



PAVIMENTO

ECO BETON

Perle sfuse in polistirene espanso sinterizzato a densità definita e controllata diametro medio da 4 a 7 mm.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di massetti alleggeriti.

Dimensioni sacco: è fornito in sacchi di nylon trasparenti 0,20 e 0,50 m³



ECO BETON

DIMENSIONI SACCO M ³
0,2
0,5



PAVIMENTO

ECO ESPANSO F K120

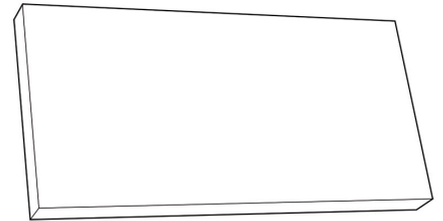
Pannello in polistirene espanso sinterizzato, ad alte prestazioni meccaniche di compressione, tagliato da blocco, a bordo dritto.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005

Campi d'applicazione: isolamento termico di di solai su spazio riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO F K120

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



PAVIMENTO

ECO ESPANSO F K150

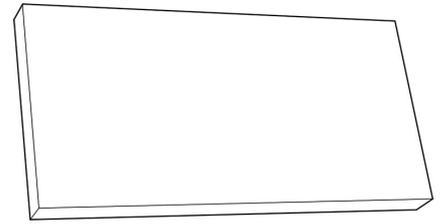
Pannello in polistirene espanso sinterizzato, ad alte prestazioni meccaniche di compressione, tagliato da blocco, a bordo dritto.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005

Campi d'applicazione: isolamento termico di di solai su spazio riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO F K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



PAVIMENTO

ECO ESPANSO F K200

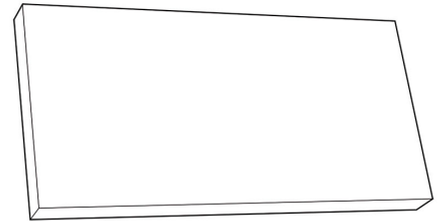
Pannello in polistirene espanso sinterizzato, ad alte prestazioni meccaniche di compressione, tagliato da blocco, a bordo dritto.

Prodotto a marcatura CE e ETICS.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005

Campi d'applicazione: isolamento termico di di solai su spazio riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1000x500 mm



ECO ESPANSO F K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PACCHI PER PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	30	3	10	60	100
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	25	3	10	50	120
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	20	2,8	10	40	140
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,4	10	30	160
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	2,7	10	30	180
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	15	3	10	30	200
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	45	1,8	6	90	40
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	36	1,8	6	72	50
1200 x 1000 x h.1600	1000x500	30	1,8	6	60	60
1200 x 1000 x h.2600	1000x500	35	2,8	10	70	80



PAVIMENTO

ECO PHONO

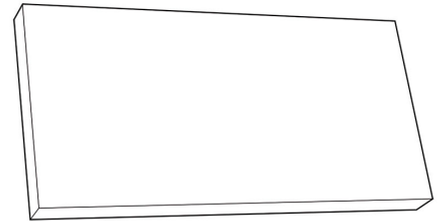
Pannello acustico anticalpestio in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, tagliato da blocco, a bordo dritto, sottoposto a processo di elasticizzazione incrociata per aumentare le prestazioni di attenuazione dell'onda acustica (EPS T).

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termo-acustico di solai su spazio riscaldato.

Dimensioni pannello: 1000x1000 mm



ECO PHONO

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
1000 x 1000 x h.2900	1000x1000	125	125	23
1000 x 1000 x h.2900	1000x1000	90	90	33
1000 x 1000 x h.2900	1000x1000	70	70	43
1000 x 1000 x h.2900	1000x1000	55	55	53

CODICE LAVORAZIONE	TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE PANNELLO
B2	BATTENTATURA SU 2 LATI
B4	BATTENTATURA SU 4 LATI



PAVIMENTO

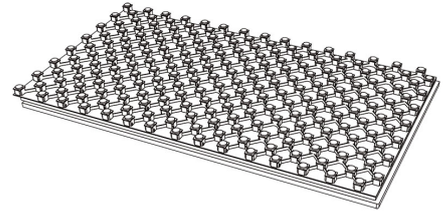
FORMA DUOPOR PASSO 50

Sistema isolante termoacustico composto da un pannello bistrato accoppiato a rivestimento con film rigido post termoformato nero, con bordi perimetrali ad incastro.

