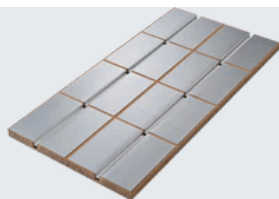


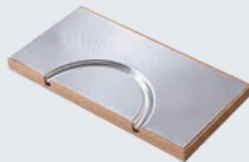


Sustav IDEAL CLASSIC ECO 30

Tehnički podaci o proizvodu



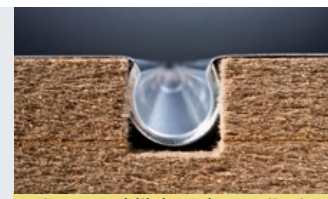
Grijaća ploča AZ
(VA=250mm)
Br. art. 202 101



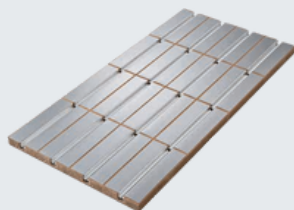
Element zaglavlja K/AZ ALU
(VA=250mm|1 luk)
Br. art. 202 103



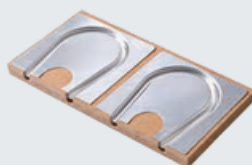
Element zaglavlja K/AZ
(VA=250mm|1 luk)
Br. art. 202 104



Omega oblik kanala za cijevi



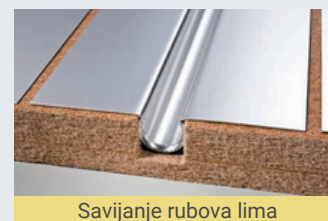
Grijaća ploča RZ
(VA=125mm)
Br. art. 202 102



Element zaglavlja K/RZ ALU
(VA=125mm|8 lukova)
Br. art. 202 105



Element zaglavlja K/RZ
(VA=125mm|8 lukova)
Br. art. 202 106

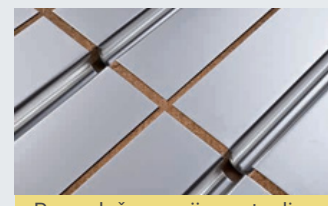


Savijanje rubova lima

Granična ploča RA
Br. art. 202 108



Prijelaz AZ/RZ
(VA=125/250mm|1x)
Br. art. 202 107



Pune ploče za prijenos topline

Materijal

Osnovna ploča	drvena vlakna 140 kPa
Ploča za prijenos topline	Aluminij 0,5 mm, s vodilicama za cijevi (Omega oblik), utisnuto

Podaci

Koeficijent prijenosa topline	0,050 W/mK
Otpornost na prijenos topline	0,60 m ² K/W 0,57 m ² K/W (VA = 250 mm) 0,55 m ² K/W (VA = 125 mm)
Pritisna napetost	≥140 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
Aluminijaska 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
Rubne izolacijske trake EKO (25 m)	25 m x 10 mm x 140 mm	202 113
Opskrbni vod ZL	1.000 x 125 x 30 mm	202 109
Luk 90°	250 x 250 x 30 mm	202 110
Okvirna drvena letva RH 30	1.000 x 45 x 30 mm	202 901
Okvirna drvena letva RD 30	250 x 45 x 30 mm	202 902
Razvodna ploča VE 30	1.000 x 545 x 30 mm	202 909