

## फ्लेट्स का आय वर्ग, संख्या एवं अनुमानित लागत

क्र. सं.	आय वर्ग	अनुमानित संख्या	अनुमानित निर्मित क्षेत्रफल (वर्ग फीट में)	अनुमानित क्षेत्रफल (वर्ग घीटर में)	अनुमानित लागत (रुपये लाख में)
1	उच्च आय विलाज (3 BHK) (Type-I)	46	2494.10	231.79	158.47
2	उच्च आय विलाज (3 BHK) (Type-II)	118	2169.89	201.57	134.71

### सुविधाएँ

- गेटेड कॉलोनी
- पार्टी लॉन
- ग्रीन बिल्डिंग
- स्वीमिंग पूल
- जिम
- कार पार्किंग
- मल्टीपरपज हॉल
- इंडोर गेम्स
- आंतरिक वाक-वे
- लाइब्रेरी
- सीसीटीवी
- 24 घण्टे सुरक्षा व्यवस्था

योजना की अधिक जानकारी व ऑनलाईन आवेदन के लिए मण्डल की वेबसाइट पर विजिट करें

Website : [www.urban.rajasthan.gov.in/rhb](http://www.urban.rajasthan.gov.in/rhb)



## राजस्थान आवासन मण्डल

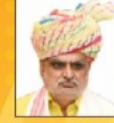
'आवास भवन' जनपथ, ज्योति नगर, जयपुर  
फोन : 0141-2740812, 2740113, 2740614

E-mail : [dhcjr1.rhb@rajasthan.gov.in](mailto:dhcjr1.rhb@rajasthan.gov.in) | Website : [www.urban.rajasthan.gov.in/rhb](http://www.urban.rajasthan.gov.in/rhb)



श्री भजन लाल शर्मा  
माननीय मुख्यमंत्री

हमारा प्रयास - सबको आवास



श्री धाराधर सिंह खरिया  
माननीय मंत्री,  
नगरीय विकास एवं आवासन विभाग

## राजस्थान आवासन मण्डल

### GREENWOOD MANSION

स्वतंत्र विला / आवास की योजना

आर.एच.बी. ग्रीनवुड, सेक्टर-28, प्रताप नगर, सांगानेर, जयपुर

RERA Reg. No.: RAJ/P/2023/2411  
<http://rera.rajasthan.gov.in>

उच्च आय वर्ग के विलाज



'मंडल का है यह सपना, सुंदर घर हो सबका सपना'



## RHB Green Wood Mansion (Pratap Nagar, Jaipur)

### Green open spaces with pedestrian-friendly pathways –

- Landscaped open areas that encourage walking, relaxation, and a healthier lifestyle.

### Designed for natural daylight and cross ventilation –

- Building layout allows maximum sunlight and airflow, reducing the need for artificial lighting and cooling.

### Energy-efficient lighting in all common areas –

- Use of LED and low-energy lights to minimize electricity consumption.

### Provision for rooftop solar power systems –

- Infrastructure planned to support solar panels for renewable energy generation.

### Rainwater harvesting for sustainable water use –

- Collection and reuse of rainwater to reduce dependence on external water sources.



### Low-flow fixtures to reduce water consumption –

- Water-efficient taps and fittings that conserve water without affecting comfort.

### Eco-friendly and locally sourced construction materials –

- Materials chosen to lower environmental impact and support local resources.

### Low-VOC paints for healthier indoor air –

- Paints with minimal chemical emissions to improve indoor air quality.

### Native, drought-resistant landscaping –

- Use of local plants that require less water and maintenance.

### No use of potable water for gardening –

- Gardening needs are met through recycled or harvested water instead of drinking water.

### Comfortable indoor environment with reduced heat and noise –

- Design elements help maintain thermal comfort and minimize external noise.