

# CONCLUSION

## Routebeschrijving Conclusion, hoofdkantoor Utrecht

Herculesplein 80  
3584 AA Utrecht  
T: +31 (0)30 2193800  
E: info@conclusion.nl

---

### Openbaar vervoer

Vanaf station Utrecht CS neemt u buslijn 12 (12-19 min). U stapt uit bij het stadion Galgenwaard. Loop langs Stadion Galgenwaard, waarbij u het Stadion aan uw linkerhand houdt. Conclusion bevindt zich in de witte toren recht voor u. De hoofdingang bevindt zich aan de linkerzijde van het gebouw. De loopafstand vanaf de bushalte naar ons kantoor bedraagt ongeveer drie minuten.

### Met de auto

#### **Navigatiesysteem:**

Gebruik voor de navigatie alleen het adres zonder nummer. En volg de aanwijzingen vanaf de parkeergarage.

#### **Komende uit de richting Arnhem (A12)**

- Bij knooppunt Lunetten richting Hilversum (A27)
- **Zie verder vanaf knooppunt Lunetten**

#### **Komende uit de richting 's-Hertogenbosch (A2)**

- Bij knooppunt Everdingen richting Utrecht (A27)
- Bij knooppunt Lunetten richting Hilversum (A27)
- **Zie verder vanaf knooppunt Lunetten**

#### **Komende uit de richting Hilversum (A27)**

- Richting Utrecht (A27)
- Bij knooppunt Biltse Rading/Veemarkt (afslag30) rechts aanhouden naar de A28
- Op het knooppunt Rijnsweerd rechts aanhouden naar de A28
- Bij verkeerslichten links afslaan richting Stadion Galgenwaard en Centrum naar de Waterlinieweg
- Neem eerste afrit Stadion Galgenwaard
- Einde afrit links afslaan naar de Stadionlaan
- Op de Stadionlaan eerste verkeerslichten rechts afslaan naar Herculesplein
- Rechtdoor, de parkeergarage bevindt zich onder het gebouw. Neem de meest rechtse ingang.
- **Zie verder parkeergarage.**

#### **Komende uit de richting Amsterdam (A2)**

- Bij knooppunt Oudenrijn richting Arnhem (A12)
- Bij knooppunt Lunetten richting Hilversum (A27)
- **Zie verder vanaf knooppunt Lunetten**

#### **Komende uit de richting 's-Gravenhage/ Rotterdam (A12)**

- Richting Utrecht bij knooppunt Oudenrijn richting Utrecht-Zuid (A12)
- Neem de afslag Hoograven (afslag 18)
- Op de rotonde de derde afslag richting Utrecht-Oost (= Waterlinieweg)
- Neem de afrit Stadion Galgenwaard
- Op afrit na bocht rechts (bij benzinestation) direct rechtsaf. De parkeergarage bevindt zich onder het gebouw. Neem de meest rechtse ingang.
- **Zie verder vanaf parkeergarage**

### Vanaf knooppunt Lunetten

- Bij knooppunt Lunetten richting Hilversum (A27)
- Neem Afslag 30 Veemarkt / Rijsweerd, vervolgens direct afslag Rijsweerd
- Bij verkeerslichten links afslaan richting Stadion Galgenwaard en Centrum naar de Waterlinieweg
- Neem eerste afrit Stadion Galgenwaard
- Einde afrit links afslaan naar de Stadionlaan
- Op de Stadionlaan eerste verkeerslichten rechts afslaan naar Herculesplein
- Rechtdoor, de parkeergarage bevindt zich onder het gebouw. Neem de meest rechtse ingang.
- **Zie verder vanaf parkeergarage**

### Q-Park Parkeergarage

De Q-park parkeergarage bevindt zich onder het gebouw van Conclusion. Neem de middelste of de meest rechtse inrit om te parkeren onder het kantoor.

#### Middelste inrit

Wanneer u kiest voor de middelste inrit kunt u het beste door het eerste parkeergedeelte heen rijden en aan het einde van deze ruimte links afslaan. U komt dan in het gedeelte waar ook de toegang naar het kantorencomplex zich bevindt. Parkeer uw auto in deze ruimte. Vervolgens komt u via de glazen deur en de wenteltrap naar boven in de centrale hal uit. U loopt dan rechtdoor naar de receptie van Conclusion.

#### Meest rechtse inrit

Heeft u de meest rechtse inrit genomen dan parkeert u op het parkeerdek. Vervolgens kunt u via de glazen toegangsdeur (te vinden onder de loopbrug) naar de centrale hal. In geval van een gesloten deur hangt er rechts een deurbel. Door middel van de pijlen naast het scherm kunt u de Conclusion receptie selecteren. Vervolgens drukt u op de rode knop om aan te bellen. In de centrale hal gaat u links. Daar kunt u zich melden bij de receptie van Conclusion.

#### Uitrijden

Bij onze receptie kunt u om een uitrijkaart vragen zodat u zonder kosten de parkeergarage weer kunt verlaten.

### Detailkaart

