



thinline
limited edition artwork
by Ai Weiwei



Over Ai Weiwei

Ai Weiwei (Peking, 1957) is een Chinese conceptueel kunstenaar, politiek activist en filosoof. Hij is veelzijdig en ook actief in andere kunstvormen zoals architectuur, fotografie en film. Ai verbindt de traditionele Chinese cultuur met zijn persoonlijke beeldtaal. Hij staat bekend om zijn kritiek op de sociale en culturele veranderingen in zijn land.

Over 'thinline'

Het kunstwerk '*thinline*' wordt gevormd door een 7 kilometer lange lichtlijn die langs de waterexpositie van het festival gespannen wordt en daarmee een grens symboliseert. Aan de hand van dit subtiele kunstwerk tekent Ai Weiwei letterlijk een grens door de stad Amsterdam, die de gehele vaarroute van het festival volgt. Ai Weiwei stelt hiermee de betekenis van grenzen ter discussie. Wat is een grens? Wie bepaalt grenzen en wie beheerst ze? Wie mag een grens oversteken en wie wordt geweigerd? Beschermt een grens of sluit hij uit? Hoe en wie krijgt toegang en wat is er nodig om een grens te handhaven?

De kunstenaar heeft zich laten inspireren door de 'eroev', een grens die Orthodoxe joden voor zichzelf trekken met behulp van een dunne lijn in de stad, waarbinnen zij tijdens de Sjabbat objecten buiten hun huis mogen vervoeren.

Over *thinline*, limited edition

Ai Weiwei heeft voor het festival een limited edition gecreëerd. Deze werken worden gemaakt van een extra gedeelte van de zelfde lichtlijn. De kunstenaar zal deze signeren in een gelimiteerde oplage van 100 stuks. Het is uniek dat Ai Weiwei dit doet, we kunnen van een echt *collectors item* spreken. De opbrengst van '*thinline*, limited edition' draagt bij aan de realisatie van het grote werk.

Ieder werk wordt geframed in een acrylaat vitrinebox met een PMMA spiegel als achtergrond. Voor de lijn wordt gebruikt gemaakt van de zogenaamde Corning® Fibrance® Light-Diffusing Fiber. Deze glasvezel is ontwikkeld van echt glas wat de straling van licht naar de zijanten heel gelijkmatig maakt. Dat laatste is bijzonder voor glasvezel. Het licht in de glasvezel wordt gegenereerd door laser, in dit geval een rode laser.