

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### MIAMI

De Miami is een tent met een eenvoudig ontwerp en flexibel gebruik. Het is een gewaardeerde klassieker en altijd een toevoeging voor uw feest of evenement.

### CONSTRUCTIE

De tent heeft een zelfdragende aluminium constructie met verzinkt stalen hoek en nok verbindingen. De standaard verankering wordt vrijgegeven met inzet. De stabiliteit wordt verzekerd met behulp van wind schoren.

### DAK

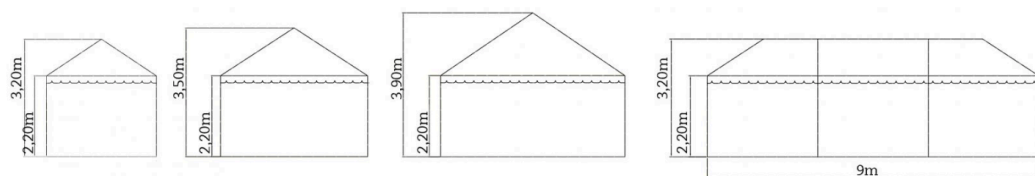
Het dak stof is gemaakt van PVC en bevat een gecoat polyester doek (wit lichtdoorlatend, wit niet-lichtdoorlatend of in kleur). Het dak stof wordt uitgerekt met behulp van ratels. Vlamvertrager volgens de Franse norm M2, Duitse norm DIN 4102 B1 en Britse norm BS 5438. Het materiaal is UV-gestabiliseerd en behandeld tegen aantasting voor schimmel en spik.

### ZIJMUREN

De zijwand weefsels zijn gemaakt van PVC gecoat polyester doek (wit lichtdoorlatend, wit niet-lichtdoorlatend of in kleur). Vlamvertrager volgens de Franse norm M2, Duitse norm DIN 4102 B1 en Britse norm BS 5438. Het materiaal is UV-gestabiliseerd en behandeld tegen aantasting door rot en schimmel. Één zijwand bestaat uit twee delen verbonden met ringen en lussen. De zijwand wordt aan de onderkant met riemen om de verbindingstangen verbonden. Dit voorkomt dat de stof van klapperen in sterke wind.



Standaardbreedte      3 m - 4 m - 5 m - Loopbrug 3 m  
Standaardlengte      3 m - 4 m - 5 m - ongelimiteerd  
Zijkanthoogte          2,20 m



### Ground plan

