

Strešni paneli s poliuretansko izolacijo

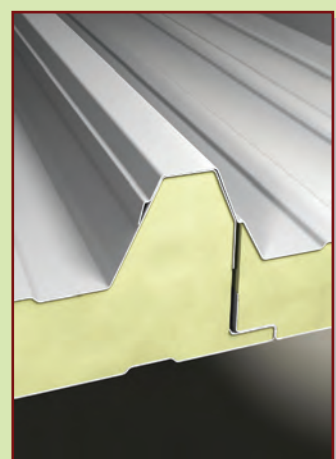
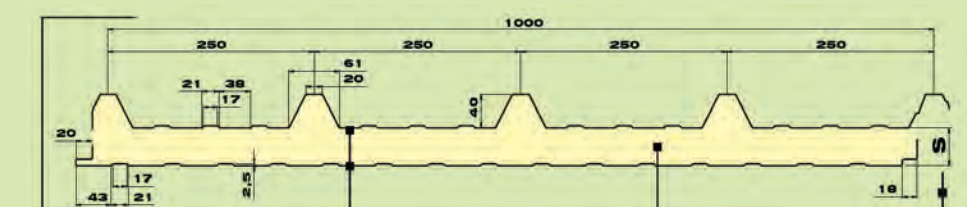
Paneli

Paneli

Paneli 5G

- zgornji sloj: profilirana pocinkana ali aluminijasta obarvana pločevina z petimi rebri
- izolacija: visoko izolativna, samougasljiva, poliuretanska pena v debelini 30-100 mm
- spodnji sloj: profilirana, pocinkana ali aluminijasta obarvana pločevina

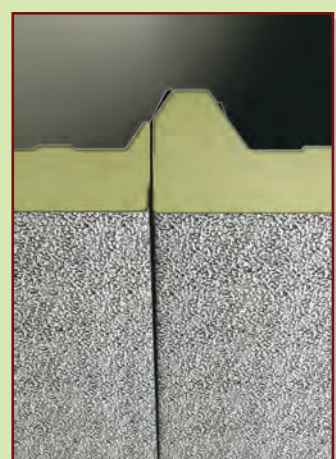
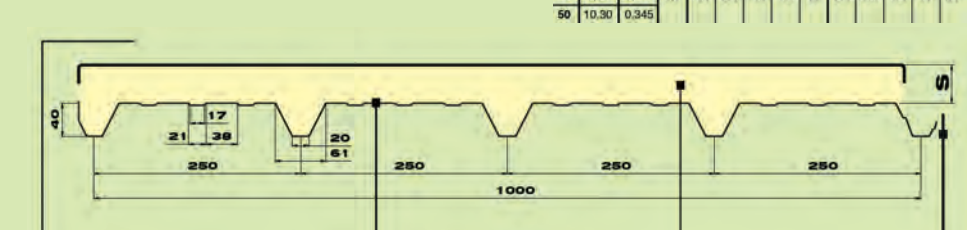
| S | Teža mm | K kg/m ² | L= dopustna razdalja med podporami v m | | | | | | | | | |
|-----|------------|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| 30 | 12,73 | 0,549 | 240 | 165 | 120 | 90 | 70 | 305 | 190 | 130 | 95 | 70 |
| 35 | 12,93 | 0,471 | 280 | 195 | 140 | 110 | 85 | 355 | 225 | 155 | 115 | 85 |
| 40 | 13,13 | 0,419 | 315 | 220 | 160 | 120 | 95 | 395 | 250 | 175 | 125 | 95 |
| 50 | 13,53 | 0,341 | 395 | 275 | 200 | 150 | 120 | 500 | 320 | 220 | 160 | 120 |
| 60 | 13,93 | 0,291 | 460 | 340 | 250 | 190 | 150 | 615 | 390 | 270 | 195 | 150 |
| 80 | 14,73 | 0,245 | 685 | 475 | 345 | 265 | 210 | 860 | 550 | 380 | 275 | 210 |
| 100 | 15,53 | 0,212 | 910 | 640 | 475 | 370 | 300 | 1130 | 730 | 515 | 390 | 305 |



Paneli 5G CA

- zgornji sloj: profilirana pocinkana ali aluminijasta obarvana pločevina z petimi rebri
- izolacija: visoko izolativna, samougasljiva, poliuretanska pena v debelini 30-100 mm
- spodnji sloj: alu folija

