



VERHUURD / MAGNESIUMSTRAAT 23-B15, 6031 RV NEDERWEERT

Huurprijs per maand: €

Oppervlakte: 140 m²



Algemeen

De unit is voorzien van een overheaddeur en een loopdeur alsmede de benodigde raampartijen. Daarnaast beschikt de unit over een eigen parkeerplaats. De binnenzijde van de unit is flexibel in te delen. Er is een betonnen verdiepingsvloer, een meterkast en een trap gerealiseerd, welke toegang geeft tot de 1e verdieping voorzien van een eenvoudige, maar nette keukenopstand. Verder is er op de begane grond een nette toiletruimte met fontein, centrale verwarming en een aansluiting tbv riolering aanwezig. Boven de overheaddeur is ruimte gecreëerd voor het voeren van gevelreclame, door u zelf naar eigen wens in te vullen.

Ligging

Bedrijfsverzamelgebouw 't Spectrum is gelegen op een mooie zichtlocatie aan de zuidzijde van bedrijventerrein Panneweg, een hoekperceel aan de Staterweg en de Rijksweg-Zuid. Het bedrijventerrein Panneweg heeft een unieke ligging direct bij de afslag 39 aan de A2 (Eindhoven en Maastricht) en de N275, met uitvalswegen naar België en Duitsland en de rest van Nederland. In de directe nabijheid van bedrijventerrein Panneweg bevinden zich andere bedrijventerreinen zoals Kampershoek in Weert en de toekomstige uitbreiding Kampershoek-Noord, beiden bestemd voor grootschalige bedrijvigheid.

Voorzieningen

- Representatieve entree
- Sanitaire voorziening
- Keukenopstand
- Verwarming (CV-installatie)
- Basis e-installatie
- Overheaddeur
- Meterkast
- Isolerende beglazing
- Mechanische afzuiging
- Vaste trap
- Blusapparatuur

Object gegevens

- Oppervlakte begane grond 70 m²
- Oppervlakte 1e verdieping 70 m²
- Bouwjaar 2010
- Verdieping 1
- Aantal parkeerplaatsen 1
- Milieucategorie 2 en 3

Financiële informatie

- Huurprijs N.v.t.
- Waarborgsom Bankgarantie 3 maanden
- Servicekosten Nog nader te bepalen
- Minimale huurtermijn 12 maanden
- Opzegtermijn 3 maanden
- Beschikbaar per Niet beschikbaar
- Aanvaarding N.v.t.
- Huuraanpassing Jaarlijks volgens CPI

Opmerking

VERHUURD

Locatie