

Cocoon Lausanne

ass architectes associés SA

Park biznesowy Cocoon Lausanne - nowoczesny kompleks architektoniczny

Cocoon to prestiżowy projekt nowoczesnej nieruchomości w doskonałej lokalizacji, charakteryzujący się siłą™ odważną architekturą i nastawiony na zrównoważony rozwój, elastyczność i mobilność. Znajdują się tu różnorodne firmy, sklepy, restauracje i hotele tworzą doskonałą tkankę™ ekonomiczną i świadczą o rosnącej atrakcyjności tego miejsca.

Dobre samopoczucie, czy siła™ z technologii

Jako projekt na dużą skalę™, Cocoon oferuje 38 000 m² powierzchni handlowej i usługowej, a także 13 000 m² powierzchni magazynowej do wynajęcia. Dzięki czterem energooszczędnym budynkom Cocoon, czy w sobie estetykę™, funkcjonalność i komfort. Duże, jasne okna oferują niezakłócony widok na Jezioro Genewskie i góry.

Niezwykłe innowacyjny i elastyczny system

„Ten złożony i zróżnicowany projekt pokazuje, jak dostosowane mogą być produkty, które instalujemy, aby spełnić odpowiednie wymagania” - mówi kierownik projektu Metalit, Reinout Van Wassenhove. Specjalnie na potrzeby tego projektu wyprodukowano różne sufity (60°/90°), kasetony SY62, trapezowe sufity (60°/90°), zaokrąglone sufity (60°/90°), zaokrąglone kasetony SY62, trapezowe, trójkątne, a także płaskie. Wiele kasetonów zostało również aktywowanych, a tym samym przygotowanych do funkcji ogrzewania lub chłodzenia.

Wbudowane sufity zapewniają przyjemną temperaturę™ w pomieszczeniu, ponieważ zintegrowana funkcja ogrzewania i chłodzenia umożliwia dostosowanie temperatury do wymagań. Ukierunkowana kontrola temperatury przyczynia się również do efektywności energetycznej, prowadzi do długoterminowych oszczędności kosztów i jest przyjazna dla środowiska. Dodatkową zaletą jest atrakcyjny, nowoczesny wygląd.

Dane obiektu

Perforacja

Rd 1,5-22% | Rd 4,0-33%

Kolor:

RAL 9010, RAL 7011

Pow. sufitów metalowych:

7.400 m²

System:

Sufity 90°, sufity 60°, kasetony SY62

Funkcja:

akustyczna, chłodząco-grzewcza

Zdjęcia: stauss processform gmbh















