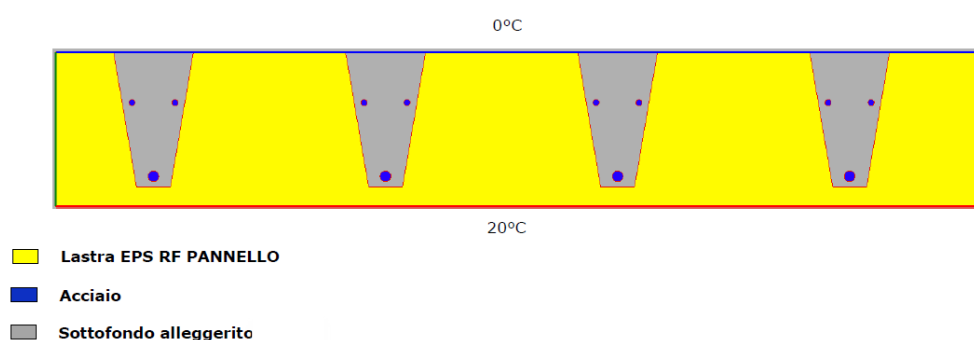


SOLAIO AIRFLOOR®: SOLO LASTRA PREFABBRICATA

Rapporto di Prova 17-5675-003 Laboratorio Ecam-Ricert
 Data Emissione 26/06/2017
 Norme di Riferimento UNI EN 1745:2012

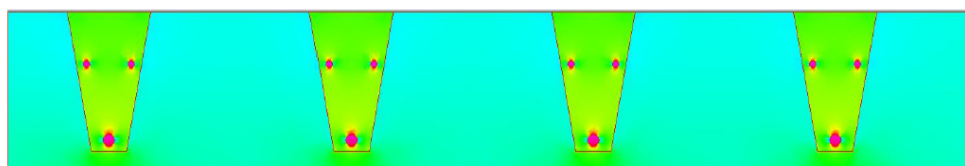
DESCRIZIONE DEL PACCHETTO

Supporto Solaio AIRfloor® h=200 [mm].

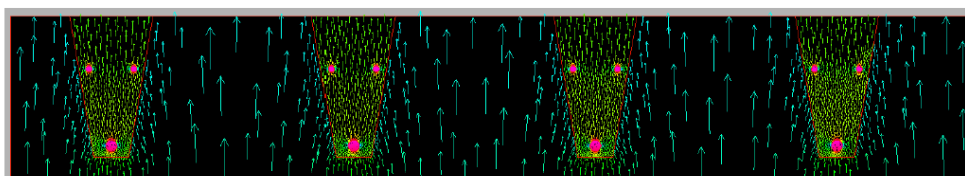


Risultati

Parametro		Valore	Unità di misura
Conduktività termica Equivalente	λ_{equ}	0,048	$W/(mK)$
Resistenza termica	R	4,154	m^2K/W
Trasmittanza	U	0,233	$W/(m^2K)$



Flusso di calore



Direzione del flusso

Tecnostrutture srl
 Via Antonio Meucci, 26
 30020 Noventa di Piave
 Venezia, Italia

T. +39 0421 570 970
 FAX +39 0421 570980
 com@tecnostrutture.eu
 www.tecnostrutture.eu

N° Registri Imprese
 C.F. e P.Iva 01822060271
 R.E.A. N° 180664
 Cap. Soc. € 200.000,00 i.v.



ISO 9001
 ISO 14001
 ISO 3834-2

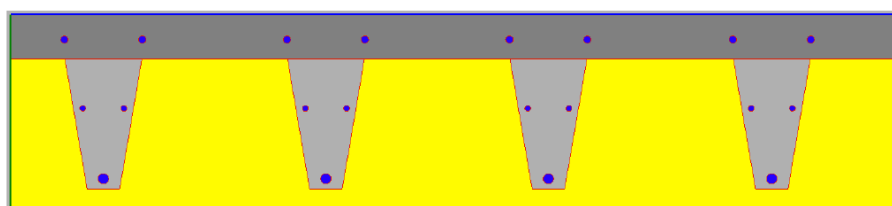


SOLAIO AIRFLOOR[®]: SOLAIO AL GREZZO DI COPERTURA

Rapporto di Prova 17-5675-001 Laboratorio Ecam-Ricert
 Data Emissione 26/06/2017
 Norme di Riferimento UNI EN 1745:2012

DESCRIZIONE DEL PACCHETTO

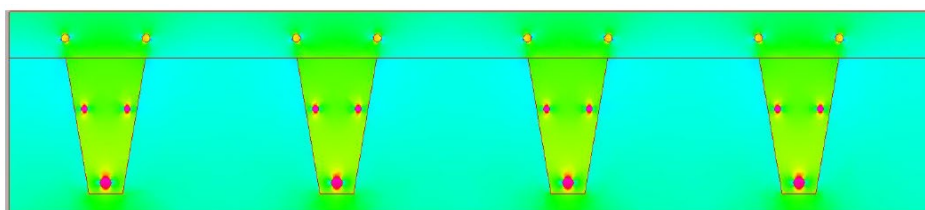
Supporto Solaiο AIRfloor[®] h=200 [mm] con cappa collaborante h=60 [mm].
 0°C



