



## У НІДЕРЛАНДАХ СПРОЄКТУВАЛИ ПЛАВУЧИЙ БУДИНОК З ДЕРЕВИНИ ТА ТВЕРДОГО КОРКУ

[Адаптація](#), [Нульове забруднення](#)

[Нульове забруднення](#), [Адаптація до зміни клімату](#),  
[архітектура](#)

**Архітектурна фірма Studio RAP з Роттердама завершує проект «The Float» – сталий плавучий будинок, побудований з деревини та корку. Використання цих матеріалів спрощує будівництво житла, створюючи при цьому деталі, які одночасно є простими і елегантними.**

Структура деревини покрита виключно корком, з шаром ізоляції корку низької щільності та зовнішнім шаром корку високої щільності, скріпленим шаром коркового розчину. Така конструкція дозволяє стінам дихати та створює здоровий і комфортний внутрішній клімат. Використаний при будівництві корок – це чистий рослинний матеріал з унікальним екологічним походженням, що надає будівлі низький вуглецевий слід.

Проект прагне підштовхнути галузь до розвитку стійкої архітектури і виходу за рамки використання звичайних будівельних матеріалів і методів.

### Детальніша інформація:

- [Новина на сайті DesignBoom](#)