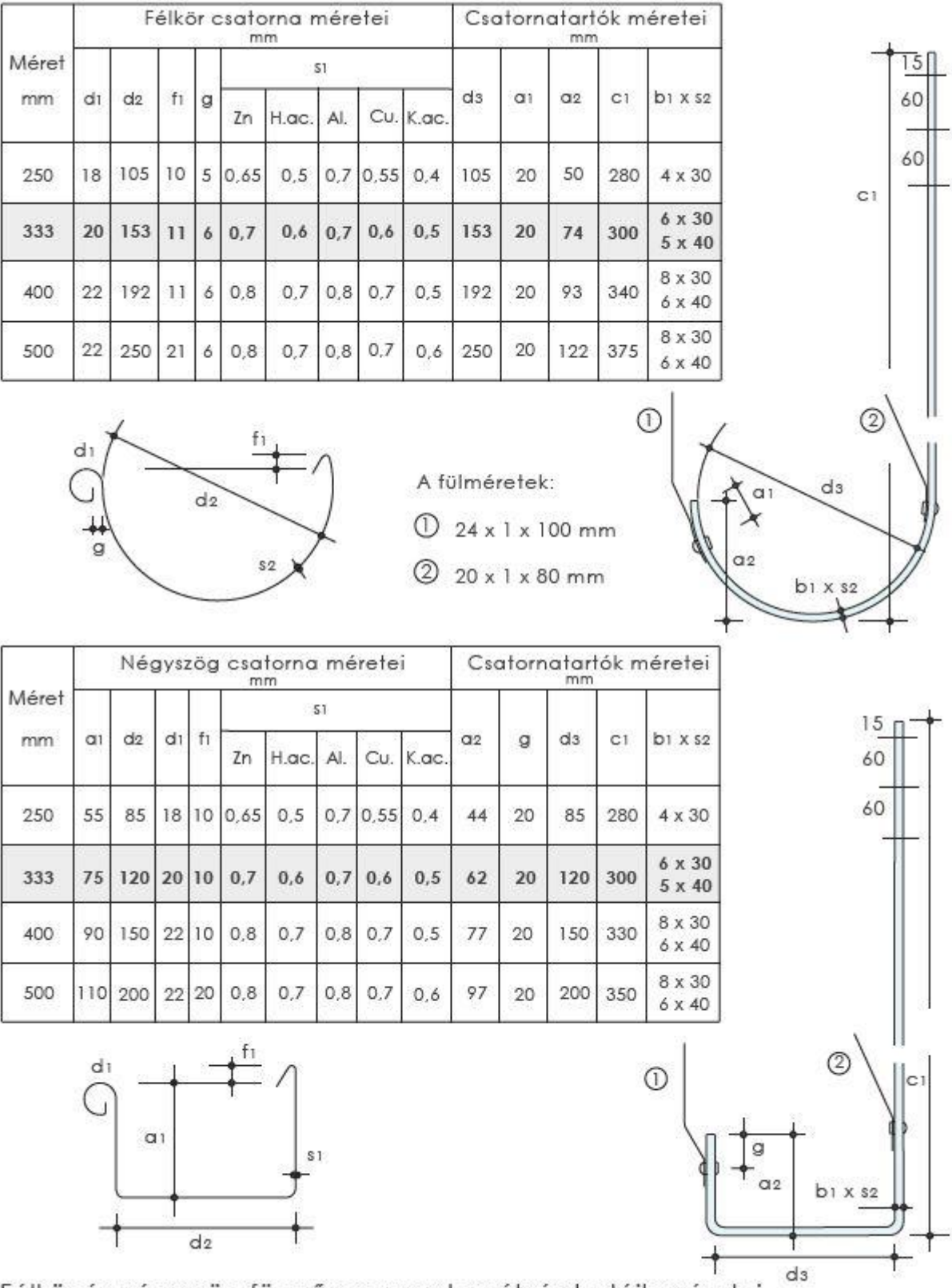


- 0,7 mm Învelitoare din tablă din titan zinc natur dublu fâltuită, grosime 0,70 mm, distanță fâlt 600 mm, nr. cleme conform producător dar nu mai puțin de: 6 bucăți/mp distanță max. 28 cm la margini, și 5 bucăți/mp distanță max. 33 cm în câmp
- 2.5 cm Astereala din scanduri 2.5 cm grosime, latime max. 14 cm, ignifugat min. C-s2, d0 / C2(CA2b), montate cu distanțe de 1 cm pentru a permite schimbările de dimensiune din cauza umezelii
- 10 cm Contrasăpici ignifugate min. C-s2, d0 / C2(CA2b) / strat de ventilare, 100x50 mm, cca. 1.8 ml/m2, conform prescripțiilor producătorului, 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 contrasapici, prinderea contrasapicii 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)
- Structura din lemn DIMENSIUNI CONFORM PROIECT DE REZISTENȚĂ
- 2x12 cm Termoizolație saltea vată minerală de sticlă grosime 12 cm, lambda = max 0.035, 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=12 cm, 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
- Folie bariera de vapori propusa Sd>= 100m
- Folie barieră de vapori existentă
- Structură beton armat A1 / C0 (CA1) existentă
- 1 strat Tencuială și zugrăveală

Dimensiuni cărlige de susținere jgheab



Félkör és négyszög függő ereszcatornák és tartók méretei.
(MSZ EN 612:2005).

Prezenta planşa este proprietatea intelectuală a IDEATIVA Build S.R.L.. Reproducerea totală sau parțială fără acordul în scris al proiectantului este interzisă și se sancționează conform legii.					Beneficiar Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Várdi József" str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Nr. proiect 016/ 2022	
Proiectant general și de arhitectură IDEATIVA Build S.R.L. J30/451/2019, CUI: 40848418 +40 742 871 871 office@ideativa.ro	IDEATIVA		Denumire lucrare Reabilitarea termică, eficientizarea energetică și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale "Várdi József" din Str. Stadionului nr. 12 str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Risc de incendiu: mic Categ. importanță C			
					Cl. de importanță II (Cl.CA) și III (Cl.CZ) Grad de rez. la foc II			
					Faza DTAC+PT Nr. planșă A-D.13			
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara 1:10	Denumire plan Situatie propusă: Detaliu streasina sala de sport				
Șef proiect/ Proiectat	arh. Erdei-Dolóczki Tímea							
Proiectat/ Desenat	arh. Albert-Tóth Csilla		Data 2024 februarie					
	arh. AVRAM Bogdan							