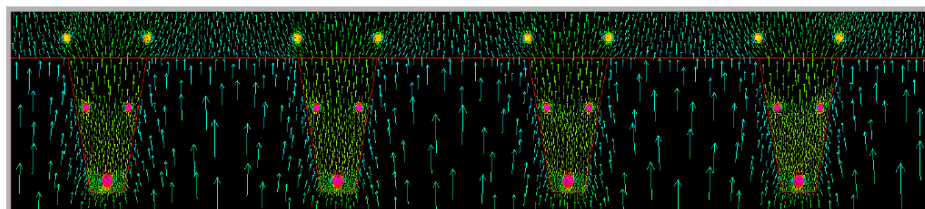
- Lastra EPS RF PANNELLO
- Calcestruzzo
- Acciaio
- Sottofondo alleggerito

Risultati

Parametro		Valore	Unità di misura
Conduktività termica Equivalente	λ_{equ}	0,062	$W/(mK)$
Resistenza termica	R	4,182	m^2K/W
Trasmittanza	U	0,231	$W/(m^2K)$



Flusso di calore



Direzione del flusso

Tecnostrutture srl
 Via Antonio Meucci, 26
 30020 Noventa di Piave
 Venezia, Italia

T. +39 0421 570 970
 FAX +39 0421 570980
 com@tecnostrutture.eu
 www.tecnostrutture.eu

N° Registri Imprese
 C.F. e P.Iva 01822060271
 R.E.A. N° 180664
 Cap. Soc. € 200.000,00 i.v.



ISO 9001
 ISO 14001
 ISO 3834-2

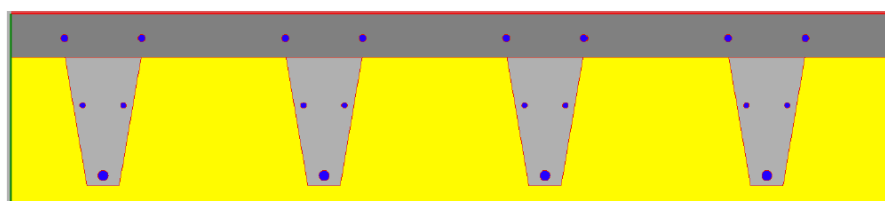


SOLAIO AIRFLOOR[®]: SOLAIO AL GREZZO INTERPIANO

Rapporto di Prova 17-5675-002 Laboratorio Ecam-Ricert
 Data Emissione 26/06/2017
 Norme di Riferimento UNI EN 1745:2012

DESCRIZIONE DEL PACCHETTO

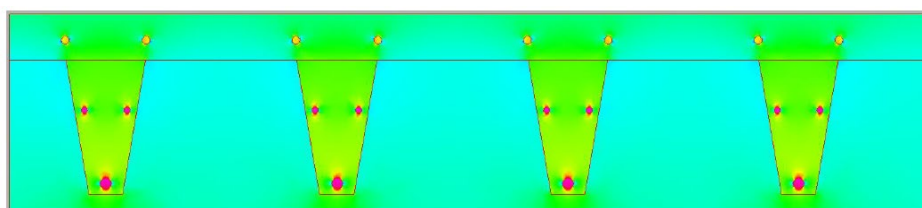
Supporto Solaiο AIRfloor[®] h=200 [mm] con cappa collaborante h=60 [mm].
 20°C



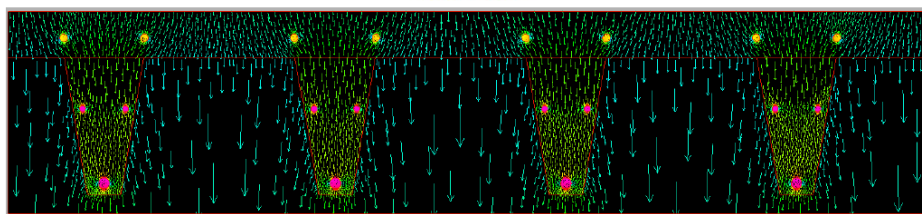
- Lastra EPS RF PANNELLO
- Calcestruzzo
- Acciaio
- Sottofondo alleggerito

Risultati

Parametro		Valore	Unità di misura
Conduktività termica Equivalente	λ_{equ}	0,062	$W/(mK)$
Resistenza termica	R	4,180	m^2K/W
Trasmittanza	U	0,232	$W/(m^2K)$



Flusso di calore



Direzione del flusso

Tecnostrutture srl
 Via Antonio Meucci, 26
 30020 Noventa di Piave
 Venezia, Italia

T. +39 0421 570 970
 FAX +39 0421 570980
 com@tecnostrutture.eu
 www.tecnostrutture.eu

N° Registri Imprese
 C.F. e P.Iva 01822060271
 R.E.A. N° 180664
 Cap. Soc. € 200.000,00 i.v.



ISO 9001
 ISO 14001
 ISO 3834-2