

# ECOPAN<sup>®</sup>

SEVALNI PANELNI GRELNIKI



**SEVANJE**  
*prihranek energije*





## Prednosti ECOPAN sistema:

- *hitro doseganje operativne moči*
- *nizka toplotna inercija*
- *porazdelitev toplote*
- *možnosti gretja po posameznih conah*
- *nizki temperaturni gradient*
- *ne povzročajo dvigovanja zraka in prahu*
- *tihot delovanje*
- *ne zasedajo prostora na tleh in ob stenah*
- *brez nevarnosti požara*
- *brez vrtljivih delov*
- *brez stroškov vzdrževanja*

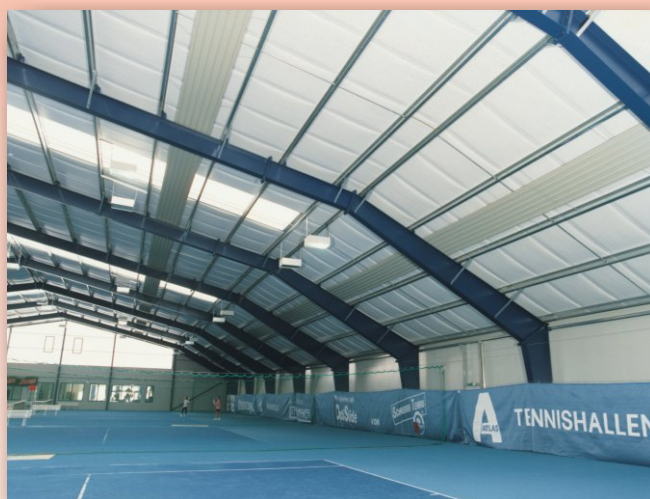






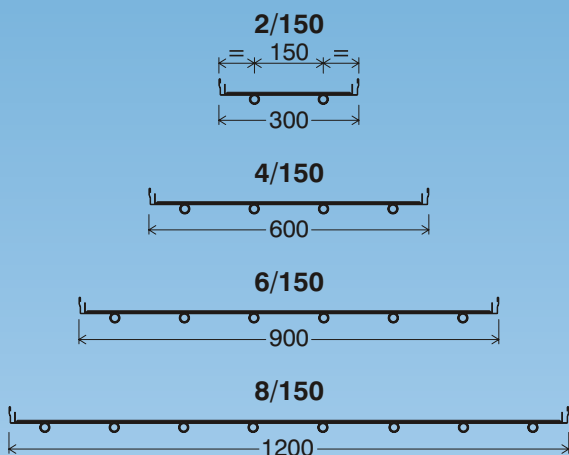
## Paneli ECOPAN ponujajo:

- *karakteristike po standardu EN 14037*
- *pester izbor med 32 standardnimi modeli*
- *panele s cevmi dimenzij  $1/2''$  in  $3/4''$*
- *varjene kolektorje*
- *hitro vgradnjo z varjenimi ali demontažnimi spoji*
- *stranske odbojne plošče*
- *hitro snemljive pokrove*
- *popolno prilagodljivost cevi in pločevine, ki se s časom ne spremeni*

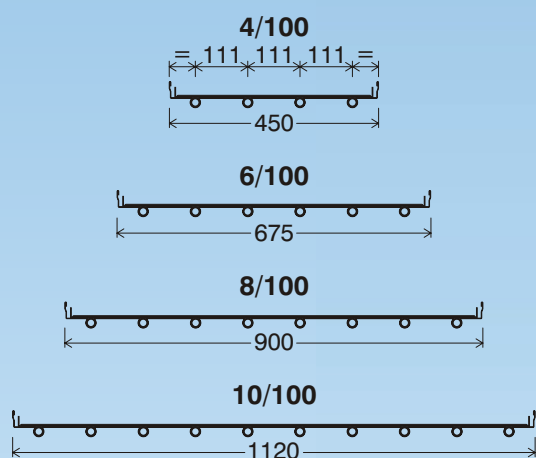




## Razmik med cevmi 150 mm - cevi 1/2" in 3/4"



## Razmik med cevmi 111 mm - cevi 1/2" in 3/4"



Po naročilu vam v ECOPANU izdelajo tudi plošče s 3-5-7 cevmi velikosti 1/2" in 3/4" z razmikom 150 mm, ter plošče s 5-7-9 s cevmi dimenzij 1/2" in 3/4" z razmikom 111 mm.

