**ალუმინის საფასადე სისტემის მონაცემები:**

1. პროფილის ფერი და დაფარვის ტიპი: RAL7016 გლუვი ტექტსურის, თერმულად შეღებილი;
2. საფასადე პროფილის განი 120მმ, სისქე 1,6მმ.
3. 6X12X6 მინაპაკეტით.

**მეტალოპლასტმასის ვიტრაჟების მონაცემები:**

1. პროფილის ფერი და დაფარვის ტიპი: RAL7016 ხის სტრუქტურით;
2. პროფილის სისქე არანაკლებ 70მმ, 5 კამერიანი;
3. A კლასის 1 (ერთი) გრძივი მეტრი მეტალოპლასტმასის მასალის წონა რკინის გარეშე არ უნდა იყოს ნაკლები ვიდრე:
ა) ტიხრისთვის - 1,4კგ;

ბ) კარისთვის - 1,8კგ;
გ) ჩარჩოსთვის - 1,3კგ;
დ) ფანჯრისთვის - 1,6კგ.

1. არმირების სისქე არანაკლებ 1,5მმ;
2. აქსესუარები (მექანიზმები და სახელური) არანაკლებ ბრენდების - KALE ან ACCADO ხარისხის;
3. შუშა 4x12x4 მინაპაკეტი, დაბალემისიური (ენერგოეფექტური). მაღალ ტემპერატურაზე მომუშავე, კოეფიციენტი Ug (W/m2-k) მინაპაკეტში ერთკამერიანი (ჟანგბადით) არ უნდა აღემატებოდეს 1,4-ს;
4. მინაპაკეტის შუშა არ უნდა იყოს ირანული წარმოების.