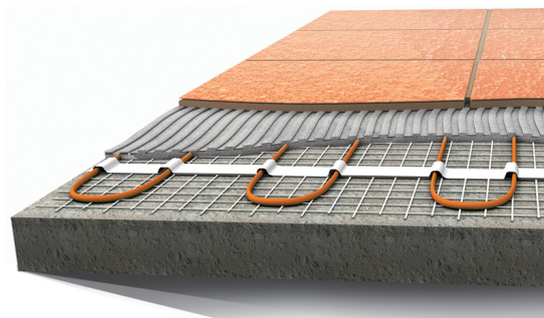


A Tela Radiante SFHMT é instalada em remodelações e é de fácil aplicação. Esta é estendida pela área útil da divisão e por cima pode ser coberta de duas formas: com cimento cola no caso do pavimento final ser colado (ex: cerâmica) ou com cerca de 1 cm de cimento se o pavimento final for de outro tipo (ex: flutuante).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem	230 VAC
Potência da Tela	150 W/m ²
Largura da Tela	50 cm
Comprimento do cabo de alimentação	3 m
Espessura da Tela	3 mm
IP	IP67
Certificados	CE, VDE



DIMENSÕES - TELA SFHMT

SFHMT	Potência W	Comp. da Tela m
SFHMT-2-150	150	2
SFHMT-3-225	225	3
SFHMT-4-300	300	4
SFHMT-5-375	375	5
SFHMT-6-450	450	6
SFHMT-7-525	525	7
SFHMT-8-600	600	8
SFHMT-9-675	675	9
SFHMT-10-750	750	10
SFHMT-12-900	900	12
SFHMT-14-1050	1050	14
SFHMT-16-1200	1200	16
SFHMT-18-1350	1350	18
SFHMT-20-1500	1500	20
SFHMT-22-1650	1650	22
SFHMT-24-1800	1800	24

CERTIFICADOS



Certificate of Compliance



Certificate VDE



Certificate of conformity



Certificate of conformity (fire safety)



Sanitary Epidemiological Conclusion

RoHS Directive

INSTALAÇÃO

A Tela Radiante SFHMT é estendida pela área útil da divisão e pode ser coberta de duas formas: com cimento cola no caso do pavimento final ser colado (ex: cerâmica) ou com cerca de 1 cm de cimento se o pavimento final for de outro tipo (ex: 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).