Il pannello bistrato è costituito da una lastra superiore in polistirene espanso sinterizzato ad alte prestazioni meccaniche di compressione, stampato con bugne di 25 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro, e da una inferiore in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, elasticizzato, con prestazioni acustiche migliorate.

Il rivestimento, che funge da barriera a vapore, è dotato di bugne con sottosquadra per il bloccaggio delle tubazioni e speciale sistema di sormonto con aggancio a pressione che garantisce una perfetta tenuta ai ponti termici e ai massetti autolivellanti. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4



Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1380x690 mm

FORMA DUOPOR PASSO 50

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm	SPESSORE STRATO ACUSTICO mm
1500 x 800 x 2900	1380x690	57	60	12	50 (30+20 bugna)	10
1500 x 800 x 2900	1380x690	47,5	50	10	60 (40+20 bugna)	20
1500 x 800 x 2900	1380x690	38	40	8	70 (50+20 bugna)	20
1500 x 800 x 2900	1380x690	33,25	35	7	80 (60+20 bugna)	20



PAVIMENTO

FORMA PASSO 50 GK150

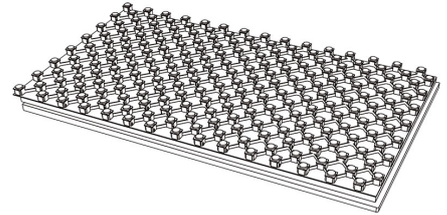
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bugne di 20 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro e bordi perimetrali ad incastro, accoppiato a rivestimento con film rigido post termoformato nero, che funge da barriera a vapore, bugne dotate di sottosquadra per il bloccaggio delle tubazioni e speciale sistema di sormonto con aggancio a pressione che garantisce una perfetta tenuta ai ponti termici e ai massetti autolivellanti.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1380x690 mm



FORMA PASSO 50 GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1500 x 800 x 2900	1380x690	104,5	110	22	30 (10+20 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	76	80	16	40 (20+20 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	57	60	12	50 (30+20 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	47,5	50	10	60 (40+20 bugna)



PAVIMENTO

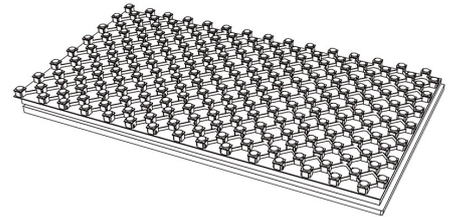
FORMA PASSO 50 K150

Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bugne di 20 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro e bordi perimetrali ad incastro, accoppiato a rivestimento con film rigido post termoformato nero, che funge da barriera a vapore, bugne dotate di sottosquadra per il bloccaggio delle tubazioni e speciale sistema di sormonto con aggancio a pressione che garantisce una perfetta tenuta ai ponti termici e ai massetti autolivellanti. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1380x690 mm



FORMA PASSO 50 K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1500 x 800 x 2900	1380x690	76	80	16	40 (20+20 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	57	60	12	50 (30+20 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	47,5	50	10	60 (40+20 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	38	40	8	70 (50+20 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	33,25	35	7	80 (60+20 bugna)



PAVIMENTO

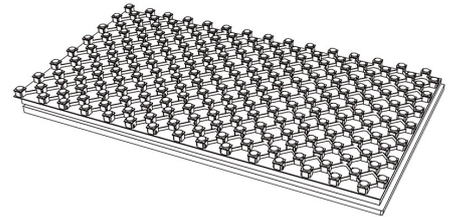
FORMA PASSO 50 K200

Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bugne di 20 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro e bordi perimetrali ad incastro, accoppiato a rivestimento con film rigido post termoformato nero, che funge da barriera a vapore, bugne dotate di sottosquadra per il bloccaggio delle tubazioni e speciale sistema di sormonto con aggancio a pressione che garantisce una perfetta tenuta ai ponti termici e ai massetti autolivellanti. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1380x690 mm



FORMA PASSO 50 K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1500 x 800 x 2900	1380x690	104,5	110	22	30 (10+20 bugna)



