

A Folha Radiante LFHMT é instalada em remodelações onde o pavimento final é flutuante e é de fácil aplicação. Antes da colocação da Folha Radiante tem de ser colocada a base do flutuante (cortice/espuma de polietileno), posteriormente a Folha Radiante é estendida pela área útil da divisão e por cima colocado o piso flutuante.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

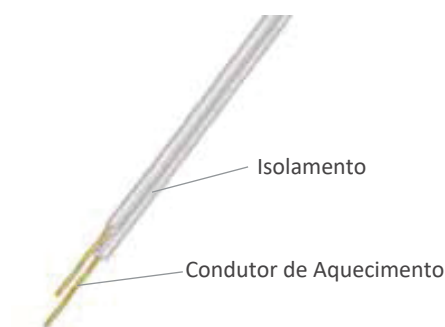
Voltagem	230 VAC
Potência da Folha	140 W/m ²
Largura da Folha	50 cm
Comprimento do cabo de alimentação	3 m
Espessura da Folha	1mm
Certificados	CE, VDE

DIMENSÕES - FOLHA LFHMT

LFHMT	Potência W	Comp. da Folha m
LFHMT-2-140	140	2
LFHMT-3-210	210	3
LFHMT-4-280	280	4
LFHMT-5-350	350	5
LFHMT-6-420	420	6
LFHMT-7-490	490	7
LFHMT-8-560	560	8
LFHMT-9-630	630	9
LFHMT-10-700	700	10
LFHMT-12-840	840	12
LFHMT-14-980	980	14
LFHMT-16-1120	1120	16
LFHMT-18-1260	1260	18
LFHMT-20-1400	1400	20
LFHMT-22-1540	1540	22
LFHMT-24-1680	1680	24

INSTALAÇÃO

Antes da colocação da Folha Radiante LFHMT tem de ser colocada a base do flutuante (cortice/espuma de polietileno), posteriormente a Folha Radiante é estendida pela área útil da divisão e por cima colocado o piso flutuante. Para controlo do sistema tem de ser colocado um termostato embutido na parede em uma caixa funda com alimentação e com dois tubos até ao chão (um para a ligação da tela e outro para a sonda de temperatura do pavimento).



CERTIFICADOS

