

PROPUS

2 mm Tencuială decorativă elastomerică armată cu o combinație de fibre de carbon, sticlă și poliacrilamidă, flexibilă și rezistentă la impact mecanic superior; rezistentă la condițiile meteorologice și la solicitări termice; stabilitate ridicată a culorii; absorbție de apă redusă Wd max 0,14 kg/m2 după 24h cf. ETAG 004; permeabilă la vapori Sd max. 0,48 m; reacție la foc min A1/A2-s1, d0 în sistem; culoare de fundal bej pastelat deschis conf fațade ales de arhitect pe baza mostrelor de câte min 2 mp pe pereți; component a unui sistem de finisaj certificat ETA

Plasă din fibră de sticlă rezistentă la mediu alcalin, greutate min. 330 g/mp, montat cu suprapuneri de min. 10 cm în pat de masă de șpaclu separat, în treimea superioară a acestuia, înglobat complet; reacție la foc min A1/A2-s1, d0 în sistem; obligatoriu utilizat cu armare suplimentară la colțuri de ferestre și în alte zone unde pot apărea tensiuni, cu straifuri de plasa de min. 30x50 cm pe diagonală, înglobate în adeziv pentru șpaclu; inclusiv dibluri de susținere și alte accesorii; certificat ETAG 004, compatibil cu sistem de finisaj

Mortar pentru înglobare două straturi de plasă din fibră de sticlă și masă de șpaclu pentru sisteme termoizolante din vată minerală pe pereți, armat cu fibre, flexibil și rezistent la impact, permeabil la vapori; reacție la foc min A1/A2-s1, d0 în sistem; rezist. la compresiune ≥12N/mm2, la încovoiere≥ 4N/mm2; aderență min. cf. ETAG 004 la beton>0,25N/mm2 și la vată minerală>0,08 N/mm2; inclusiv profil picurător invizibil peste toate tâmplăriile și muchiile orizontale ce se poate tencui - cu suprafață canelată care oferă aderență mai bună a tencuiei cu conectoare pentru profile și plasă din fibră de sticlă pe amândouă laturi, profile racord tencuială-tâmplărie culoare gri cu bandă de transfer integrată pentru atașarea foliei de acoperire, profile de colț din oțel inoxidabil/aluminiu/PVC incl. la goluri tâmplării, profile de dilatare la rosturile structurale și nestructurale, profile racord rulouri, toate cu plasă de armare rez. la mediu alcalin și nedeplasabil de min 10 cm lățime și 160 g/m2; incl. elemente de racord speciale cu ruperea punții termice la treceri prin termoizolație, și accesorii de fixare elemente de fațadă cu bloc de montaj din HDPU dur cu/fără material compozit pe bază de rășină în funcție de greutatea elementului, etc; aplicat în 3 straturi, min. 4 mm grosime/strat; component a unui sistem de finisaj certificat ETA

15 cm TERMOIZOLATIE PEREȚI vata bazaltica 15 cm grosime, încărcare punctuală FP=min.500N, dublă densitate, lambda=max.0,036, reacție la foc A1, rezist. la compresiune CS(10)=min.30 kPa; inclusiv accesorii de montare: lipire prin A. aplicarea unui film subțire de adeziv presat în vată ca strat de contact de 1 mm, și prin B. aplicare adeziv în pat continuu cu gletieră cu zimți sau cordon perimetral de 3-5 cm lățime și min 3 puncte; și fixare mecanică prin dibluri cu ruperea punții termice, cu tijă filetantă, din material plastic, cu cui metalic necontinuu pe toată lungimea diblului; compatibil cu sistem de finisaj

Mortar adeziv pentru lipirea plăcilor din vată minerală pe pereți și intrados copertine ext, flexibil, permeabil la vapori; reacție la foc min A1/A2-s1, d0 în sistem; aderență min. cf. ETAG 004 la beton>0,25N/mm2 și la vată minerală >0,08 N/mm2; component a unui sistem de finisaj certificat ETA

