



- 0,7 mm Înelitoare din tablă din titan zinc natur dublu fâltuită, grosime 0,70 mm, distanță falț 600 mm, nr. cleme conform producător dar nu mai puțin de: 6 bucăți/mp distanță max. 28 cm la margini, și 5 bucăți/mp distanță max. 33 cm în câmp
- 2.5 cm Astereala din scanduri 2.5 cm grosime, latime max. 14 cm, ignifugat min. C-s2, d0 / C2(CA2b), montate cu distante de 1 cm pentru a permite schimbarile de dimensiune din cauza umezelii
- 10 cm Contrașipci ignifugate min. C-s2, d0 / C2(CA2b) / strat de ventilare, 100x50 mm, cca. 1.8 ml/m2, conform prescripțiilor producatorului, poziționate la interax CONFORM PROIECT DE REZISTENȚĂ
- Folie impermeabila la apa din ext, permeabila la vapori din int., din polieilena / polierster / polipropilena / similar, montata cu suprapuneri obligatoriu sub contrasipci, prinderea contrasipcii trece prin amandoua folii, inclusiv benzi de etansare si alte accesorii necesare, Sd= max 0.5 m, rezistenta la foc: E, etanseitate la apa W1, rezistenta ridicata la tractiune pe directie longitudinala >250N si transversala >150N; rez. la tractiune dupa imbatranire 336 UV / 90d 70 grade C >75% din valoarea initiala; rezistenta ridicata la tractiune la strapungere cu cuie/surub lungit. si transv. > 100 N; posibilitate de curbare pana la -20 grade C; toate conf. EN13859-1
- 2,5 cm Astereală max. 12cm lățime, suport folie impermeabilă la vapori, ignifugată, min. C-s2, d0 / C2(CA2b)
- 8+8 cm Structura din lemn conf. proiect rezistență. ignifugată min. C-s2, d0 / C2(CA2b), pentru susținere contrașipci 8+8 cm/ Termoizolație saltea vată minerală de sticlă grosime 10 cm, lambda = max 0.032, rez. la întindere de min 2 ori ca greutatea, rez. la flux de aer 5kPa.s/m2, stabilă dimensional, cu liant fără formaldehidă adăugată, reacție la foc A1, montat între structură de lemn h= 8cm prin presare, plus preluare denivelări strat suport, tăiere obligatoriu cu surplus de material pe amândouă laturi și montare prin comprimare pentru evitarea formării punților termice în timp, incl. accesorii de montaj, 2 straturi
- 0,5 cm Șapă de egalizare existentă
- 15 cm Termoizolație BCA A1/C0(CA1) existentă
- 1 cm Șapă suport existentă
- 1 strat Strat de difuzie vapori existent
- 1 strat Amorsaj bitum filterizat existent
- 0,5 cm Șapă egalizare existentă
- Structură beton armat A1 / C0 (CA1) existentă
- 1 strat Tencuială și zugrăveală

Prezenta plansa este proprietatea intelectuala a IDEATIVA Build S.R.L.. Reproducerea totala sau partiala fara acordul in scris al proiectantului este interzisa si se sanctioneaza conform legii.

<div>Proiectant general și de arhitectură</div> <div>IDEATIVA Build S.R.L.</div> <div>J30/451/2019, +40 742 871 871</div> <div>CUI: 40848418 office@ideativa.ro</div> <div>IDEATIVA</div>				Beneficiar	Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Váradi József"	Nr. proiect	016/ 2022
					str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Risc de incendiu: mic	
				Denumire lucrare	Reabilitarea termică, eficientizarea energetică și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale „Váradi József” din Str. Stadionului nr. 12	Categ. importantă	C
					str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Cl. de importantă	II (C1,C4,C5) și III (C2,C3)
				Denumire plan	Situație propusă: Detaliu coama sala multifuncțională	Grad de rez. la foc	II
						Faza	DTAC+PT
						Nr. planșă	A-D.17
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara				
Șef proiect/ Proiectat	arh. Erdei-Dolóczki Tímea		1:10				
Proiectat/ Desenat	arh. AVRAM Bogdan		Data				
			2023 noiembrie				