PAVIMENTO

ISOLFLOOR DUOPOR PASSO 50

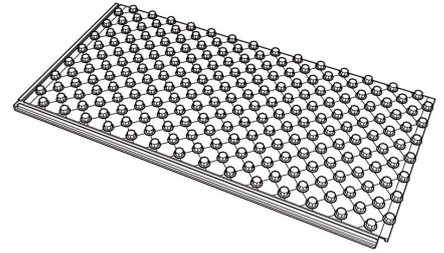
Pannello isolante termoacustico bistrato, costituito da una lastra superiore in polistirene espanso sinterizzato ad alte prestazioni meccaniche di compressione, e da una inferiore in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF elasticizzato, con prestazioni acustiche migliorate, stampato con bugne di 20 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro e bordi perimetrali ad incastro. La superficie esterna è accoppiata a rivestimento con film termoplastico blu, che funge da barriera a vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200x800 mm



ISOLFLOOR DUOPOR PASSO 50

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm	SPESSORE STRATO ACUSTICO mm
1250 x 840 x 2700	1200x800	52,8	55	11	55 (30+25 bugna)	10
1250 x 840 x 2700	1200x800	43,2	45	9	65 (40+25 bugna)	20



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PASSO 30 G

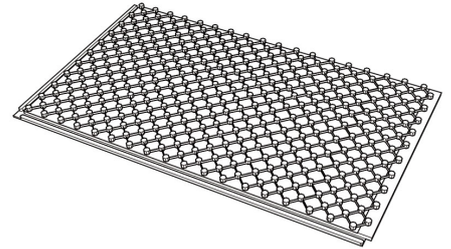
Pannello termoisolante ribassato in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bugne di 15 mm di spessore a passo 30 mm, idoneo per tubazioni da 10-12 mm di diametro, con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu, avente funzione di barriera al vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in casi di ristrutturazioni in ambito civile, ove si richiede basso spessore d'intervento, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1140x660 mm



ISOLFLOOR PASSO 30 G

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
2700 x 1200 x 700	1140x660	85,77	114	38	25 (10+15 bugna)
2700 x 1200 x 700	1140x660	58,68	78	26	35 (20+15 bugna)



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PASSO 50 G

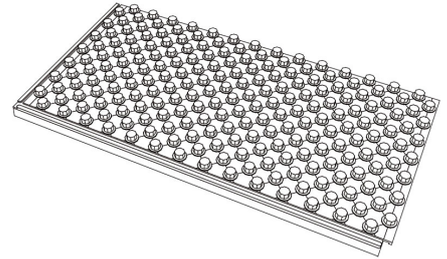
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bugne di 25 mm di spessore a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro, con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu, avente funzione di barriera al vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200x800 mm



ISOLFLOOR PASSO 50 G

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1250 x 840 x 2700	1200x800	67,2	70	14	45 (20+25 bugna)
1250 x 840 x 2700	1200x800	52,8	55	11	55 (20+25 bugna)
1250 x 840 x 2700	1200x800	43,2	45	9	65 (20+25 bugna)



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PASSO 50 K150

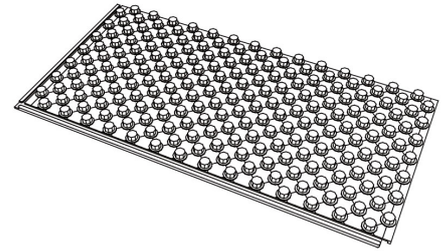
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bugne di 25 mm di spessore a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro, con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu, avente funzione di barriera al vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200x800 mm



ISOLFLOOR PASSO 50 K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1250 x 840 x 2700	1200x800	67,2	70	14	45 (20+25 bugna)
1250 x 840 x 2700	1200x800	52,8	55	11	55 (30+25 bugna)
1250 x 840 x 2700	1200x800	43,2	45	9	65 (40+25 bugna)



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PASSO 50 K200

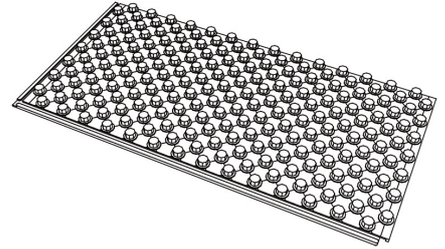
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bugne di 25 mm di spessore a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro, con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu, avente funzione di barriera al vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200x800 mm



ISOLFLOOR PASSO 50 K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1250 x 840 x 2700	1200x800	67,2	70	14	45 (20+25 bugna)
1250 x 840 x 2700	1200x800	52,8	55	11	55 (30+25 bugna)
1250 x 840 x 2700	1200x800	43,2	45	9	65 (40+25 bugna)



