

Verschillen in kwaliteit van Partytenten

Party Verhuur Zaanstad

Leertouwerstraat 9
1511 CC Oostzaan
T 06 16 46 86 99

Wat ons betreft zijn er 4 gradaties in de kwaliteit van Partytenten (let op; wij maken onderscheid tussen Partytenten, Pagodes en Aluhallen). Hieronder vindt u een tabel waarin de verschillen tussen de verschillende categorieën worden uitgelegd. Party Verhuur Zaanstad verhuurt alleen Partytenten van categorie 4.

Categorie	Materiaal zeil	Gewicht zeil	Te vergelijken met:	Brandvertragend?	Grondframe mogelijk?	Buisdiameter	Gewicht 8x4m
1	PE	180 gr/m ²	Boodschappentas	Nee	Nee	32 mm, dunwandig	75 kg
2	PE	240 gr/m ²	Oranje bouwzeil	Nee	Is mogelijk, niet standaard	38 mm, dunwandig	105 kg
3	PVC	380 gr/m ²	Spandoek	Soms	Is mogelijk, niet standaard	42 mm, dunwandig	140 kg
4	PVC	520 gr/m²	Vrachtwagenzeil	Altijd	Standaard	50 mm, dikwandig	180 kg

Verklarende woordenlijst:

PE:

Polyetheen, van dit materiaal wordt bijvoorbeeld oranje bouwzeil gemaakt.

PVC:

Polyvinylchloride, dit zeil is een weefsel van polyester met binnen en buiten een coating van PVC. Hier worden bijvoorbeeld spandoeken (geen vlaggen) en vrachtwagenzeil van gemaakt.

Grondframe:

Dit is een frame dat de tentpoten aan de onderkant met elkaar verbindt. In ons geval loop het grondframe door een tunnel in de zijzeilen van de tent zodat de zijzeilen onder spanning op de grond gedrukt worden. Bij wind zullen de zijzeilen dus niet van de grond komen zoals bij tenten zonder grondframe het geval is.

Buisdiameter:

Dit is de diameter van het buizenframe van de tent. Bij onze Partytenten hebben alle buizen een diameter van 50 mm. De buizen hebben een wanddikte van 1,5 mm in plaats van de gebruikelijk 1 mm of zelfs 0,8 mm.

Gewicht 8x4m:

Ter vergelijking tonen wij de totale gewicht van een 8x4m Partytent uit iedere categorie .

Gewicht zeil:

Dit is het gewicht van het zeil in gram per vierkante meter. Normaal gesproken geldt: hoe hoger het gewicht per vierkante meter, hoe sterker het zeil.

Brandvertragend:

Alle onze Partytenten zijn voorzien van een brandvertragend certificaat. Dit houdt in dat bij grote hitte het zeil wel zal smelten maar er worden geen druppels gevormd. Op het moment dat de hittebron wordt weggenomen zal het zeil zelf doven. Het zeil houdt de brand dus niet in stand.