

---

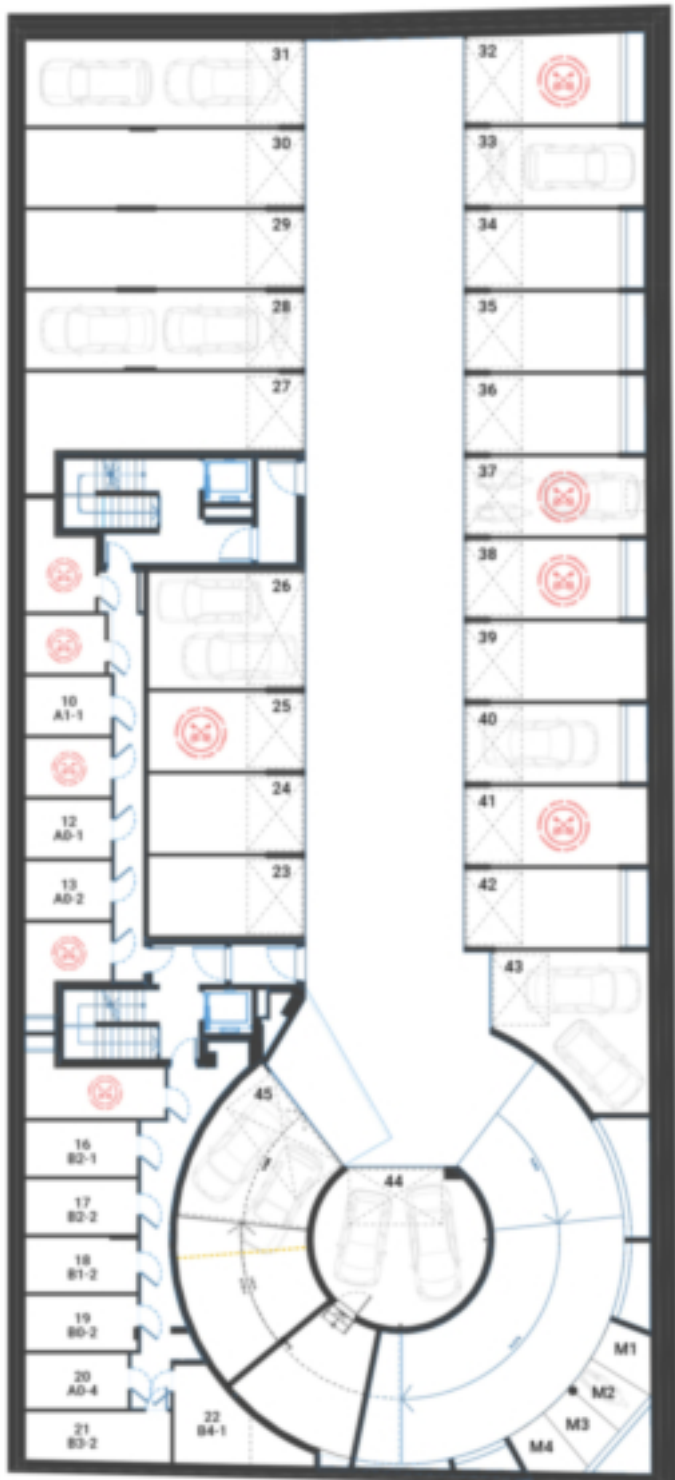
# A1-1 - Dreizimmerwohnung im 1. Obergeschoss

## Eckdaten

Objektart	Wohnung / Etage
Ort	Bozen
Strasse, Hausnr	Via Zara 11
Zimmer	3
Etage	1
Kaufpreis	794'000 €
Gesamtfläche m	130.4
Baujahr	2024
ID	IW100003



















## Preise

Kaufpreis 794'000 €

### Flächen

Gesamtfläche m<sup>2</sup> 130.4

Nettofläche m<sup>2</sup> 85.2

Balkon/Terrasse m<sup>2</sup> 26.0

### Räume

Schlafzimmer 2

Badezimmer 2

## Ausstattung

Heizungsart Fußbodenheizung

Befeuerung Solar

Klimatisiert

Fahrstuhl Personenaufzug

## Beschreibung

Diese Wohnung befindet sich im ersten Stock, mit Nordost-Süd-Ausrichtung und Freiheit auf drei Seiten. Die interne Aufteilung umfasst einen großzügigen Wohnbereich mit Wohnzimmer und Küche, ein Hauptschlafzimmer, ein Zimmer mit zwei Betten, zwei Badezimmer, einen Abstellraum und einen begehbaren Kleiderschrank. Die Wohnung verfügt über eine geräumige Südterrasse. Im Angebot enthalten ist ein Keller, und als Extra besteht die Möglichkeit, eine oder mehrere Garagen in verschiedenen Größen zu erwerben.

“Zara Eleven” ist das Ergebnis der sorgfältigen Arbeit von einem Expertenteam. Es ist ein Beispiel für innovative und faszinierende Architektur, die mit einem hohen Anspruch an Qualität entworfen wurde. Um das Beste aus jedem Moment des Tages zu machen, bietet es geräumige und gemütliche Zimmer mit großzügigen Terrassen, großen Fenstern, einer überlegten Tageslichtplanung und ausreichend Privatsphäre. Erleben Sie modernste Gebäudeautomation, einzigartige Ausstattungen und sorgfältige Verarbeitung, die eine Liebe zum Detail zeigt. Die gesamte Immobilie zeigt Luxus in ihrer DNA: Angefangen von der eleganten Zweizimmerwohnung bis hin zu den eindrucksvollen Penthäusern mit beeindruckender Gartenterrasse. Mit dem Ziel, Ihnen nachhaltig Lebensqualität zu bieten, die all ihren Erwartungen entspricht, wird “Zara Eleven” in zentraler Lage mit der Energieklasse Klimahaus-A-Nature erbaut.

## Anbieter



---

Castellanum  
Trattengasse 7  
39042 Brixen

Tel.  
0472201250

