



lef office korvelseweg



lef studio trouwlaan

lef stadsdynamica ruimtelijk ontwerp en onderzoek

korvelseweg 16 5025 jh tilburg nederland
kantoor 0031 (0) 13 5444589
jan doms 0031 (0) 6 53535536
dr. pamela doms 0031 (0) 6 12578546
info@lefdynamics.nl
www.lefdynamics.nl



LEF city dynamics spatial design and research

exhibition pavilion / spatial research oude warande tilburg 2006 / 2012

lef kantoor korvelseweg

Het kantoorgedeelte van het monumentale kantoorwoonhuis Korvelseweg (1872) is ingericht voor representatieve en productieve activiteiten van LEF die verband houden met ruimtelijk ontwerp en onderzoek en dynamische interventies. Tevens zijn er het LEF archief en de bedrijfszetel van Live to Explore the Future B.V. gevestigd.

lef studio trouwlaan

In 1995 kwam atelier voor beeldende kunst van Jan Doms en de ontwerpstudio samen in het pakhuis Trouwlaan (1932). Via de karakteristieke binnenplaats sluit de studio aan op de achterzijde van het kantoorwoonhuis Korvelseweg.

lef office korvelseweg

The office section of the monumental residence and office building in the Korvelseweg (1872) is designed to accommodate representative and production-related activities in the areas of spatial design and research and dynamic interventions. It also houses the LEF archive and the company seat of Live to Explore the Future B.V.

lef studio trouwlaan

In 1995 studio for visual arts was brought together with the design studio in the warehouse in the Trouwlaan (1932). Through its characteristic inner courtyard the studio connects to the back of the residence and office building in the Korvelseweg.

lef stadsdynamica

Het bureau voor ruimtelijk ontwerp en onderzoek LEF stadsdynamica is in 2001 opgericht door beeldend kunstenaar en ontwerper Jan Doms. In 2011 trad onderzoeker van het stedenbouwkundige landschap dr. Pamela Doms toe als partner.

LEF stadsdynamica houdt zich bezig met hoogwaardig ruimtelijk ontwerp en onderzoek vanuit een historische en actuele culturele context. Voor de realisatie van kunstzinnige, architectonische, stedenbouwkundige en landschappelijke projecten werkt het bureau samen in een netwerk van gespecialiseerde ontwerpers, onderzoekers, ingenieurs en adviseurs. LEF stadsdynamica is de roepnaam van Live to Explore the Future B.V.



glass structure triangle garden juan miró museum (rafael moneo) mallorca 2013



spatial research / glass installation royal station kazichene sofia 2013



production tower dry mortar maxima 1 saint-gobain weber beamix beatrixkade eindhoven 2009

lef stadsdynamica

The office for spatial design and research LEF stadsdynamica (city dynamics) was founded in 2001 by visual artist and designer Jan Doms. In 2011 researcher of the urban landscape dr. Pamela Doms joined the company as partner.

LEF stadsdynamica focuses on high-quality spatial design and research from a historical and contemporary cultural perspective. For the realisation of artistic, architectural and urban landscape projects, the agency collaborates with a network of specialised designers, researchers, engineers and consultants. LEF stadsdynamica is the common name for Live to Explore the Future B.V.

jan doms

Jan Doms (1949) studeerde constructief beeldhouwen, kunst- en stadsgeschiedenis en cultuurwetenschappen gericht op architectuur en stedenbouw. Hij is bekend vanwege zijn grootschalige projecten op het snijvlak van kunst, architectuur en landschap.

dr. pameladoms

Dr. Pamela Doms (1977) studeerde Klassieke talen en cultuur. Ze specialiseerde zich in historische geografie, bouwpolitiek en het stedenbouwkundige landschap. In 2010 promoveerde ze op de voorwaarden en betekenis van een duurzaam bouwprogramma.

jan doms

Jan Doms (1949) studied constructive sculpture, art- and city history and cultural sciences with a focus on architecture and city planning. He is known because of his large scaled projects on the edge of art, architecture and landscape.

dr. pameladoms

Dr. Pamela Doms (1977) studied Classical languages and culture. She specialised in historical geography, building politics and urban landscape. In 2010 she obtained her PhD with her thesis on the preconditions and significance of a sustainable building programme.