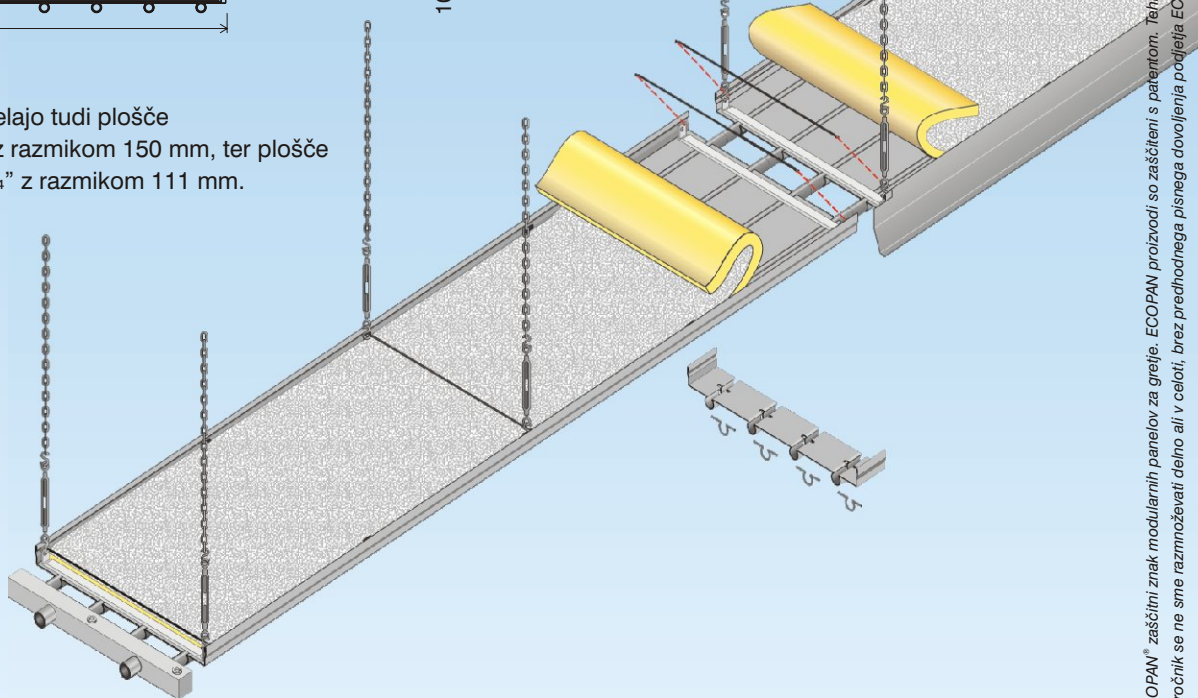
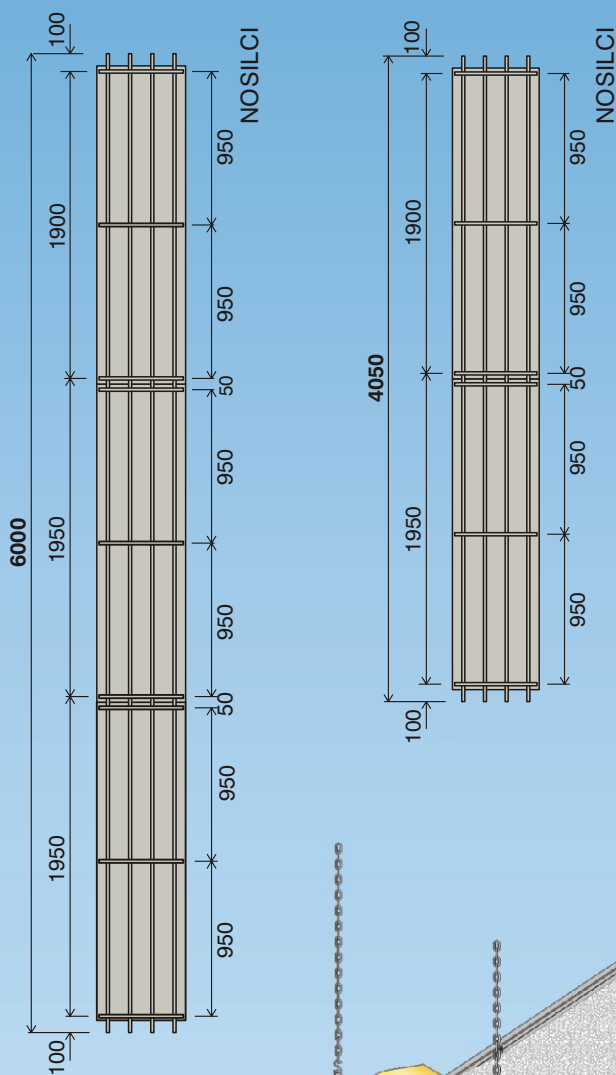


EN 14037-1

Sevalni panelni grelniki

Največji tlak delovanja:

6 bar



**ECOPAN**®  
S.r.l.  
32100 Belluno (BL) - Italy  
via Mameli, 44  
tel. +39 0437 32005  
fax +39 0437 31027  
info@ecopan.net www.ecopan.net



Zastopnik in distributer za Slovenijo:  
JADRAN ENERGETIKA d.o.o. Partizanska  
cesta 75, 6210 Sežana  
Tel.: 05 7391 -255/ -258 /-260 /- 261  
[www.jadranenergetika.si](http://www.jadranenergetika.si)