

# Apartament de vânzare, 66.60 mp, zona Central - Melchisedec Residence

ID: 198438AV

Ultima actualizare: 19.06.2026

Cartier: Central

Zona:

Pret/mp: 2.462€

Rata lunara: 834,88 €

164.000€



## Persoana de contact

Veronica Craev  
Broker Partner

0336417777

## Contact agentie

Fix: +40264333777

Email:

Adresa:



## Caracteristici

Numar camere: 3

Suprafata utila: 66.60 mp

Numar bai: 1

Nr balcoane: 0

Etaj: Parter /3

Nr.locuri parcare: 0

Tip compartimentare: Decomandat

Vechime apartament: Nou

Tip imobil: Bloc de apartamente

Dotari: Nemobilat

Tip finisaj: Finisat

Material constructie:

# Descriere oferta

BLITZ vă oferă spre vânzare un apartament spațios cu 3 camere, situat la parterul unui imobil nou din zona centrală a orașului Galați, pe strada Episcop Melchisedec. Proprietatea se remarcă prin compartimentarea practică, suprafața generoasă și poziționarea excelentă, fiind ideală atât pentru locuit, cât și pentru desfășurarea unei activități de tip birou sau cabinet. Cu o suprafață utilă de 66,6 mp și o logie de 4,5 mp, apartamentul oferă un spațiu bine organizat, compus din living luminos de 20,2 mp, dormitor de 13,3 mp, birou/cameră suplimentară de 12,2 mp, bucătărie separată de 7,3 mp, grup sanitar de 6,2 mp și hol de acces generos de 7,4 mp. Compartimentarea echilibrată permite amenajarea locuinței în funcție de nevoile viitorilor proprietari, iar camerele beneficiază de lumină naturală și suprafețe confortabile. Logia completează perfect spațiul interior, oferind un loc ideal pentru relaxare. Amplasarea în apropierea principalelor puncte de interes ale orașului, a instituțiilor de învățământ, magazinelor, restaurantelor și mijloacelor de transport transformă această proprietate într-o alegere excelentă pentru cei care își doresc confort și accesibilitate. Cod ofertă / ID BLITZ: P174429

## Ratingul ofertei

0.0

## Parerea Agentului

Locatie	☆☆☆☆☆	0.0
Raport calitate/preț	☆☆☆☆☆	0.0
Facilitati zona	☆☆☆☆☆	0.0
Spatii verzi	☆☆☆☆☆	0.0
Confort	☆☆☆☆☆	0.0

## Observatii

---

---

---

---