



[Preise]

Textiles Wandsystem ausgezeichnet – Mechanismus der Venusfliegenfalle als Inspiration – Weitere Auszeichnungen

Der Öffnungs- und Verschlussmechanismus der Venusfliegenfalle und andere Beobachtungen an Pflanzen inspirierten die Studentin des Textil- und Flächen-Designs der weißensee kunsthochschule berlin Rebecca Schedler. Das von ihr im Rahmen des Studiums entwickelte anpassungsfähige und bewegliche Wandsystem »Airadapt« bietet die Möglichkeit, große Räume in kleinere Arbeitsbereiche zu unterteilen. Die Wände können je nach Bedarf mehr oder weniger transparent und mehr oder weniger schallabsorbierend sind. »Airadapt« erhielt jetzt den 1. Preis im Studentenwettbewerb zu textilen Strukturen für neues Bauen in der Kategorie Mikro-Architektur, den die internationalen Messe Techtexil auslobt. Eine lobende Erwähnung im Rahmen des Wettbewerbs bekam der Weißensee-Student Lobke Beckfeld für sein für die Raumfahrt konstruiertes faltbares Vehikel »Xcape«. Einen weiteren Preis, den »Ein-und-Zwanzig Award« des Rats für Formgebung, hat Youyang Song aus dem Fachgebiet Textil- und Flächen-Design gewonnen. Ausgezeichnet wurde ihr Projekt »Cooking New Materials«, das sie im Rahmen eines Projekts des »greenlab – Labor für nachhaltige Designstrategien« an der Kunsthochschule entwickelt hatte. Die Arbeit hatte 2018 auch den Materialica Award für nachhaltige Technologien erhalten.

→ Links: <https://t1p.de/v5vg> ;
<http://www.ein-und-zwanzig.de/preistraeger/cooking-new-material/?year=2019>

ENGLISH VERSION

Textile Wall System Wins Award: Mechanism of the Venus Flytrap as Inspiration – More Awards

The opening and closing mechanism of the Venus flytrap and other observations of plants inspired Rebecca Schedler, a student in the department of textile and surface design at weißensee academy of art berlin. The adaptable and flexible wall system »Airadapt,« which she developed as part of her academic program, makes it possible to divide large spaces into smaller work areas. Depending on requirements, the walls can be more or less transparent, and more or less sound absorbing. »Airadapt« has been awarded first prize in the category of micro-architecture in the student competition on textile structures for new architecture held by the international fair Techtexil. Weißensee student Lobke Beckfeld received an honorable mention for his collapsible vehicle »Xcape,« constructed for space flights. Youyang Song from the department of textile and surface

+

+

+

+

design also won a prize: the »Ein-und-Zwanzig Award« of the German Design Council. She won the prize for her project »Cooking New Materials,« which she developed as part of a project of »greenlab—laboratory for sustainable design strategies« at weißensee academy. In 2018, the work received the Materialica Award for sustainable technologies.

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+