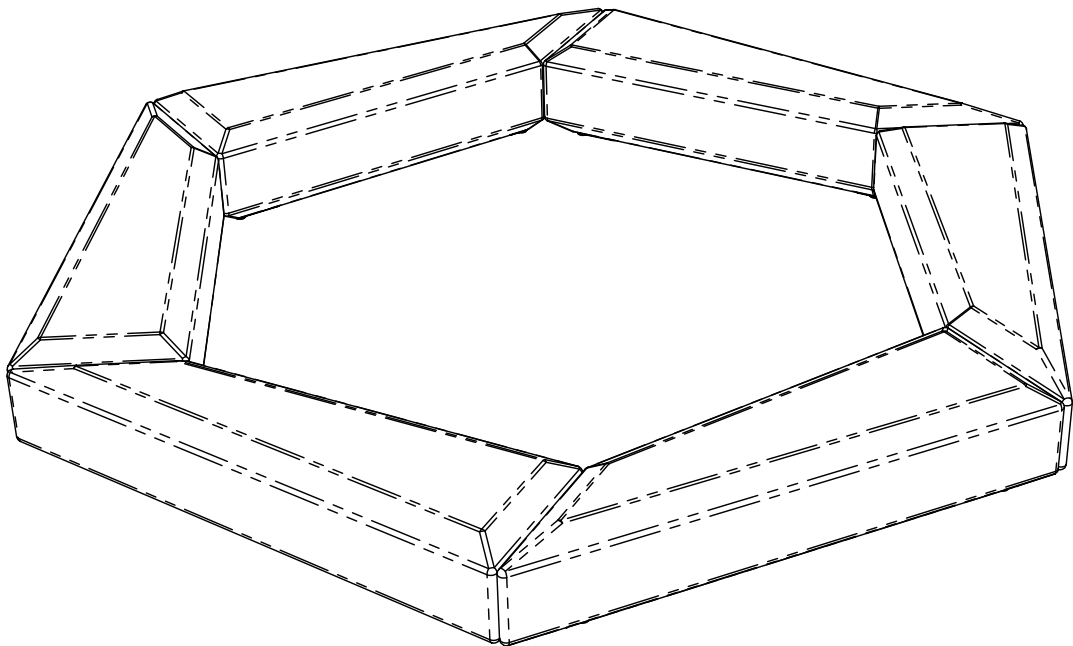
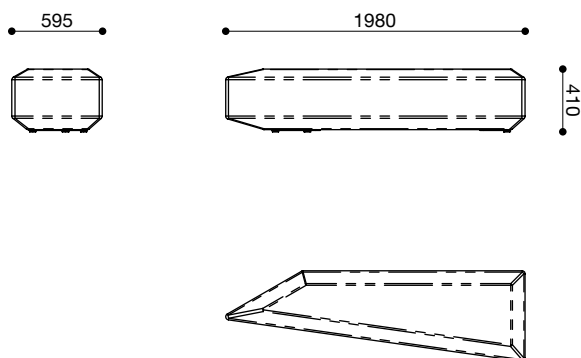


