

BREM 16 Projet de co-habitation, Anvers



© Skilpod Skilpod

Caractéristiques du projet

- **Projet de construction**
Protection du bois - maisons en bois / façades en bois , Protection du bois
- **Visite possible ?**
Oui
- **Type d'objet**
Immeubles
- **Localisation**
, Antwerpen
- **Finition**
2018

Description du projet

Dans le quartier de Merksem, 16 logements ont été créés pour des jeunes de 17 à 22 ans qui ont fui leur pays d'origine et vivent en Belgique sans leurs parents. Le projet garantit aux adolescents un droit de séjour d'au moins un an afin qu'ils puissent s'intégrer le mieux possible. Les appartements eux-mêmes répondent à toutes les exigences en matière de durabilité et d'efficacité énergétique. Dès la phase de planification, l'accent a été mis sur le respect des normes écologiques, sociales et éthiques les plus élevées.

Défi technique et solution

Les unités résidentielles sont revêtues à l'extérieur de bois lamellé-croisé. Pour protéger le bois et préserver l'aspect des appartements le plus longtemps possible, un revêtement à base d'eau a été appliqué. Il protège les façades en bois des appartements contre l'humidité, le bleuissement, la pourriture, les moisissures et les algues. En outre, une teneur accrue en matières solides offre une protection contre l'infestation par les guêpes.

Systèmes de produits d'occasion / dimensions

› **Induline GW-310**

Art. N° 3385



Images



©



©



©



©



©



©

Vous trouverez de plus amples informations sous :
https://www.remmers.be/fr_BE/referenceDetail/2498