



Booking.com Campus

Feiten & Cijfers

- De nieuwe Campus heeft een totale oppervlakte van **65.000 m²**.
- In totaal werkten er **10.000** mensen aan het project: van betonwerkers, timmerlieden en loodgieters tot consultants, ontwerpers en elektriciens.
- Er is **51.000 m³ (122.400.000 kg)** beton gebruikt voor de Campus, wat gelijk staat aan het gewicht van **25.000** olifanten.
- Er is **6.000** ton staal gebruikt, wat ongeveer **80%** is van de hoeveelheid die is gebruikt voor de Eiffeltoren in Parijs of de hele Erasmusbrug in Rotterdam.
- Het hele gebouw heeft meer dan **10.000** verlichtingsarmaturen, meer dan **100** kilometer elektrische bekabeling en **8.000** sprinklers.
- Er is een ondergrondse parkeergarage met ruimte voor meer dan **2.500** fietsen.
- De brug die de **5e** verdieping met de **6e** verdieping verbindt, is **23** meter lang, wat gelijk staat aan twee keer de lengte van een stadsbus of een blauwe vinvis.
- Het interieurontwerp van de Campus is een samenwerking tussen **10** verschillende interieurarchitecten.
- Er zijn **209** verschillende vloerafwerkingen gebruikt in de **1000** ruimtes van de Campus.
- Er liggen **832** zonnepanelen op het dak van het gebouw.
- Er zijn **386** waterbesparende toiletten in het hele gebouw.
- Er staan meer dan **11.000** planten door het hele gebouw, binnen en buiten.
- Het ventilatiesysteem produceert **325.000** m³ verse lucht per uur met behulp van **6.882** ventilatieopeningen in de vloeren.
- De nieuwe campus van Booking.com heeft **3** restaurants, inclusief een dakterras, elk met een eigen thema en menu, waar tot **1.650** mensen tegelijk kunnen eten.
- In al onze restaurants ligt de nadruk op plantaardige maaltijden (naast vlees voor degenen die dat willen), waarbij gebruik wordt gemaakt van lokaal ingekochte producten.
- Er zijn **84** koffiemachines in het hele gebouw, **3** professionele koffiebars met barista's en een theebar met thee van vers geplukte kruiden die ter plekke worden verbouwd.