase pe timp de iarnă.

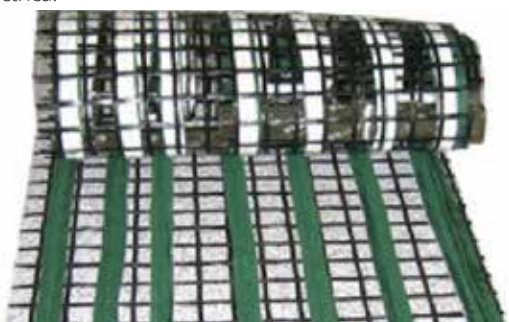
NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Fiecare sistem de topire a zapezii este o parte de bază a unui proiect, plasa este montată sub pavaj și are două versiuni diferite care depind de metoda de utilizare și de solicitarea la care va fi supusă. Sistemul poate fi activat în caz de ninsori sau chiar dacă deja există depuneri de zapada și gheata.

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 mențenanta. Datorită rezistențării mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid și eficient, permitând economii importante de energie electrică.



PLASA ARMATA DE 28x28 mm



PLASA SUBTIRE DE 1X1 cm



ACOPERIREA PLASEI DE DEGIVRARE



CONEXIUNE INTRE PLASA DE DEGIVRARE SI PLASA METALICA

DIMENSIUNI

Plasa de degivrare are dimensiuni personalizate

STRATIFICARE:

Stratificare începând cu stratul superior:

- Rezistente din fibra de carbon învelite în poliolefina ignifuga.
- Banda reflectoare sub fiecare spira
- Suport pentru plasa din sticla bituminata, latimea ochiurilor de plasa 28x28 mm sau ochiurile de plasa subțire 10x10 mm.or

CARACTERISTICILE CABLULUI DE INCALZIRE

• Rezistență la tracțiune de 10N/mm²

• Temperatura maximă la suprafață este de 50°C în condiții

• normale de lucru

• Raza minima de curbură: 4x diametrul cablului.

• Rezistență la foc Clasa UL V-O; Clasa UL V-1.

CONTROLUL TEMPERATURII

Controlul temperaturii nu este integrat, activarea și dezactivarea sistemului de incalzire poate fi realizată cu ajutorul unui controller electronic cu sonda de temperatură/umiditate, care trebuie instalat în zona incalzita.

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI
PVRE	230 Vac 50/60 Hz	150-180 W/m ²	IP67	Cu ajutorul unui controller electronic (Vezi accesorii)	Cablu de alimentare FG7 2x2,5	Personalizate

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat în conformitate cu standardele de siguranță electrică, stabilite prin norma de joasă tensiune 2006/95/CE. Acest produs este în conformitate cu directiva 2004/108/CE, în ceea ce privește standardele pentru emisiile electromagnetice.