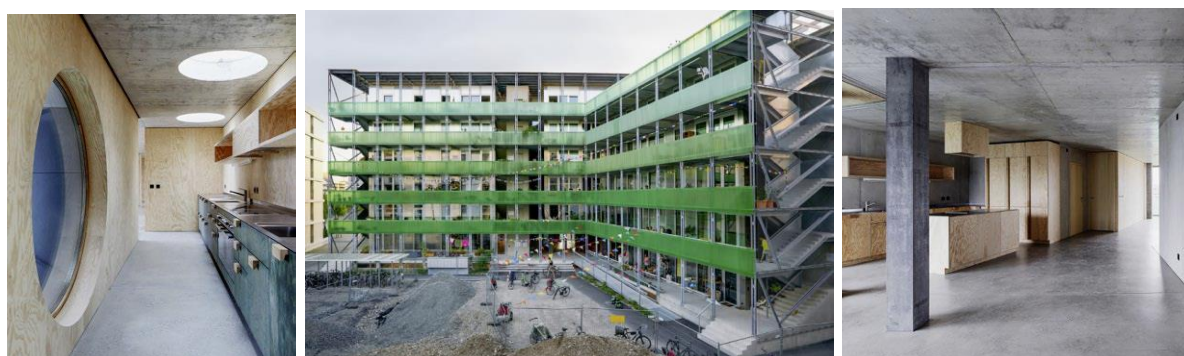


Communiqué de presse (médias publics)

Arc-Award
Docu Media Suisse Sàrl
Soodstrasse 52
CH-8134 Adliswil

Tél. +41 44 724 77 77
Fax +41 44 724 78 77
info@arc-award.ch
www.arc-award.ch

Adliswil, 7.11.2018 – Période de blocage jusqu'à 20 h 15



Un immeuble de coopérative avec un congélateur commun Cérémonie de remise des prix pour les meilleurs travaux architecturaux 2018

Adliswil/Zurich - La Suisse est en mal d'espaces Les architectes montrent des solutions pour un habitat dense et abordable - le rêve d'une maison individuelle passe au second plan. Lors de la cérémonie de remise des prix Arc-Award qui s'est tenue le 7 novembre au Kaufleuten de Zurich, des jurés hautement qualifiés se sont livrés à d'intenses discussions avant de nommer, parmi les 352 projets qui ont été soumis, 182 travaux dans la catégorie «Bâtiments d'habitation», réalisés dans des zones telles que des villes et des agglomérations. Au total, six prix Arc-Award et un prix spécial sont décernés en 2018.

Le projet gagnant du bureau d'architectes Basler Buchner Bründler Architekten dans la catégorie «Bâtiments d'habitation» est l'immeuble de coopérative Stadterle avec 32 logements. Il occupe une surface de 1014 m² et doit accueillir 100 résidents. L'accès aux appartements se fait par des coursives. Les appartements sont de dimension limitée, les zones de passages réduites à un minimum. La cuisine est définie comme une zone centrale et permet d'accéder aux différentes pièces. Pour compléter les appartements, de nombreux locaux communs sont mis à disposition tels qu'une buanderie, un congélateur, une salle de musique et une cave à vélo. La façade est composée de plusieurs couches de matériaux industriels. L'aluminium industriel brut, les panneaux de fibrociment non traités, les éléments zingués et les plaques en acrylique ondulées confèrent au bâtiment son caractère original. Le bois garantit une ambiance chaleureuse et confortable. Même si cette forme de logement n'est pas au goût de chacun – voilà à quoi peut ressembler l'avenir.

La Documentation suisse du Bâtiment de Docu Media Suisse Sàrl est l'organisateur de ce concours d'architecture très bien doté. Au total, six catégories seront décernées dans le cadre de l'Arc-Award: «Bâtiments publics, industriels et commerciaux», «Bâtiments d'habitation», «La première construction», «Next Generation» (projets d'étudiants). Les prix Arc-Award pour les deux catégories BIM «Innovation» et «Collaboration» seront remis le 8 novembre à l'occasion du congrès BIM à Bâle. En outre, le jury décernera un prix spécial. Six des dix jurés sont titulaires d'une chaire professorale dans une Haute école d'architecture en Suisse. Toutes les informations sont disponibles à l'adresse www.arc-award.ch.

Organisateur du concours

Contact:

Claudia Baltisberger
Gestion de projet marketing / Contacts médias Arc-Award
Docu Media Suisse Sàrl
Soodstrasse 52 | CH-8134 Adliswil
Tél. +41 44 724 77 07
direct +41 44 724 77 41
Claudia.baltisberger@docu.ch | docu.ch

Profil succinct de l'organisateur du «Prix d'architecture Arc-Award 2018»

La Docu Media Suisse Sàrl avec siège à Adliswil est une filiale d'Infopro Digital et spécialisée en tant fournisseur d'informations dans le secteur du bâtiment - des médias imprimés jusqu'au système d'informations sur les objets en passant par les médias en ligne. La maison d'édition compte 100 collaborateurs. La première revue spécialisée, Baublatt, est distribuée depuis 1889.

La Documentation suisse du Bâtiment publie notamment des projets architecturaux dans le cadre desquels des architectes et planificateurs présentent leur travail. Le magazine est publié en allemand et en français et définit des accents thématiques. Depuis 1998, les projets et les informations liées à la construction sont présentés sur le site www.baudokumentation.ch. L'Annuaire de l'architecture est publié depuis 2014 et sert d'ouvrage de référence intéressant au secteur de la construction. Le site my.baudokumentation.ch permet aux architectes de télécharger leurs propres informations de projet et de les publier sur différents canaux.