EXISTENT

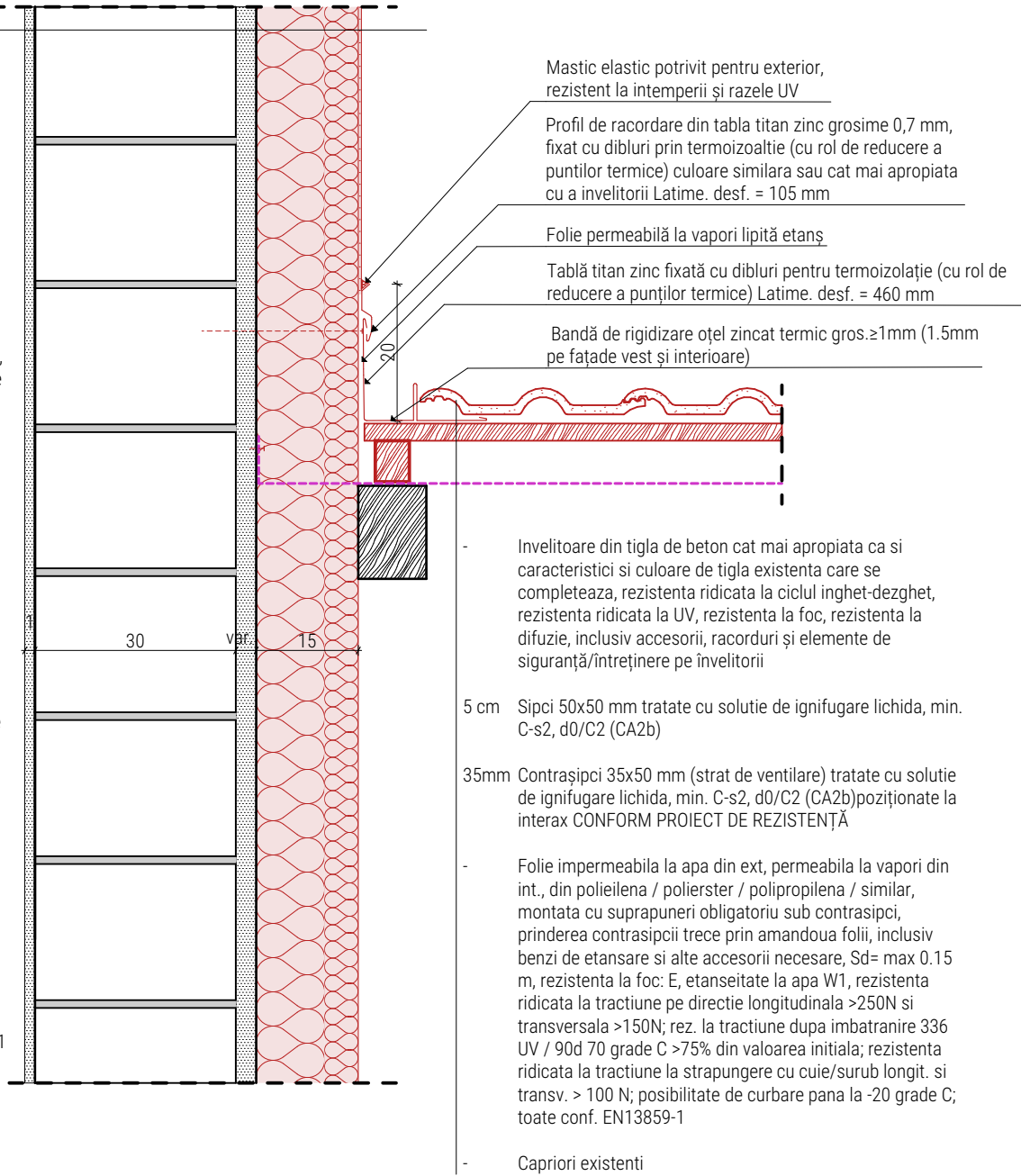
min. 3 cm Tencuială exterioară pe bază de ciment

- Zidarie din caramida

1 strat Tencuiala pe baza de ciment

PROPUS

1 strat Vopsea lavabila pentru interior



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.				Beneficiar Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Váradi 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, +40 742 871 871 CUI: 40848418 office@ideativa.ro		IDEATIVA		Denumire lucrare Reabilitarea termică, eficientizarea energetica și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale „Váradi József” din Str. Stadionului nr. 12 str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Risc de incendiu: mic
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara 1:10	Denumire plan Situație propusă: Detaliu racord invelitoare din tigla 2		Categ. importantă C
Șef proiect/ Proiectat	arh. Erdei-Dolóczki Tímea					Cl. de importanță II (C1,C4,C5) si III (C2,C3)
Proiectat/ Desenat	arh. AVRAM Bogdan		Data 2023 noiembrie			Grad de rez. la foc II
						Faza DTAC+PT
						Nr. planșă A-D.15