

Loft Mys - Van Ammel**De Neckstraat 40 - 42, Brussel_Bruxelles**

Plaats_Localisation

Dhr en Mevr. Mys - Van Ammel, Brussel_Bruxelles

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

dmvA architecten, Mechelen

Architect_Architecte

Eddy Leys, Hoogstraten

Staalbouwer_Constructeur métallique

Foto's_Photos : Vercruysee & Dujardin / dmvA

Inrichting van een loft

De opdracht bestond erin voor een jong kinderloos echtpaar een loft in te richten, die deel uitmaakt van een oude koekjesfabriek in hartje Brussel. Het behoud van het loftgevoel stond voorop. Flexibiliteit en respect voor het zeer beperkte budget waren twee andere belangrijke gegevens. Om die redenen werd gekozen voor low budgetmaterialen zoals verf, gordijnen, pvc-dekzeilen en ribconvectoren.

Omwille van het bestaande chaosgevoel werd de loft geabstraheerd door het omboorden van de ruimte met witte gordijnen. Wanden en plafonds werden wit geschilderd. Alle dienstfuncties bevinden zich in de smalle restruimte achter de gordijnen die werden opgehangen aan kabelgoten.

In de loftruimte werden verrijdbare kamers met stalen frame geplaatst. Deze mobiele elementen kunnen op verschillende plaatsen worden ingeplugd aan de kabelgoten, zodat de ruimte flexibel blijft.

Aménagement d'un loft

Le projet consistait à aménager un loft, faisant partie d'une ancienne usine de biscuits au cœur de Bruxelles, pour un jeune couple sans enfant. La préservation de l'atmosphère de loft était primordiale. Autres données importantes, la flexibilité et le respect d'un budget très limité.

Pour ces raisons, le choix s'est porté sur des matériaux low budget comme la peinture, des rideaux, des bâches en pvc et des convecteurs à ailettes. En raison de la sensation de chaos existante, le loft a été abordé de manière abstraite en bordant l'espace de rideaux blancs. Les parois et les plafonds ont été peints en blanc. Toutes les fonctions de service se situent dans l'espace résiduel étroit situé derrière les rideaux suspendus à des chemins de câbles.

Dans le loft lui-même, des pièces roulantes avec cadre en acier ont été placées. Ces éléments mobiles peuvent être raccordés à différents endroits aux chemins de câbles, permettant ainsi de conférer une grande flexibilité à l'espace.