# Coffin Lounge

## Technische Informatie

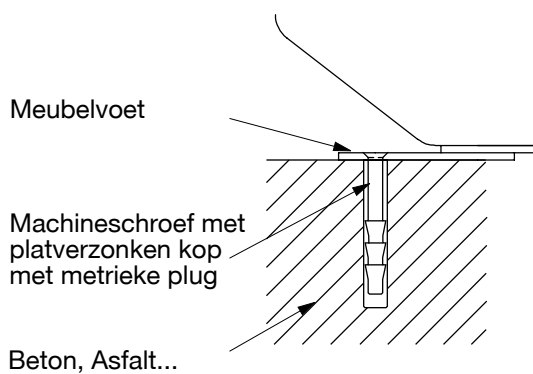


# Afmetingen

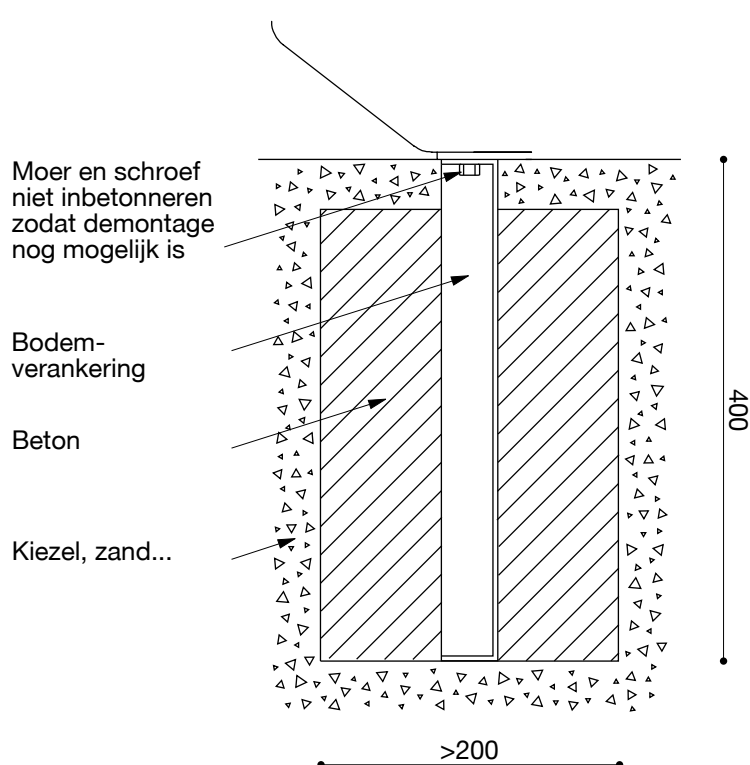


## Montage op de grond

### Zonder fundament



### Met fundament



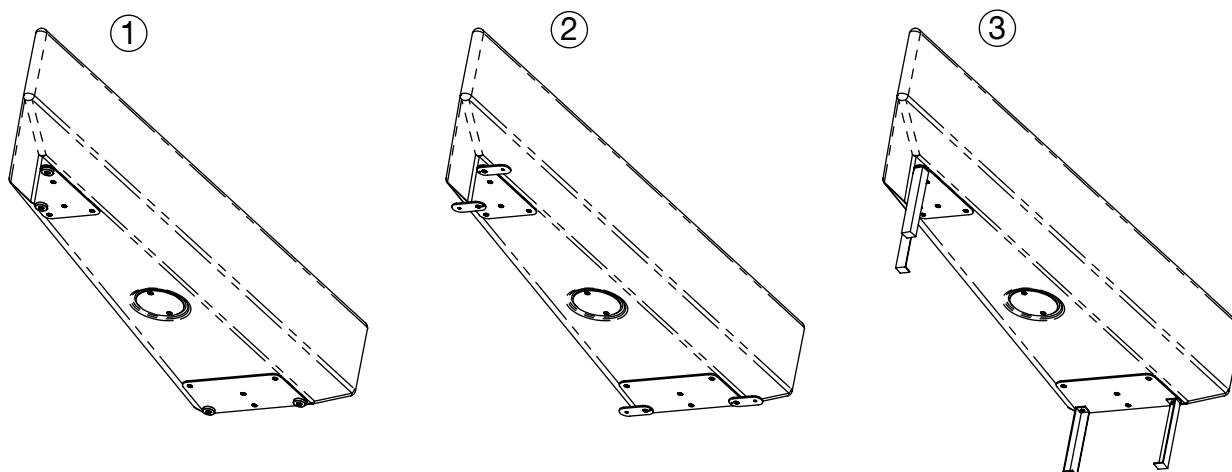
## Montage op de grond

De Coffin Lounge bestaat uit een meubellichaam uit polyethyleen dat aan de binnenkant versterkt wordt met een beugel. Polyethyleen is niet oplosbaar in water en heeft geen negatieve uitwerking op het milieu. Alle bestanddelen van het meubel kunnen na het einde van de levenscyclus gemakkelijk gescheiden en voor 100% gerecycled worden. De bodemplaten uit thermisch verzinkt staal dragen de beugel en laten drie opstellingsvarianten toe:

1) vrijstaand: de bodemplaten zijn uitgerust met glijvoeten uit polyamide. Zo worden beschadigingen aan de vloer vermeden. Via het ronde deksel in het midden kan het meubellichaam met zand gevuld worden om het gewicht te verhogen.

2) vastgeschroefd aan de vloer: via thermisch verzinkte en gecoateerde verbindingsplaten kan het meubel aan de bodem vastgeschroefd worden. Bij deze varianten worden veiligheidsschroeven met een verzonken kop en metrische pluggen meegeleverd.

