

ZMK LTD

თბილისი, მიცკევიჩის ქ. N 5 Mitskevich st. 0194 Tbilisi, Georgia ტელ./Tel.: +995 (32) 38 58 53 www.zmk.ge

დამკვეთი შპს მ2 გუდაურში
 დისლოკაცია გუდაური
 შეთავაზება 190823-1 საყოფაცხოვრებო მოდული

ტექნიკური სპეციფიკაცია: საყოფაცხოვრებო მოდული

ტექნიკური მონაცემები	თოვლის დატვირთვა	250 კგ/მ ²
	ქარის დატვირთვა	50 კგ/მ ²
	გარე კედლების თბოგამტარობის კოეფიციენტი	K: 0.59 W/m ² K
	შიდა კედლების თბოგამტარობის კოეფიციენტი	K: 0.57 W/m ² K
	სახურავის თბოგამტარობის კოეფიციენტი	K: 0.45 W/m ² K
	სეისმურობა	9 ბალი
	გრუნტის ზედაპირის მაქსიმალური აჩქარების კოეფიციენტი	A ₀ =0.40
სამირკველი	დამკვეთის მიერ მოსაწყოები რკ. ბეტონის სამირკველი (ფილა) კონტრაქტორის მიერ შემუშავებული დოკუმენტაციის მიხედვით	
იატაკები	საყოფაცხოვრებო არეალებში	ბეტონის ფილაზე 50 მმ XPS ფილა, ორთქლსაოზოლოაციო შრე (ცელოფანი), ქეჩიანი ლინოლეუმი, პლინტუსები და მისი ფასონური ელემენტები
	სველ წერტილებში	ბეტონის ფილაზე 50 მმ XPS ფილა, ორთქლსაოზოლოაციო შრე (ცელოფანი), კერამიკული ფილა (მეტლახი) პლინტუსები და მისი ფასონური ელემენტები
გარე კედლები - სენდვიჩ პანელი	პანელის სიგრძე	2500 მმ
	პანელის ზომები	1250x2500x100 მმ
	ზედაპირები	RAL 9002 ფერში შეღებილი გალვანიზირებული ფოლადის ფურცელი
	დამათბუნებელი	პოლიურეთანი
შიდა კედლები - სენდვიჩ პანელი	პანელის სიგრძე	2500 მმ
	პანელის ზომების სიგრძე	1250x2500x100 მმ
	ზედაპირები	RAL 9002 ფერში შეღებილი გალვანიზირებული ფოლადის ფურცელი
	დამათბუნებელი	პოლიურეთანი
ჭერი	სტრუქტურა	ფურცლოვანი ფოლადის Omega პროფილის გრძივებზე შეკიდული შეღებილი გიფსოფილა
	დამათბუნებელი	80 მმ სისქის მინაბამის მატრასები
სახურავი	გარე საფარი	27 x 200 მმ პროფილირებული ფენილი 0.45 მმ დართი გალვანიზირებული ფურცლოვანი ფოლადისგან დამზადებული და RAL 9002 ფერში შეღებული
	გრძივები	გალვანიზირებული ფურცლოვანი ფოლადისგან დამზადებული Omega ტიპის გრძივები
	წამწეები	2 მმ-მდე სისქის გალვანიზირებული ფურცლოვანი ფოლადის ელემენტებისაგან წინასწარდამზადებული ელემენტები
	კარნიზები	20 სმ კვეთის PVC-სგან დამზადებული.
	წყალდამცლელი მილები	PVC-სგან დამზადებული
მზიდი ელემენტები	გალვანიზირებული ფურცლოვანი ფოლადისგან დამზადებული H კვეთის კოლონები, H, C, U კვეთის პროფილები წამწეებში და გრძივებში	