



KLEIN Barnum

praktijksimulaties
bedrijfstheater
training
video

Dok Noord 4C / 001
9000 Gent
T +32 9 221 99 95
info@kleinbarnum.be

pagina 1 | routebeschrijving

ROUTESCHRIJVING

Vanuit station Gent Sint-Pieters

Neem op perron 18 Gent Sint-Pietersstation de Tram 1 - Evergem of Wondelgem (elke 7 min.), dan afstappen aan halte 'Gent Gravensteen'. Neem dan de Tram 4 - Ledeberg -UZ (elke 8 min.), afstappen aan halte 'Gent Heilige Kerst'. Het is een 5 min. wandelen Sint-Salvatorsstraat, Volg de stippellijn op liggingsplan (volgende pagina) om Dok Noord Site gebouw C te bereiken.

Vanuit station Gent Dampoort

Je stapt vanuit het station richting Dok Zuid - Stapelplein. Na ongeveer 20 minuten stappen vind je, voorbij het postsorteercentrum en even na de bocht, aan de linkerkant de hoofdingang van Dok Noord 4 (net voorbij Meyvaert).

Vanaf E40/E17

Volg Gent-Centrum en neem afrit 1 (Andere richtingen). Aan de lichten sla je rechts af en je belandt op de kleine ring rond Gent (R40-N9). Die volg je tot aan de grote rotonde van de Dampoort. Hierop neem je de derde afslag richting Eeklo (zo blijf je op de R40-N9). Na Dok Zuid en het Stapelplein kom je aan op Dok Noord. Sla linkssaf waar de ingang van de ondergrondse bezoekersparking Dok Noord is. Om de parking te voet te verlaten, neem de uitgang Shopping (Delhaize). Volg de stippellijn op liggingsplan (volgende pagina) om gebouw C te bereiken.

Vanaf de R4 richting Zelzate/Gent Zeehaven

Aan de lichten op het einde van de R4 sla je links af naar de John Kennedylaan/N424. Neem op de rotonde de 2e afslag naar Pauwstraat (recht door) en sla daarna linkssaf naar de Meulesteedsesteenweg. Rij verder recht door langs de Muidepoort en de Voormuide. Aan de volgende lichten sla je linkssaf naar de Muidelaan/R40 en sla bijna onmiddellijk rechtsaf naar de Sassevaartstraat 43, waar de ingang van de ondergrondse bezoekersparking Dok Noord is. Om de parking te voet te verlaten, neem de uitgang Shopping (Delhaize). Volg de stippellijn op liggingsplan (volgende pagina) om gebouw C te bereiken.

LIGGINGSPLAN

1cm = 100 m

