



## Nenad Milovanović

Serbien/Serbia

"Die Skulptur "Redirection" drückt Bewegung und Linie aus, betont die Dynamik. Die Idee ist, die Energie zu zeigen, die sich durch die Skulptur bewegt, wie ein Kraftfluss, der auf ein Objekt einwirkt und seine Form von einer statischen zu einer dynamischen Erhebung verändert.

"Displacement" zeigt die Bedeutung der Säule in der Architektur und im Bauwesen. Säulen ragen in den Himmel, geben aber auch Halt, Stärke und Stabilität. Wie eine Pflanze auf der Suche nach Sonnenlicht, die sich dreht und ihre Richtung ändert, dabei aber stark und ungebrochen bleibt, verkörpert die Skulptur "Displacement" einen schwierigeren, aber lohnenden Weg, um unsere Ziele zu erreichen. Der Weg, der uns stärker macht, erfordert kreatives Denken und ständiges Wachstum."

\*1990 in Belgrad. 2015 MA an der Fakultät für Angewandte Kunst. Vier Einzelausstellungen und mehr als 40 Gruppenausstellungen in 8 Ländern. Seine Skulpturen befinden sich im öffentlichen Raum in Serbien und in Australien.

## Ненад Миловановић

"The sculpture "Redirection" expresses movement and line, emphasizes dynamics. The idea is to show the energy moving through the sculpture, like a flow of force affecting an object that changes its form from a static to a dynamic elevation.

"Displacement" aims to demonstrate the significance of pillars in architecture and masonry. The pillars provide support, strength and stability while reaching for the skies. Like a plant searching for sunlight, twisting and changing direction, whilst remaining strong and unbroken, the sculpture "Displacement" embodies a harder, yet more rewarding, path to reach our goals. The path that makes us stronger, requires creative thinking and constant growth."

\*1990, in Belgrade. He graduated from the Faculty of Applied Arts with an MA in 2015. Four solo exhibitions and over 40 group exhibitions in 8 countries. His sculptures can be found in public spaces in Serbia and Australia.

[www.nenadmilovanovic.com](http://www.nenadmilovanovic.com)



Redirection, 2023, Cortenstahl, 250 x 400 x 170 cm

Redirection, 2023, corten steel, 250 x 400 x 170 cm