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PASSO 75 K150

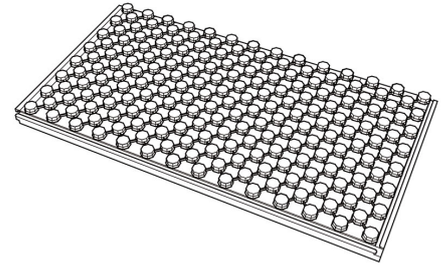
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bugne di 25 mm di spessore a passo 75 mm, idoneo per tubazioni da 20-23 mm di diametro, con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu, avente funzione di barriera al vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1350x750 mm



ISOLFLOOR PASSO 75 K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1400 x 800 x 2700	1350x750	70,875	70	14	45 (20+25 bugna)
1400 x 800 x 2700	1350x750	55,6875	55	11	55 (30+25 bugna)



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PASSO 75 K200

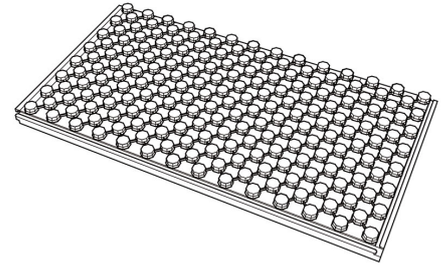
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bugne di 25 mm di spessore a passo 75 mm, idoneo per tubazioni da 20-23 mm di diametro, con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu, avente funzione di barriera al vapore.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1350x750 mm



ISOLFLOOR PASSO 75 K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1400 x 800 x 2700	1350x750	70,875	70	14	45 (20+25 bugna)
1400 x 800 x 2700	1350x750	55,6875	55	11	55 (30+25 bugna)



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PIANO PASSO 50 K150

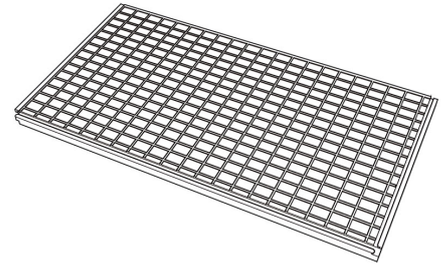
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu avente funzione di barriera al vapore. È dotato di riquadri in bassorilievo di 50 mm di lato, che facilitano l'allineamento dei tubi di qualsiasi diametro, e clips fermatubo ad interasse multiplo di 50 mm per il fissaggio dei tubi.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200x800 mm



ISOLFLOOR PIANO PASSO 50 K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1250 x 840 x 2700	1200x800	67,2	70	14	20
1250 x 840 x 2700	1200x800	57,6	60	12	30
1250 x 840 x 2700	1200x800	52,8	55	11	40



PAVIMENTO

ISOLFLOOR PIANO PASSO 50 K200

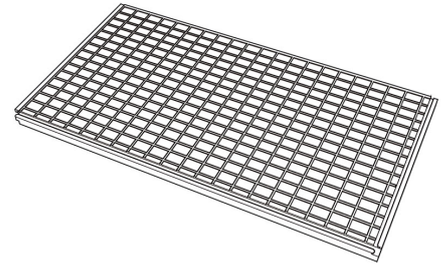
Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato con bordi perimetrali ad incastro e rivestito da film termoplastico blu avente funzione di barriera al vapore. È dotato di riquadri in bassorilievo di 50 mm di lato, che facilitano l'allineamento dei tubi di qualsiasi diametro, e clips fermatubo ad interasse multiplo di 50 mm per il fissaggio dei tubi.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200x800 mm



ISOLFLOOR PIANO PASSO 50 K200

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1250 x 840 x 2700	1200x800	100,8	105	21	20
1250 x 840 x 2700	1200x800	67,2	70	14	30
1250 x 840 x 2700	1200x800	52,8	55	11	40



PAVIMENTO

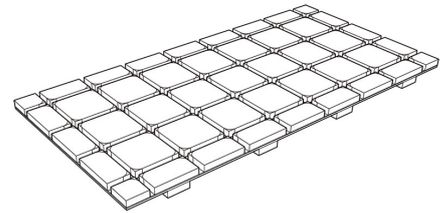
RADIAL ALU G PANNELLO

Sistema isolante per pavimenti radianti con posa a secco, costituito da un pannello in polistirene espanso additivato di grafite, Neopor® di BASF, di spessore 28 mm, in cui sono ricavati i canali per l'alloggiamento di tubazione da 16-17 mm di diametro, e da un rivestimento superiore, costituito da un foglio removibile di alluminio di spessore di 0,30 mm, che segue fedelmente la superficie del pannello, avvolgendo le tubazioni e garantendo l'ottimale diffusione del calore verso l'alto.

