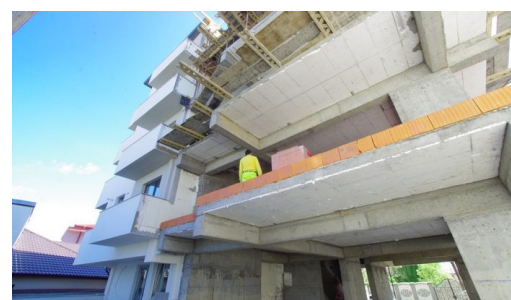
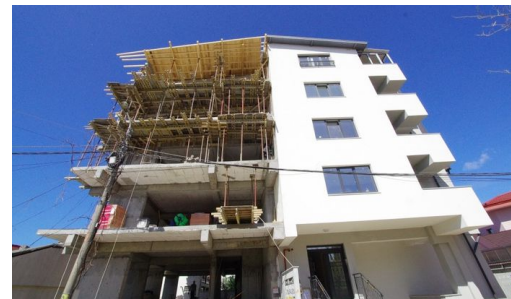


Militari - Gorjului, 2 cam., dec., 7 min. metrou, 59 mp., la cheie, comision 0%

57,500 € + 5% TVA



- 2 camere
- Decomandat
- An construcție: 2016
- 1 dormitoare; 1 băi;

- Etaj : 2 / D+P+4E
- orientare: Sud-Est
- Supraf. construită: 69 mp
- Supraf. utilă: 59 mp
- boxă;

Metrou Gorjului - Moinesti, apartament 2 camere, decomandat, bloc nou construit in 2016, termen de finalizare-octombrie 2016, etaj 2/4, suprafata 59 mp. utili, finisajele sunt incluse in pret si sunt la alegerea cumparatorului: gresie, faianta, parchet. Apartamentul este dotat cu usa metalica Mega, usi interior lemn, tamplarie Salamander 6 camere, centrala termica Ariston 18Kw, calorifere otel, prize si intreruptoare. Baia este utilata. COMISION 0% de la cumparator.

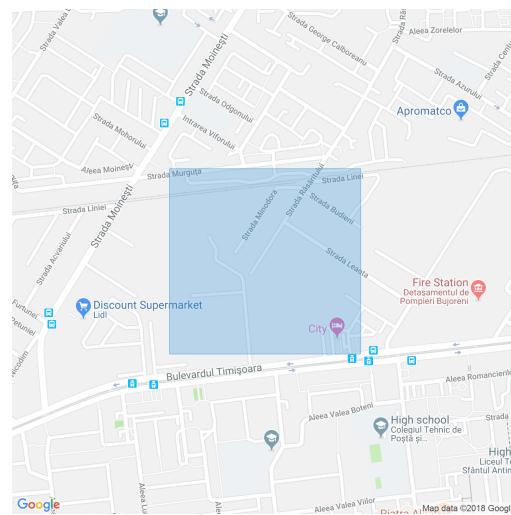
Intown-Residence - Acvarului este un proiect imobiliar dezvoltat in partea de vest a cartierului Militari, intr-o zona rezidentiala de case si vile, iar accesul catre imobil poate fi facut atat din Bld. Iuliu Maniu, cat si din Bld. Timisoara prin strada Moinesti.

Prin natura locatiei proiectul ofera facilitati precum: gradinite, scoli, magazine si centre comerciale, dar si un acces usor la mijloace de transport in comun (RATB - la 2 minute, Metrou - la 7 minute Statia Gorjului).

Proiectul Intown-Residence - Acvarului are un regim de inaltime P+4, in care regasim un total de 14 apartamente desfasurate pe o suprafata de aproximativ 1200 mp., cu suprafete cuprinse intre 35 mp. si 59 mp. De asemenea, acest imobil este prevazut cu parcare subterane.

Pentru mai multe detalii despre proiectele desfasurate de Intown Residence puteti accesa pagina oficiala www.intown-residence.ro

Localizare:



Raluca Potinteu

Assistant Manager

0742400300

contact@imo-zone.ro

Schiță

Acvariului nr. 8



Apartament 2 camere

- 1 Living: 20.45 mp
 - 2 Camera: 11.50mp
 - 3 Bucatarie: 7.05 mp
 - 4 Baie: 4.50 mp
 - 5 Hol: 5.30 mp
 - 6 Debara: 1.75 mp
- Suprafata utila: 51.00 mp
Logie: 8.55 mp
Suprafata totala: 59.00 mp



PLAN Amplasament etaj 1-3