



**COVER
INCALZITOR
PENTRU
EXTERIOR**

COVER INCALZITOR PENTRU EXTERIOR



DESCRIERE

Sistem de încălzire radiantă folosit pentru degivrarea zonelor cum ar fi alei, scări, intrări, rampe, etc., în timpul sezonului rece, când pe acestea se depune zăpada și/sau gheața. Instalarea este simplă ca și în cazul unui covor pentru exterior, iar odată conectat la rețeaua electrică, covorul se încălzește imediat.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Covor de încălzire din mocheta impermeabilă, consolidat și izolat termic în partea inferioară. În timpul funcționării, dispersia căldurii este limitată în jos. Dimensiunile sunt realizate la cerere. Produsul poate fi livrat cu regulator de caldură pentru optimizarea costurilor.

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.

DIMENSIUNI

Covorul încălzitor pentru exterior este proiectat și produs la cerere.



COVER INCALZITOR PENTRU SCARI EXTERIOARE



ROLA COVER INCALZITOR



SUPRAFATA POLIESTER

STRATIFICARE

Stratificarea începând cu stratul exterior:

- Mocheta roșu bordeaux
- Rezistori din fibră de carbon cu element compensator de 3 mm
- Strat termoizolator de 3 mm grosime
- Folie adezivă reflectorizantă din aluminiu
- Poliester teflonat

CONTROLUL TEMPERATURII

Unitate electronică de control T757.A pentru gestionarea temperaturii, livrat la cerere.

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI (cm)
TAPE.X	230 Vac 50/60 Hz	200 W/m ²	IP67 RF Clasa 1	Unitate electronică de control T757.A (optional)	Cablu de alimentare H07 RNF 3G	Personalizat

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.