

allur.
VASTGOED

Allur

Mussebeeklaan 27 , 1701 Itterbeek

Telefoonnummer: +32 2 486 26 26

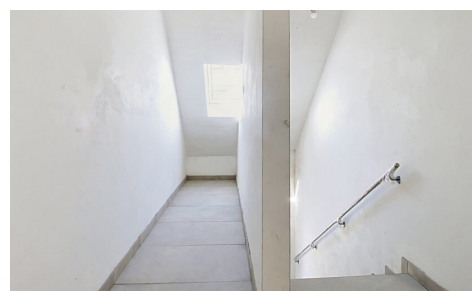
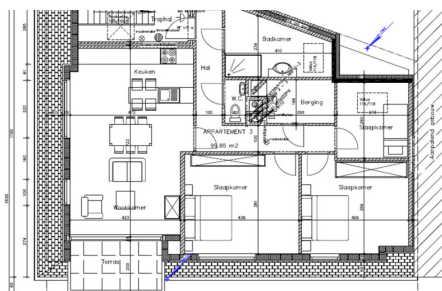
E-mail: info@allur.be

TE KOOP - APPARTEMENT

Binnenstraat 269 B2, 9300 Aalst

€ 275.000

Ref. 7715058



Aantal slaapkamers: 3

Aantal badkamers: 1

OMSCHRIJVING

In een kleinschalige nieuwbouwresidentie zonder lift bestaande uit 3 appartementen, gelegen op de hoek van de Binnenstraat en Gefusilleerdenstraat, vindt u dit casco-appartement gelegen op de tweede verdieping. De residentie beschikt over een gemeenschappelijke inkom met afzonderlijk tellerlokaal en berging. Naast de inkom is er nog een praktische ruimte die mogelijks kan dienen als fietsenstalling. Elk appartement beschikt over een autostaanplaats met laadpunt, zes zonnepanelen, vloerverwarming en mooi terras. Verdere afwerking (tegels, keuken en badkamer) van privatieve delen in samenspraak en overleg met de bouwheer. Het appartement op de tweede verdieping bestaat uit een inkom met toilet, badkamer, woonkamer en keuken, 3 slaapkamers, berging en een terras toegankelijk via de leefkamer. Aankoop onder registratierecht. Basisakte beschikbaar. Plannen van de plattegrond van het appartement beschikbaar via www.allur.be. Gelegen nabij openbaar vervoer, winkels en sportfaciliteiten. Stedenbouwkundige inlichtingen in aanvraag.

FINANCIEEL

Prijs: € 275.000,00

Vrij beroep mogelijk: Nee

GEBOUW

Aantal gevels: 2

Bouwjaar: 2025

Staat: Nieuw

Verdiep: 2

Aantal verdiepingen: 2

ENERGIE

Ramen: Aluminium of pvc

TERREIN

Oriëntatie terras 1: Zuid

INDELING

Woonkamer: 18,00 m²

Keuken: 12,00 m²

Slaapkamer 1: 17,00 m²

Slaapkamer 2: 15,00 m²

Slaapkamer 3: 8,00 m²

Badkamer 1: 10,00 m²

Toiletten: 1

TECHNIEKEN

Elektriciteit: Ja

Telefoonbekabeling: Ja

Riolering: Ja

Gas: Ja

Water: Ja

STEDENBOUW

Bouwvergunning: Ja

Bestemming: Woongebied

Dagvaarding: Nee

Voorkooprecht: Nee

Verkavelingsvergunning: Nee

Watergevoelig openruimtegebied: Nee

P-score: A

Vonnissen: Nee

Bestuursmaatregelen in het maatregelenregister:

Nee

