

Stan Stan: Krk, 87,13 m2, novogradnja (prodaja), Krk, Διαμέρισμα



Πληροφορίες Πωλητή

Όνομα:	Almasa Valjevac
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:	alma@therealestatecroatia.com
Όνομα:	Almasa
Επώνυμο:	Valjevac
Όνομα Εταιρείας:	Alma Dom nekretnine
Service Type:	Selling and renting
Ιστοχώρος:	http://therealestatecroatia.com/
Χώρα:	Croatia
Region:	Istarska županija
City:	Pula
Ταχυδρομικός Κώδικας:	52100
Διεύθυνση:	Istarska 8
Mobile:	+385 98 323264
Phone:	+385 98 420 885, 098 323-264
Σχετικά με εμάς:	Alma Dom agencija za posredovanje u prometu nekretnina, utemeljena je 2000. godine sa ciljem kvalitetnog i suvremenog posredovanja u kupoprodaju nekretnina.

Tokom godina prisustva na trzištu, stalni smo predstavnici Hrvatske na inozemnim sajmovima, koji su nam omogućili i realizaciju prodaje nasih nekretnina neovisno o nasim partnerima.

Στοιχεία καταχώρησης

Κοινά

Τίτλος:	Stan Stan: Krk, 87,13 m2, novogradnja (prodaja)
Ιδιοκτησία για:	Πώληση
Τετραγωνικά Πόδια:	87 m ²
Αριθμός Ορόφων:	2
Υπνοδωμάτια:	3
Μπάνια:	1
Τιμή:	452,000.00 €
Δημοσιεύτηκε:	19.07.2024

Κατάσταση

Χτίστηκε: 2023



Τοποθεσία

Χώρα: Croatia
Κράτος / Περιοχή / Primorsko-goranska županija
Επαρχία:
Πόλη: Krk

Πρόσθετες πληροφορίες

Ενεργειακής απόδοσης: A+

Στάθμευση

Αριθμός χώρων
στάθμευσης: 1

Περιγραφή

Πρόσθετες πληροφορίες: Objekt se nalazi na atraktivnoj lokaciji sa pogledom na more i udaljenosti oko 500 m. Vrlo kvalitetna gradnja, Objekt ima 4 stana, 2 u prizemlju sa bazenima i 2 dvoetazna, prvi i drugi kat. Trenutno je jos u izgradnji. Stolarija je aluminijska, troslojno staklo, sa komarnicima i elektricnim roletnama. Dva komotna parkirna mjesta. Terasa ima ukupnu površinu od 25 m². Stanu pripada i dio podruma, površine 6,94 m². Stanu pripada i dio zelene površine, uz terasu i bazen, od ca. 150 m², pogodno za izgradnju rostiljnice. Bazen ima površinu od 18 m². Predvidjen rok zavrsetka radova je kraj 2023 godina. Info: Azra +385 91 611 5706
azra@almadominvest.com

Πρόσθετες πληροφορίες επαφής

Εσωτερικός αριθμός 625927
αναφοράς:
Agency ref id: 15821