Il sistema, sulla parte superiore, comprende un foglio di polietilene, che funge da barriera al vapore, e lamiere in acciaio zincato, che contribuiscono ad aumentare la resistenza a compressione del pannello e a distribuire in modo uniforme i carichi applicati in superficie.

Il sistema RADIAL ALU G PANNELLO, insieme al sistema RADIAL ALU G TESTA, è un elemento base del sistema di riscaldamento radiante a secco, RADIAL ALU G. Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4



Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento e raffrescamento a secco di pavimenti, in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200 x 600 mm

RADIAL ALU G PANNELLO

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
800 x 1200 x 2600	1200 x 600	57,6	80	16	28
800 x 1200 x 2600	1200 x 600	43,2	60	12	38



PAVIMENTO

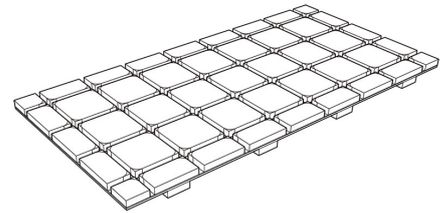
RADIAL ALU G TESTA

Sistema isolante per pavimenti radianti con posa a secco, costituito da un pannello in polistirene espanso additivato di grafite, Neopor® di BASF, di spessore 28 mm, in cui sono ricavati i canali per l'alloggiamento di tubazione da 16-17 mm di diametro, e da un rivestimento superiore, costituito da un foglio removibile di alluminio di spessore di 0,30 mm, che segue fedelmente la superficie del pannello, avvolgendo le tubazioni e garantendo l'ottimale diffusione del calore verso l'alto.

Il sistema, sulla parte superiore, comprende un foglio di polietilene, che funge da barriera al vapore, e lamiere in acciaio zincato, che contribuiscono ad aumentare la resistenza a compressione del pannello e a distribuire in modo uniforme i carichi applicati in superficie.

Il sistema RADIAL ALU G PANNELLO, insieme al sistema RADIAL ALU G TESTA, è un elemento base del sistema di riscaldamento radiante a secco, RADIAL ALU G. Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4



Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento e raffrescamento a secco di pavimenti, in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200 x 600 mm

RADIAL ALU G TESTA

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
800 x 1200 x 2600	600 x 300	57,6	320	32	28
800 x 1200 x 2600	600 x 300	43,2	240	24	38



PAVIMENTO

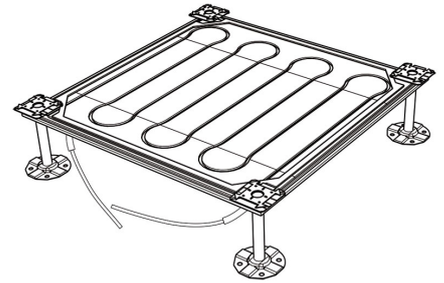
RADIAL FLOT K200

Sistema per pavimento radiante sopraelevato, costituito da uno speciale pannello sandwich, formato da una vasca in plastica termoformata rigida, contenente uno strato inferiore isolante in polistirene espanso stampato e un corpo radiante sagomato in lamina di alluminio brevettato, opportunamente sagomato per l'alloggiamento di una tubazione multistrato con una perfetta aderenza, tale da consentire una migliore diffusione del carico termico e da garantire una più omogenea distribuzione. Il sistema così composto, viene sopraelevato dalla soletta in calcestruzzo tramite una speciale struttura regolabile in altezza, da 14 cm a 65 cm, al fine di creare un'intercapedine sotto pavimento per raccogliere gli altri impianti di tipo elettrico, idraulico, telefonia, informatica ed eventuale aria di rinnovo.

Il sistema RADIAL FLOT comprende anche dei pannelli in EPS passivi, privi di circuiti idraulici per il completamento delle superfici radianti.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento a secco, su solai con ambiente sottostante riscaldato, nel settore terziario.

Dimensioni pannello: 600x600 mm

RADIAL FLOT K200

SPESSORE PANNELLO mm

30