

Ontwerper Elise Luttik presenteert haar volledige collectie op Design District

Design District is het beste vakevenement voor interieurdesign in Nederland. Gedurende 3 dagen is een beursvloer van ruim 10.000 m² gevuld met presentaties van de 200 mooiste interieurmerken. De 16e editie is op 6, 7 en 8 juni 2018 in de Van Nelle Fabriek in Rotterdam. Ontmoet Studio Elise Luttik bij stand D01.

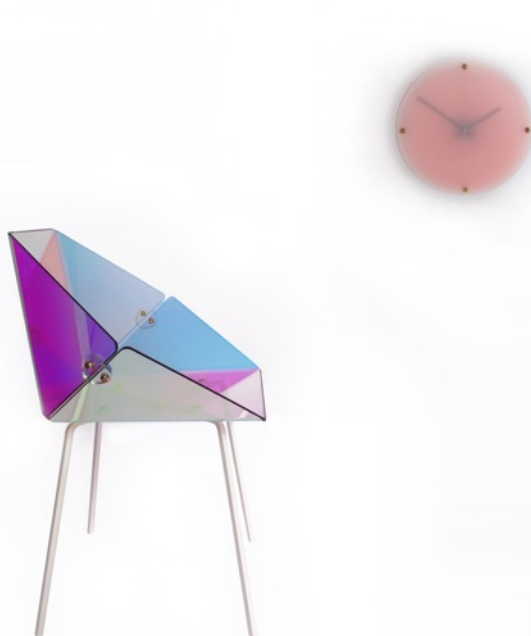
Studio Elise Luttik

Elise Luttik (1983) is een alumna van de Faculteit Industrieel Ontwerpen aan de TU Delft. Als ontwerper is Elise Luttik geïntrigeerd door het begrip van interactiviteit, vrouwelijkheid en technologie in het interieur, omdat ze vindt dat een leefruimte dynamisch moet zijn.

Elise begon als zelfstandig ontwerper in 2013 en debuteerde in 2014 op Salone del Mobile in Milaan. Ze speelt graag op een moderne manier met het gebruik van interessante materialen zoals hout, stof, rubber en polycarbonaat. Al haar ontwerpen worden vervaardigd in Nederland.

Prismania Chair

De transparante Prismania Chair is zowel een kunstvoorwerp als een stoel. Vanuit sommige hoeken is hij haast niet te zien, maar neem een stap en hij toont u alle kleuren van het spectrum dankzij dichroïsche folie.



Under my skin' Clock (NEW)

Kijk je naar de tijd of door huid? Deze klok maakt tijd bescheiden.

Tutu Lamp (NEW)



Droom weg bij de bewegingen van een ballerina. Door gebruik te maken van transparant rubber verspreidt het licht op een interessante manier en krijgt de tutu een chique uitstraling.



Upside Down Chair

De Upside Down Chair is een dining chair in simpele lijnen van hout die een veilige zitplaats biedt en tegelijkertijd de rug omarmt. Ondersteboven wordt deze stoel een troon met uitzicht op barkruk hoogte.

Notes to Editors:

Ontmoet Studio Elise Luttik op Design District bij stand D01.

Hoge resolutie foto's zijn beschikbaar op <https://www.eli5e.nl/en/press> of via press@eli5e.nl

Contact Elise Luttik

web www.eliseluttik.nl

email info@eliseluttik.nl / phone +31 (0)20 894 38 55 / Instagram @eli5edesigns