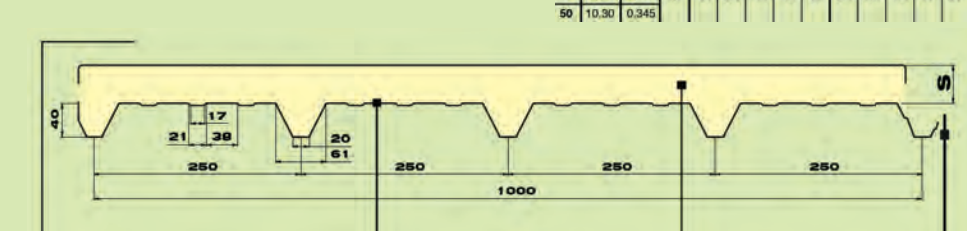
| S | Teža mm | K kg/m ² | L= dopustna razdalja med podporami v m | | | | | | | | | |
|----|------------|------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |
| 30 | 9,90 | 0,526 | 0,5 | 485 | 215 | 120 | 75 | 50 | 390 | 175 | 95 | 60 |
| 40 | 7,30 | 0,417 | 0,5 | 485 | 215 | 120 | 75 | 50 | 390 | 175 | 95 | 60 |
| 50 | 7,70 | 0,385 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 60 | 7,90 | 0,526 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 40 | 8,20 | 0,417 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 50 | 8,60 | 0,345 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 30 | 9,50 | 0,526 | 0,8 | 795 | 350 | 195 | 125 | 63 | 635 | 290 | 155 | 88 |
| 40 | 9,90 | 0,417 | 0,8 | 795 | 350 | 195 | 125 | 63 | 635 | 290 | 155 | 88 |
| 50 | 10,30 | 0,345 | 0,8 | 795 | 350 | 195 | 125 | 63 | 635 | 290 | 155 | 88 |



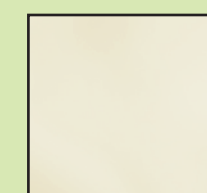
Paneli 5G CF

- zgornji sloj: profilirana pocinkana ali aluminijasta obarvana pločevina z petimi rebri
- izolacija: visoko izolativna, samougasljiva, poliuretanska pena v debelini 30-100 mm
- spodnji sloj: kaširana strešna lepka

| S | Teža mm | K kg/m ² | L= dopustna razdalja med podporami v m | | | | | | | | | |
|----|------------|------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |
| 30 | 9,90 | 0,526 | 0,5 | 485 | 215 | 120 | 75 | 50 | 390 | 175 | 95 | 60 |
| 40 | 7,30 | 0,417 | 0,5 | 485 | 215 | 120 | 75 | 50 | 390 | 175 | 95 | 60 |
| 50 | 7,70 | 0,385 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 60 | 7,90 | 0,526 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 40 | 8,20 | 0,417 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 50 | 8,60 | 0,345 | 0,8 | 595 | 280 | 145 | 90 | 60 | 475 | 207 | 115 | 72 |
| 30 | 9,50 | 0,526 | 0,8 | 795 | 350 | 195 | 125 | 63 | 635 | 290 | 155 | 88 |
| 40 | 9,90 | 0,417 | 0,8 | 795 | 350 | 195 | 125 | 63 | 635 | 290 | 155 | 88 |
| 50 | 10,30 | 0,345 | 0,8 | 795 | 350 | 195 | 125 | 63 | 635 | 290 | 155 | 88 |



Standarden izolator



ekspanziven poliuretani

| | | |
|------------------------|-----------|---|
| Trdnost: | ISO 845 | 35÷42 kg/m ³ |
| Vsebina zaprtih celic: | ASTM 2856 | 90/95 % |
| Toplotna prehodnost: | UNI 7891 | 0,0206 W/m ² °C |
| Tlačna trdnost: | ISO 844 | minimum 1,7 kg/cm ² maksimum 2,5 kg/cm ² |

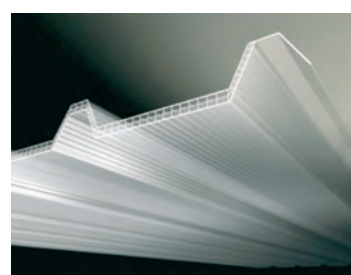
| | | |
|----------------------|----------|--|
| Toplotna stabilnost: | UNI 8069 | na -25 °C/24h 0,1 % na +80 °C/24h 0,5 % |
| Požarna odpornost: | DIN 4102 | |



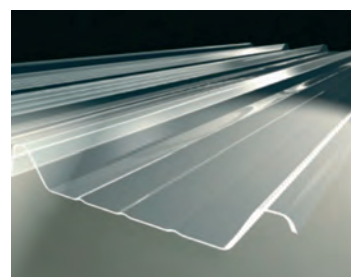
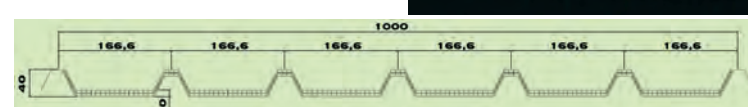
Sistem Panelnih strešnih elementov ima naslednje odlike:

- hitra montaža,
- velika nosilnost,
- primerna za naklone nad 6°,
- pri renovacijah streh lahko ostane ista (zdrava) strešna konstrukcija,
- ostrejšjo zagotavlja stabilnost, saj poteka v pasovih od slemena do kapa v enem kosu,
- imajo dobro termoizolacijo (toplotna prehodnost z 3 cm poliuretansko peno W/m²K 0,55),
- vsi zaključki in dodatki na strehi, so prirejeni posebej za to kritino zato ji daje videz kompaktnosti.

