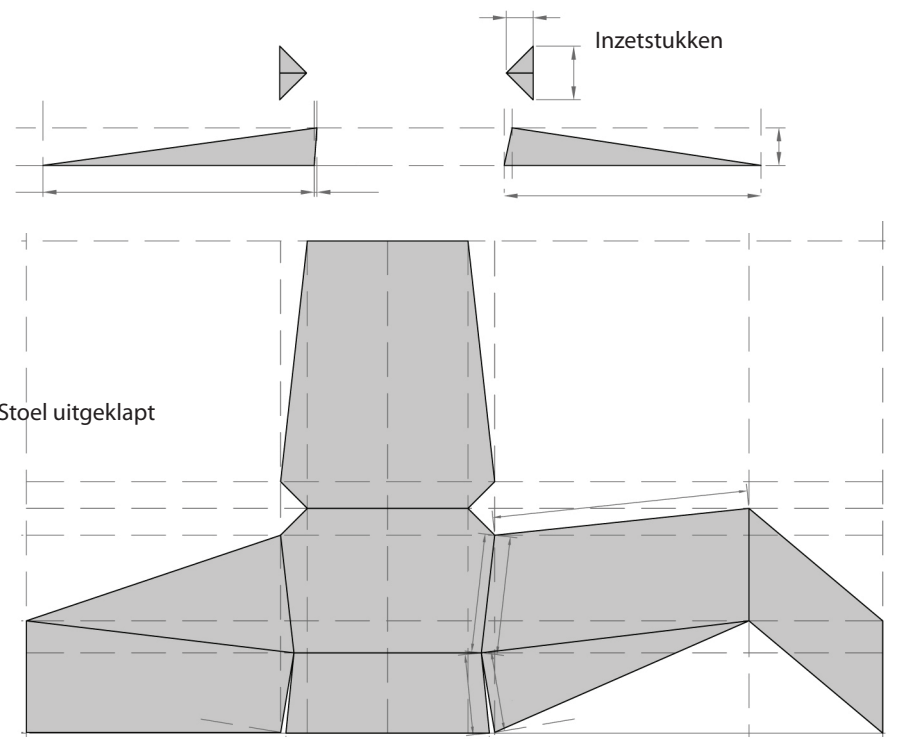
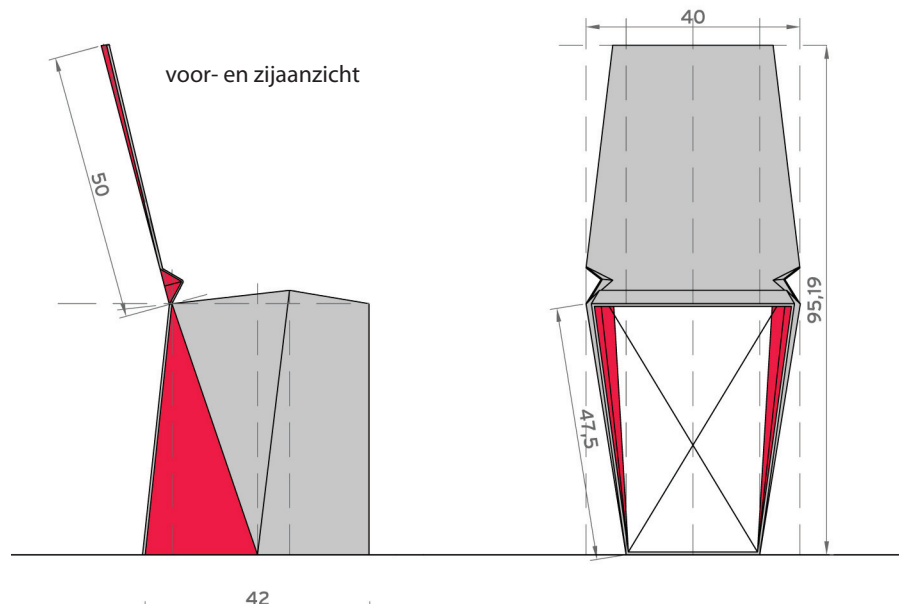


Single Scatter

een ontwerp van Carmela Bogman in samenwerking met HOSPER





Single Scatter

Single Scatter is strooigoed voor de openbare ruimte. Gemaakt van RVS, met een gekleurde kern naar keuze, is Single Scatter weersbestendig en hufter-proof. Single Scatter bestaat uit een stoel en een kruk die naar hartenlust gecombineerd kunnen worden.

De eerste honderd veertig Single Scatters zijn geplaatst op de C-mine in Genk, België. Single Scatter is als eigen project ontworpen en tot uitvoering gebracht, in een samenwerkingsverband van Carmela Bogman en HOSPER (landschapsarchitectuur en stedebouw). Op het plein van C-Mine in Genk is het meubilair geconcentreerd in een aantal 'wolken', waarbinnen de stoelen en krukken in een informeel patroon zijn geplaatst. Zo zijn er verschillende plekken gecreëerd waar mensen naar behoefte dicht bij elkaar kunnen zitten of juist verder weg, en naar elkaar toe of juist van elkaar afgekeerd.



De stoelen en krukken, gemaakt van in vorm gevouwen RVS plaatstaal, zijn als glinsterende diamanten op de zwarte pleinvloer. De binnen- en achterzijde van het meubilair is in een vuurrode kleur gepoedercoat. Doordat bij een aantal stoelen de rode vlakken worden aangelicht vanaf de vloer straalt er 's avonds een warme gloed rond het meubilair.

Het plein is ontworpen als cultuurplein voor Genk, met veel ruimte en vrijwel onbeperkte mogelijkheden voor allerlei evenementen en activiteiten. Één van de belangrijke randvoorwaarden voor het meubilair was daarom dat het eenvoudig te verwijderen moet zijn. Daartoe is een bevestiging gekozen met vier bouten op een betonnen funderingsvoet. Deze is zo ontworpen dat de fundering dezelfde contouren heeft als de voet van het meubilair. Wanneer het meubilair is verwijderd gaat het funderingsvlak op in de pleinvloer.



betonnen funderingsvoet



nachtbeeld



overzicht plein vanaf de schachtbok