



## THERMOROOF R6

Termoizolačný panel

### TECHNICKÉ PARAMETRE



Celková šírka: 1089 mm  
Užitočná šírka: 1000 mm



Výrobná dĺžka: 5950 mm  
Plošná hmotnosť: 9,16 Kg/m<sup>2</sup>



tepelný prestup: 0,33 W/m<sup>2</sup>K  
Sklon strechy: 16°

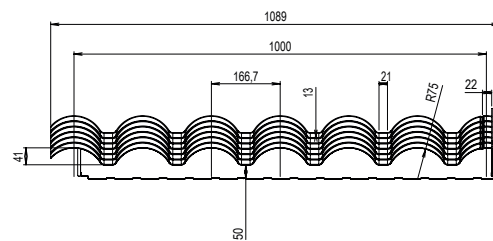
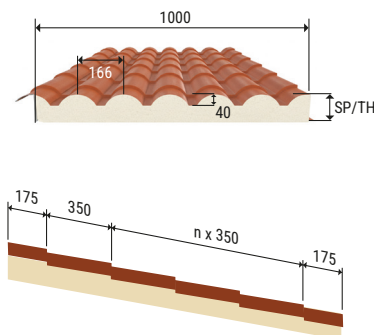


Hrúbka plechu vrch: 0,50 mm  
Hrúbka plechu spodok: 0,40 mm  
Hrúbka PUR vrstvy: 50 mm

Štandardný izolačný panel s jadrom z expandovanej polyuretánovej peny (PUR) o hrúbke 50 mm.

Vonkajšia strana je z lakovaného pozinkovaného ocelového plechu hrúbky 0,50 mm v šedej farbe RAL 7016 vylisovaného do tvaru klasickej škridlovej krytiny.

Spodný plech je trapézového tvaru s jemnou vlnou o výške 3,0 mm a hrúbke 0,40 mm, v bielej farbe s embosovaným povrchom, čo pripomína interiér klasickej murovanej steny.



## THERMOTRAPEZ T27

Termoizolačný panel

### TECHNICKÉ PARAMETRE



Celková šírka: 1000 mm  
Užitočná šírka: 896 mm



Výrobná dĺžka: 6000/7500 mm  
Plošná hmotnosť: 5,20 Kg/m<sup>2</sup>



tepelný prestup: 1,44 W/m<sup>2</sup>K  
Sklon strechy: 8°



Hrúbka plechu: 0,40 mm  
Hrúbka PUR vrstvy: 10 mm

Výnimočnosťou tohto trapézu je **polyuretánová izolačná vrstva** zo spodnej strany, ktorá zabraňuje vzniku kondenzátu, znižuje hluk pri daždi a zlepšuje tepelno-izolačné vlastnosti strechy. Thermotrapéz T27 je ideálnym riešením pre objekty, ktoré nevyžadujú extrémne vysoký stupeň tepelnej izolácie (napr. sklady, prístrešky, poľnohospodárske budovy), ale potrebujú odolnú a estetickú strechu. Spodná strana je prekrytá priehľadnou fóliou pre zachovanie dlhšej životnosti polyuretánovej izolačnej vrstvy.

