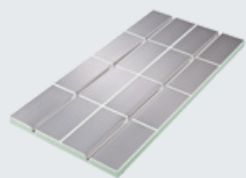


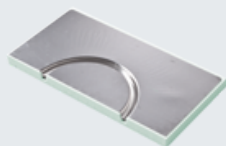


Sustav IDEAL CLASSIC PET 30

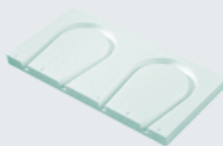
Tehnički podaci o proizvodu



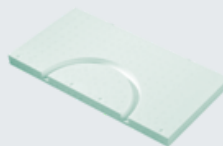
Grijaća ploča AZ (VA=250mm)
Dimenzije: 1.000 x 500 x 30 mm
(D x Š x V)
Br. art.: 214 001



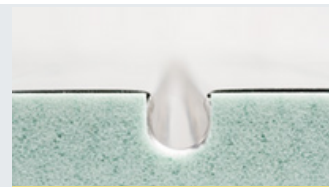
Element zaglavlja K/AZ ALU
Dimenzije: 250 x 500 x 30 mm
Br. art. 214 003



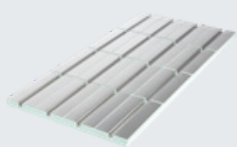
Element zaglavlja K/RZ (VA=250mm|2 luka)
Dimenzije: 250 x 500 x 30 mm
Br. art. 214 016



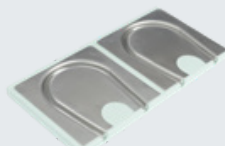
Element zaglavlja K/AZ
Dimenzije: 250 x 500 x 30 mm
Br. art. 214 004



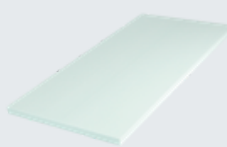
Omega oblik kanala za cijevi



Grijaća ploča AZ (VA=125mm)
Dimenzije: 1.000 x 500 x 30 mm
(D x Š x V)
Br. art.: 214 002



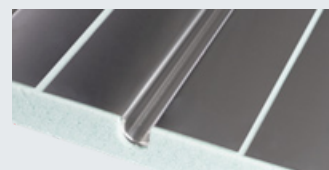
Element zaglavlja K/RZ ALU
Dimenzije: 250 x 500 x 30 mm
Br. art. 214 005



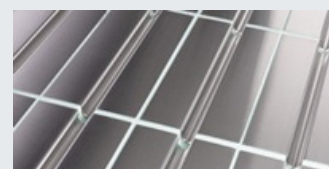
Grijaća ploča RA
Dimenzije: 1000 x 500 x 30 mm
Br. art. 214 008



Element zaglavlja K/BG
Dimenzije: 250 x 375 x 30 mm
Br. art. 214 007



Savijanje rubova lima



Pune ploče za prijenos topline

Materijal

Osnovna ploča	PET 036 DEO; 150 kPa - od 100 % recikliranih plastičnih boca
Ploča za prijenos topline	Aluminij 0,5 mm, s vodilicama za cijevi (Omega oblik), utisnuto

Podaci

Koeficijent prijenosa topline	0,036 W/mK
Otpornost na prijenos topline	0,83 m ² K/W 0,74 m ² K/W (VA = 125 mm) 0,78 m ² K/W (VA = 250 mm)
Pritisna napetost	150 kPa pri 10 % stiskanju prema DIN EN 826
Reakcija u slučaju požara	Euroklasa E prema DIN EN 13501-1
Promjer cijevi	ø 16 mm
Razmak između instalacija	125 mm 250 mm

Uvjet prema DIN 18202

Mjerni podaci kao granične vrijednosti u mm pri udaljenosti mjerne točke u m

Redak	Referenca	0,1 m	1 m	4 m	10 m	15 m
4	Površinski gotovi podovi s povećanim zahtjevima, npr. sa samonivelirajućom masom za izravnavanje	1 mm	3 mm	9 mm	12 mm	15 mm

Proizvod	Dimenzije	Kataloški broj
Aluminijiska ploča koja provodi toplinu 0.5	495 x 242 x 0,5 mm	202 903
Čelična ploča za raspodjelu opterećenja	800 x 200 x 1 mm	202 904
Rubna izolacijska traka EPS NEO	25 m x 10 mm x 140 mm	202 113
PET rubna letva	1.000 x 45 x 30mm	202 901
Okvirna drvena letva VE 30	1000 x 545 x 30 mm	202 909