

Actualités

EXPOSITION XX MODELS. YOUNG BELGIAN ARCHITECTURE

Adresse

BOZAR rue Ravenstein 23, 1000 Bruxelles

Depuis 2008, BOZAR ARCHITECTURE/A+ a lancé le projet N|I|C|H|E, une série de micro-expositions et conférences mettant à l'honneur de jeunes bureaux d'architecture belges prometteurs. Après quatre saisons, l'exposition XX Models rassemble les maquettes des vingt bureaux participants. Une occasion de voir ou revoir ces vingt objets comme autant d'instruments de conception, de représentation et d'ouvrages en soi qui sont également rassemblés dans une publication.



Bureaux participants :

- Bureau Vers plus de bien-être (V+), Cinéma Sauvenière à Liège
- Julien De Smedt Architects, Mountain & VM dwellings à Copenhague
- 360 architecten, Vlerick Leuven Campus à Louvain
- architecten de vylder vinck taillieu, Les Ballets C de la B ? Lod à Gand
- Dierendonckblanche architecten, Centre culturel à Avelgem
- noA architecten, Soustation 150/15kV Petrol à Anvers
- AgwA, Métal à Saint-Gilles
- Bulk architecten, Service technique à Blankenberge
- Office Kersten Geers David Van Severen, Kortrijk Xpo à Courtrai
- Matador, Maison Folie à Mons
- HUB, Art Basics for Children à Schaerbeek
- Urban Platform Architects, Retail Headquarters à Senefte
- B612 Associates, Dolez à Uccle
- URA, KOP à Puurs
- Planners, Centre culturel Zwaneberg à Heist-op-den-Berg
- Puls Architecten, De Drei Heeren à Anvers

-
- Geert De Groote Architecten, Eden à Gand
 - A229, ITP à Court-Saint-Etienne
 - Bureau d'architecture Ledroit-Pierret-Polet, Cygnes-Digue à Ixelles
 - NU architectuuratelier, C-mine expeditie à Genk

Cette exposition est vouée à voyager afin de mettre en avant le talent de nos architectes. Après avoir été présentée à la Maison de l'architecture et de la ville PACA à Marseille, elle le sera de décembre 2013 à février 2014 à la Bi-City Biennale d'architecture et d'urbanisme à Shenzhen dans le cadre de l'action Belgian Spirit.

Date	27/09 - 25/11/12
Publication	10/09/12
Site Internet	http://www.bozar.be/activity.php?id=11661&lng=en
