

## To rumænske studerende vinder Troldekt Award

Juryen har valgt at hædre to studerende fra arkitektuddannelsen UAUIM i Bukarest med en Troldekt Award og 5.000 euro. Både konkurrencens 2. plads og specialprisen går til studerende fra Iran.

Idéen i vinderprojektet 'Troldekt AIR' er at arbejde med Troldekt træbeton i mange forskellige tykkelser. På den måde kan akustikpladerne bruges til at bygge et helt hus.

Mængden af luft i Troldekt træbeton kan op- og nedjusteres, så tykkelsen ændrer sig. På den måde kan det naturlige materiale få mange forskellige funktioner og faktisk bruges til at bygge et helt hus. Sådan lyder vinderidéen Troldekt AIR' i Troldekt Award 2016.

I konkurrencen har arkitekt- og designstuderende fra hele verden gentænkt brugen af Troldekt. Det er der kommet en række kreative forslag ud af – og det bedste var fra Rumænien.

### Et hus med ro og stilhed

– Vi synes, der var et spændende potentiale i at se på de ingredienser, som Troldekt består af: Træ, cement og vand, men jo også luft, som er til stede i alting. Ved at justere på mængden af luft i produktet kunne vi blandt andet skabe "mursten" til både indvendige og udvendige mure, lyder det fra de to vindere, Vasile Iulian Badarau og Bogdan Cristian Lazar.

– Et hus, som er skabt af Troldekt fra inderst til yderst, vil være et fredeligt sted – en beskyttende skal. Vi har villet vise, hvordan man kan bygge et hus, som er kendetegnet ved lyden af stilhed. Det kunne for eksempel være oplagt til et yoga-rum eller andre steder, hvor man søger ro og stilhed, fortsætter de.

Vinderne studerer begge på University of Architecture and Urban Planning "Ion Mincu" (UAUIM) i Bukarest.

### Innovativt, realistisk og æstetisk tiltalende

Juryen, som har valgt vinderen af Troldekt Award, er:

- **Lone Wiggers**, arkitekt maa, mnal og partner i **C. F. Møller** (Danmark)
- **Linus Hofrichter**, Prof. Dipl.-Ing. Arkitekt BDA fra **sander hofrichter architeecten** (Tyskland)
- **Peer Leth**, adm. direktør i **Troldekt A/S** (Danmark)

– Juryen er overrasket og begejstret ved tanken om at ændre på tykkelsen af Troldekt pladerne. Projektet er en god idé med innovativ, men også realistisk brug af det naturlige Troldekt materiale på en æstetisk tiltalende måde, lyder det blandt andet i juryens bedømmelse af vinderidéen.

2. pladsen på 2.000 euro går til studerende fra Iran. De foreslår at lade brugerne designe deres egen kunst-akustikløsning ved hjælp af små Troldekt kuber, som sættes ind i en gitterformet rumdeler. Specialprisen på 1.000 euro går også til iranske studerende, hvis idé er en akustisk pavillon til urbane rum.

### Engagerer fremtidens trendsættere

Det er fjerde gang, at Troldekt uddeler Troldekt Award, som giver den danske virksomhed helt nye vinkler på de klassiske akustikplader af træ og cement.

– Vi er stolte af at have skabt et koncept, som studerende verden over deltager i. Vi vil være trendsætter inden for intelligente akustikløsninger, og vi vil også gerne bidrage til at engagere fremtidens trendsættere inden for arkitektur, siger Peer Leth, adm. direktør i Troldekt A/S.

[Læs mere om Troldekt Award og se en film med vinderne](#)

**YDERLIGERE INFORMATION:**

Adm. direktør i Troldekt A/S Peer Leth: 8747 8130 // [ple@troldekt.dk](mailto:ple@troldekt.dk)

Marketing- og kommunikationschef Tina Snedker Kristensen: 8747 8124 // [tkr@troldekt.dk](mailto:tkr@troldekt.dk)