



 375 m²

Multifunctionele kantoorruimte op centrale locatie.

Lakborslei 114/0B, 2100 Deurne

Ruim multifunctionele kantoorruimte op centrale locatie.

Het gebouw heeft verschillende kantoren en is op vele manieren in te delen. Met zijn centrale locatie is het zeer toegankelijk. Nabij verschillende invalswegen zoals de Bisschoppenhoflaan en Turnhoutsebaan alsook het openbaar vervoer. Er zijn ook parkeermogelijkheden in de omliggende straten.

De beschikbare unit heeft ongeveer 350 m² bruikbare oppervlakte. Met zijn verschillende aparte ruimtes, waaronder 1 centrale grote ruimte en verschillende aparte afgesloten bureauruimtes omliggend. Het is ook mogelijk om de unit op te splitsen in 2 ruimtes van 150 m² dan bedraagt de huurprijs €1200/maand.

De gemeenschappelijke kosten bedragen 300 euro, dit is inclusief energie van de unite. Jaarlijks wordt een bedrag van 212 euro gevraagd aan de huurder voor de containerservice. Als de ruimte wordt opgesplitst bedragen de gemeenschappelijke kosten 150 euro/maand.

Heeft u interesse of meer vragen bij deze kantoorruimte? Op onze website www.sinjoor.be kan u de bezoekaanvraag invullen. Vervolgens zal de dossierbeheerder u contacteren.

Algemeen

Prijs	2.950 €/maand
Adres	Lakborslei 114/0B, 2100 Deurne
Referentie	SIA/24/068
Bewoonbare oppervlakte	375m ²
Bouwlagen	3

Algemeen

Algemene staat	Niet meegedeeld
----------------	-----------------

Comfort

Verwarming	Niet meegedeeld
Verwarming type	Niet meegedeeld
Keuken	Niet meegedeeld
Dak	Niet meegedeeld

EPC

EPC peil	D
EPC unieke code	20231002-0003004339-KNR-1
Electrische keuring	Nog niet aangevraagd

Stedenbouwkundige info

Stedenbouwkundige bestemming	Nog niet aangevraagd
Stedenbouwkundige vergunningen	Nog niet aangevraagd
Dagvaarding en herstellvordering	Nog niet aangevraagd
Voorkooprecht	Nog niet aangevraagd
Verkavelingsvergunning	Nog niet aangevraagd
Overstromingsgevoelig gebied	Nog niet aangevraagd

Documenten

Vul onderstaand formulier in om de documenten te downloaden.

Naam

E-mail

Telefoon

V E R Z E N D E

