

## Routebeschrijving

UNIT4

Stationspark 1000

3364 DA Sliedrecht

T: 0184 444 444

**Vanuit de richting Amsterdam** volgt u de A2 richting Utrecht tot Vianen. Bij Vianen neemt u de A27 richting Gorinchem. Bij knooppunt Gorinchem volgt u de A15 richting Rotterdam. U neemt de afslag 25 Sliedrecht-Oost. Aan het einde van de afrit gaat u bij de rotonde linksaf. Vervolgens neemt u de eerste afslag rechts en volgt de weg naar beneden. Onderaan deze weg gaat u bij de rotonde linksaf (Sportlaan). Vervolgens gaat u bij de tweede rotonde rechtdoor en blijft u deze weg volgen. Ter hoogte van de sportvelden, voordat u de heuvel opgaat, slaat u linksaf. Sla na 150 m. linksaf. U ziet het pand van UNIT4 recht voor u.

**Vanuit de richting Den Haag** volgt u de A13 richting Rotterdam. Vervolgens neemt u de A20 richting Utrecht. Bij knooppunt Terbregseplein volgt u de A16 richting Dordrecht. Na de van Brienenoordbrug neemt u de A15 richting Gorinchem/Nijmegen. U neemt afslag 24 richting Wijngaarden. Vervolgens neemt u de eerste afslag naar links richting Industrierterrein Nijverwaard, en u blijft deze weg volgen (onder het viaduct). Dit is de Parallelweg. Bij de rotonde neemt u de tweede afslag, dit is het Stationsplein. Neem de eerste straat rechts (tegenover het station) en meteen daarna de eerste straat links. Sla na 200 m. rechtsaf. U ziet het pand van UNIT4 recht voor u.

**Vanuit de richting Breda** volgt u de A16 richting Dordrecht. Vervolgens neemt u de N3 richting Papendrecht. Daarna volgt u de A15 richting Gorinchem en neemt u afslag 24 richting Wijngaarden. Vervolgens neemt u de eerste afslag naar links richting Industrierterrein Nijverwaard, en u blijft deze weg volgen (onder het viaduct). Dit is de Parallelweg. Bij de rotonde neemt u de tweede afslag, dit is het Stationsplein. Neem de eerste straat rechts (tegenover het station) en meteen daarna de eerste straat links. Sla na 200 m. rechtsaf. U ziet het pand van UNIT4 recht voor u.

U kunt uw auto parkeren op het parkeerdek dat bereikbaar is via de **tweede slagboom**.

