
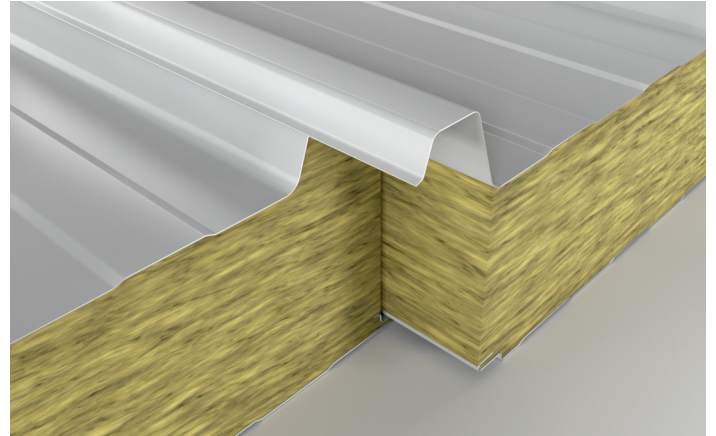
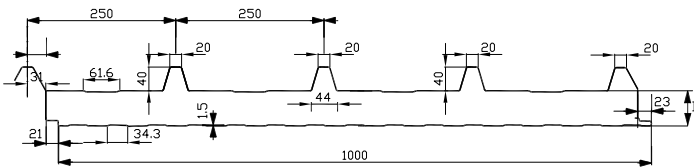
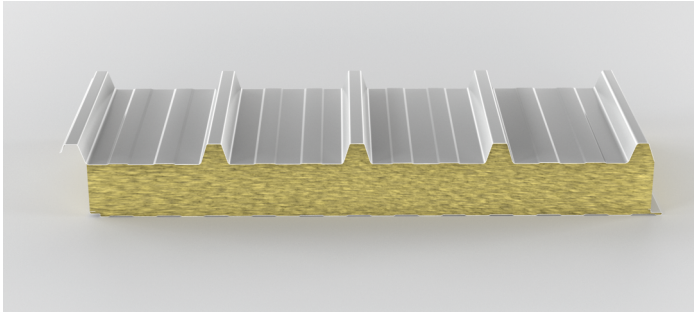


ISOAC5 MW LS

 Fabricat în Serbia



PRODUS:

Panou termoizolant pentru acoperiș cu 5 nervuri.

UTILIZĂRI PRECONIZATE:

Acoperiș și placarea acoperișului.
Produce destinate construcțiilor unde panta acoperișului este mai mare de 7%.

MIEZ:

Vată minerală - MW

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

a) Fețele metalice cu acoperire poliestică (SP):

- Fața exterioară: oțel 0,50÷0,60 mm; S250GD (EN 10346); acoperire SP/25μm
- Fața interioară: oțel 0,50÷0,60 mm; S250GD (EN 10346); acoperire SP/25μm
- Grosimea este considerată după procesul de zincare și vopsire

b) Stratul izolant:

- Densitate medie: 100 [kg/m³]
- Conductivitate termică: $\lambda=0,041$ [W/mK]

c) Reacția la foc:

- Clasificare: A2-S1, d0, pentru toată gama de grosimi ≥ 60 mm

d) Rezistența la foc:

TIP PRODUS	Grosime [mm]				
	60	80	100	120	150
ISOAC5 MW LS	NPD	NPD	REI90 RE120	REI90 RE120	REI90 RE120

Recomandăm ca detaliile proiectelor să fie discutate cu departamentul tehnic sau cu managerul de vânzări.

DIMENSIUNI DISPONIBILE:

DIMENSIUNI	ABATERI ADMISE
Lungime: 2000-13500 [mm]	± 5 mm pt. $L \leq 3$ m ± 10 mm pt. $L > 3$ m
Lățime: 1000 [mm]	± 2 mm
Grosime: 60-150 [mm]	± 2 mm pt. $D \leq 100$ mm $\pm 2\%$ pt. $D > 100$ mm
Abatere de la perpendicularitate	6 mm

Notă: Pentru lungimi mai mici de 2.000 mm se va consulta departamentul tehnic.

MONTAJ:

Se realizează conform Instrucțiunilor de montaj puse la dispoziție de către producător. Panourile și materialele utilizate la montaj nu sunt periculoase pentru mediu. Deșeurile rezultate după montaj, și la ieșirea din uz a construcțiilor se colectează pe tip de material și se predau la firmele specializate pentru preluarea acestora.

Produsele poartă marcajul CE - standard armonizat **EN 14509:2013**.