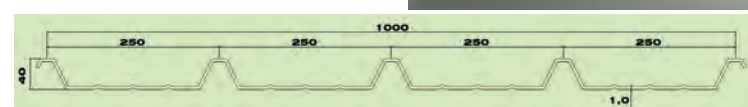
Strešni svetlobni elementi



ISOLUCE 7G



POLICOM 5G



HOSEKRA je specializirano podjetje za strešne kritine



Hosekra d.o.o.
Kolodvorska cesta 37e, 2310 Slovenska Bistrica
tel.: +386 (0)2 80 55 120, fax: +386 (0)2 80 55 122
GSM: 041 640 990
e-pošta: hosekra@siol.net

PE Ljubljana
Tržaška cesta 86, 1000 Ljubljana
tel.: +386 (0)1 25 63 209, fax: +386 (0)1 42 33 148
GSM: 031 644 465

PE Murska Sobota
Cankarjeva ulica 25, 9000 Murska Sobota
tel.: 0590 / 57 163, fax: 0590 / 57 162
GSM: 030 666 700

PE Brežice
Hrasinska pot 38, 8250 Brežice
GSM: 030 315 430

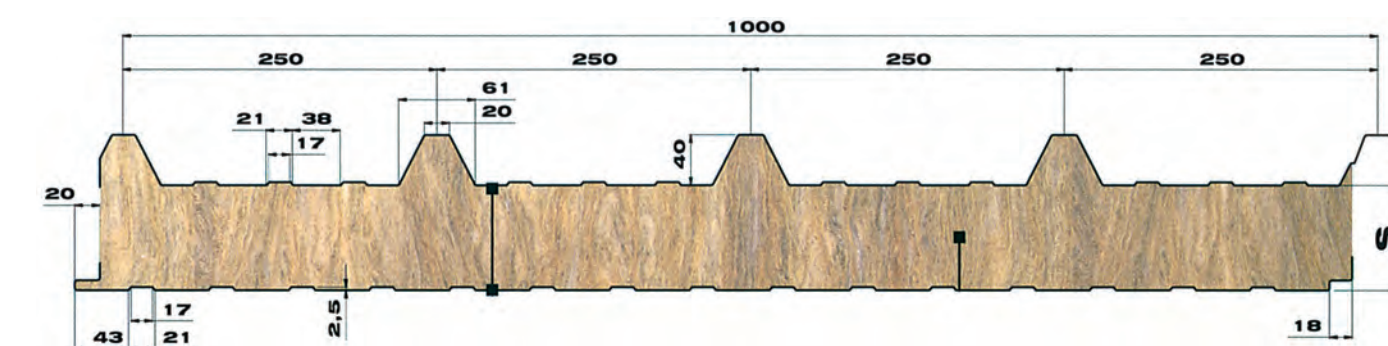
www.hosekra.si

KROVSTVO
Imamo priporočene krovce po vsej Sloveniji.

PREVOZI
Vsakodnevno dostavljamo po vsej Sloveniji.

Nudimo popoln komplet panelov: od negorljivih in ekoloških panelov polnjenih z mineralno volno do panelov polnjenih z poliuretansko peno za industrijske zgradbe, privatne zgradbe, garaže,... od strehe do zidov.

ISOFOCUS 5G - strešni paneli z mineralno volno



ISOFOCUS 5G je tip panela z pokrivalno širino 1000mm. Mineralna volna je z obeh strani ja zaščiten z pocinkano pločevino.

Toplotna izolacija je zagotavljata: da je z notranje strani izolacija iz mineralne volne visoke gostote. To tudi pomeni visok učinek protipožarne zaščite in zvočne izolacije. Poseben način proizvodnje zagotavlja natančno prileganje zgornje in spodnje pločevine. Paneli so dobavljivi po RAL lestvici, v različnih debelinah pločevine in izolacije.

| S | Teža mm | K kg/m ² | L= dopustna razdalja med podporami v m | | | | | | | | | |
|-----|------------|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| | | | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| 50 | 15,51 | 0,68 | 312 | 201 | 124 | 85 | 233 | 148 | 94 | | | |
| 60 | 16,52 | 0,57 | 419 | 249 | 156 | 110 | 310 | 224 | 121 | 78 | | |
| 80 | 17,54 | 0,45 | 519 | 321 | 208 | 145 | 388 | 297 | 161 | 92 | 74 | |
| 100 | 19,56 | 0,36 | 621 | 447 | 269 | 178 | 457 | 305 | 201 | 116 | 84 | |
| 120 | 21,58 | 0,30 | 699 | 528 | 309 | 223 | 511 | 359 | 251 | 137 | 93 | |



Povprečna gostota: 120÷150 kg/m³
Termična prehodnost +23°C: UNI 7891 0,044 W/m² °C
Uporabna termična prehodnost: UNI 7357 0,048 W/m² °C

Natezna trdnost: ISO 6350 min 0,7 kg/cm²
max 1,3 kg/cm²
Požarna zaščita: DIN 4102 class 0

Pred izvedbo preberite navodila za montažo!