3) in beton vastgegoten: bodemankers uit verzinkt hoekstaal bieden de mogelijkheid om het meubel in betonnen fundamenten vast te zetten.



## Verzorging en onderhoud

Verzorging en onderhoud van de polyethylen oppervlak:

- Gebruik voor de regelmatige reiniging geen krassende of schurende middelen (schuurpoeder, schuurspons, staalwol), geen polijstmiddelen, was, schoonmaakmiddelen voor meubelen of bleekmiddel. Gebruik geen reinigingsmiddelen die sterke zuren of zeer zure zouten bevatten, bijv. ontkalker op basis van formylzuur en aminosulfonzuur, rioolreiniger, zoutzuur, zilverpoetsmiddel, ovenreiniger.
- Gebruik in geval van normale vervuiling een gewoon reinigingsmiddel dat geen schurende bestanddelen bevat of een zachte of harde zeep en een zachte spons of een zachte borstel (bijv. een nylonborstel). Laat het opgeloste reinigingsmiddel naargelang de vervuilingsgraad inwerken, spoel dan met helder water na en wrijf droog met papieren doeken. Indien nodig kan nog extra behandeld worden met desinfecteringsmiddelen.
- Gebruik in geval van sterke of hardnekkige vervuiling door verf, lak of kleefstof organische oplosmiddelen zoals bijv. aceton, spiritus, benzine, trichloorethaan of nagellakverwijderaar. Let op de voorschriften ter vermijding van ongelukken van de fabrikant! Vermijd krassen indien het vuil mechanisch verwijderd wordt. Gebruik een schraper uit kunststof of hout.
- Het polyethylen oppervlak kan met een stoomtoestel behandeld worden.
- Om strepen door resten van reinigingsmiddelen of organische oplosmiddelen te vermijden, naspoelen met helder water (eventueel meermaals) en droogwrijven met papieren doeken.

# Aanbestedingstekst

## Aanbestedingstekst Coffin Lounge

### Preambule:

Alle hierna vermelde en beschreven producten worden internationaal beschermd door copyright. De ontvanger van deze documenten of andere personen kunnen door de voorlegging van deze documenten geen rechten doen gelden op het geleverde monster. Nabouwen door een andere onderneming als miramondo public design GmbH is niet toegelaten. Tegen inbreuken wordt een gerechtelijke vervolging ingesteld. De bevoegde rechtbank is Wenen, Oostenrijk.

### Coffin Lounge:

Zitmeubelen voor de openbare ruimte, bestaand uit een zitelement uit polyethyleen en een ingewerkte versterkingsbeugel uit buisstaal. Het meubel is uitgerust met glijvoeten uit polyamide maar kan ook in de bodem vastgeschroefd of in beton vastgegoten worden.

### Zitelement uit polyethyleen:

Zitelement uit een huls gemaakt van centrifugaal gegoten polyethyleen (PE) met een dikte van 10mm. Temperatuurbestendigheid  $-85^{\circ}\pm 90^{\circ}\text{C}$ , bestendig tegen oplosmiddelen, zuren, logen, alcohol, olie en benzine. Wateropname Vol% < 1%, brandgedrag B2 volgens DIN 4102, DIN EN 13501-1 en UL94 klas HB, licht gestructureerd oppervlak gelijkend op zandgestraalde oppervlakken. In 8 kleuren.

### Stalen frame:

Ingewerkte beugel uit verzinkt buisstaal 30x30x2mm DX51D + Z150 EN10142. Bodemplaten, deksel en verbindingen voor vloerbevestiging uit 5mm gelaserde staalplaat S235JRG2 – EN 10025. Thermisch verzinkt volgens DIN EN ISO 1461 en Ö-Norm E 4015, minimale laagdikte volgens DIN 50976; oppervlakken afgebraamd en vrij van verzinkingspunten en andere oneffenheden. Verbindingsplaten gebeitst, verchroomd met zeswaardig chroom; voorzien van een hogetemperatuurcoating; UV-stabiel, laagdikte volgens ISO 2360, hechting volgens ISO 53151, roostersnitwaarde GT2, gestructureerd oppervlak door teflonaandeel in de coating; kleuren „Graphite grey“ gelijkend op DB 703 Eisenglimmer of RAL 7024.

### Verbindingstechniek:

Verbinding van de zitelementen met de stalen frames met behulp van veiligheidsschroeven met verzonken kop met binnenzeskant en met binnendoorn volgens DIN 7991 Inox A2 en schroefmofen M8.