



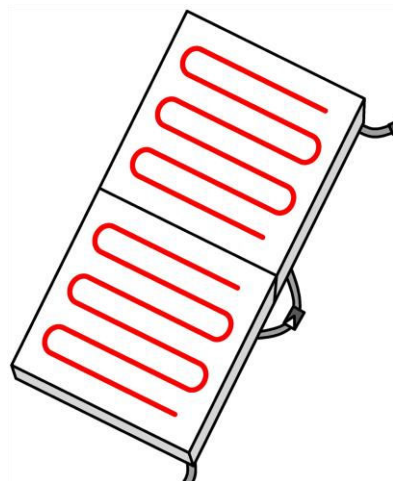
**SISTEM DE INCALZIRE
PENTRU PODEA
SUPRAINALTATA**

FISA TEHNICA SISTEM DE INCALZIRE PENTRU PODEA SUPRAINALTATA



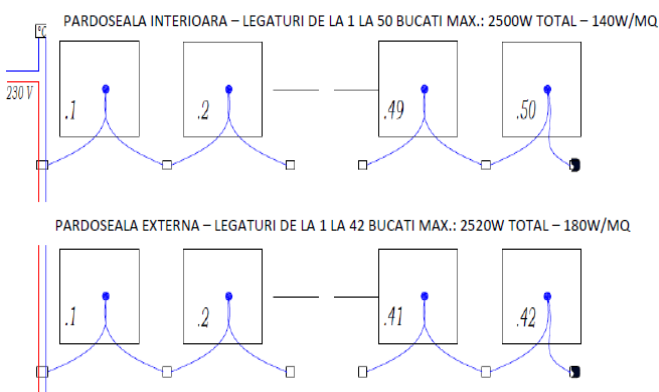
CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Sistemul de încălzire pentru podea supraînălțată realizat cu plăci ceramice sau alt material și cu rezistențe din fibră de carbon, legate între ele prin conectori speciali IP67, cu un tratament de izolare termică la bază, vă permite să creați toate tipurile de suprafețe cu ușurință. Se pot crea suprafețe mixte, cu zone încălzite și zone neîncălzite fără nicio modificare a aspectului final. Puterea în Watt necesară pentru confort poate fi definită pentru fiecare zonă în parte, definind cantitatea de plăci pentru fiecare sursă de alimentare individuală; asigurarea liniilor de alimentare electrice se face în spațiul dintre planșeu și plăcile de pardoseală supraînălțată fără nicio intervenție la nivelul clădirii.

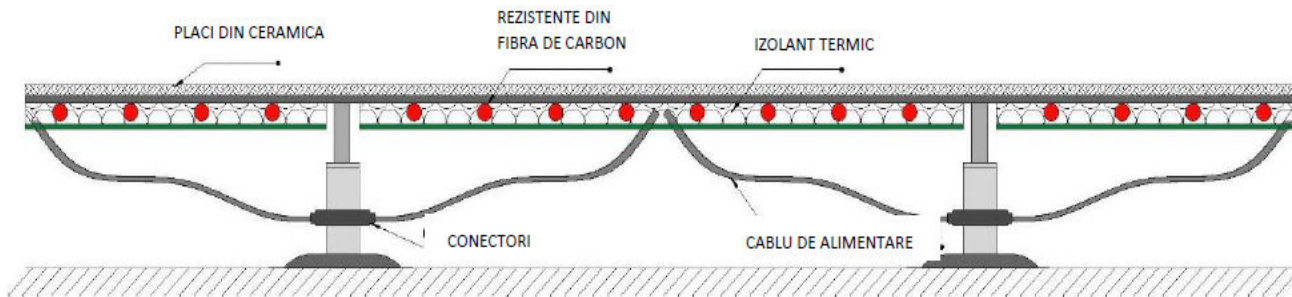


NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CONTROLUL TEMPERATURII



SCHEMA DE LEGATURA



SECTIUNE

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI (cm)
HTR_FLOOR_ELEV_INT	230 Vac 50/60 Hz	50W-140 W/m ²	IP67	Prin gestiune electronică(vezi accesorii)	Cablu de alimentare H07RNF de 4,00 m C/ Conectori IP67	Placă de podea 60x60=0,36m ² Element încălzitor 51x51=0,26m ²
HTR_FLOOR_ELEV_EST	230 Vac 50/60 Hz	60W-180 W/ m ²	IP67	Prin gestiune electronică(vezi accesorii)	Cablu de alimentare H07RNF de 4,00 m C/ Conectori IP67	Placă de podea 60x60=0,36m ² Element încălzitor 51x51=0,26m ²

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