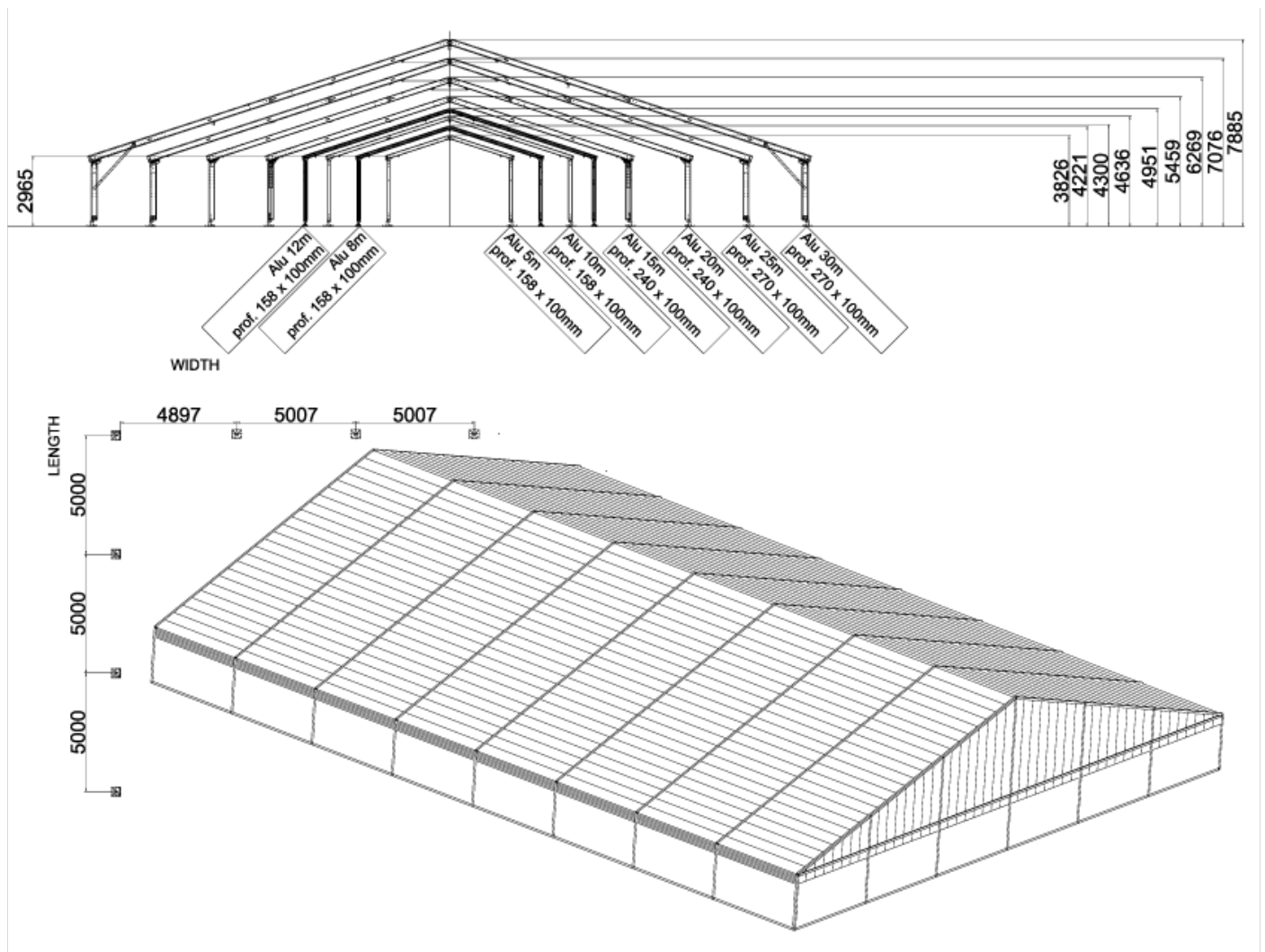


AluHall20 1006

Конструкция

Самоносеща конструкция от екструдирани алуминий, монтирана върху основа от галванизирани стомана. Анкерването се осъществява посредством стоманени пилони или баластни тежести в зависимост от условията на терена за монтаж. Стабилността на съоръженията се гарантира с противовеетрени елементи. Конструкцията и предназначенията за нея аксесоари следват стандартите за производство „Building codes“, „Prüfbuch“, „Extrait du register de securite“.



Покривни платнища

Покривните платнища са произведени от полиестерна тъкан с двустранно многослово поливинилно покритие. Плътноста на материала варира между 780г/м² до 1200г/м². Могат да бъдат прозрачни, бели полупрозрачни и бели плътни (blackout). Платнищата са негорими според изискванията на стандартите M2, DIN 4102 B1 и BS 5438. Материалът е покрит с UV защитен слой и е обработен срещу гниене и мухъл.





Странични стени

Стените на шатрите са произведени от полиестерна тъкан с двустранно многопластово поливинилно покритие. Плътноста на материала варира между $650\text{г}/\text{м}^2$ до $900\text{г}/\text{м}^2$. Могат да бъдат прозрачни, бели полупрозрачни и бели плътни (blackout). Платнищата са негорими според изискванията на стандартите M2, DIN 4102 B1 и BS 5438. Материалът е покрит с UV защитен слой и е обработен срещу гниене и мухъл. Всяка стена е широка 5м и се състои от две части от 2.5м, съединени с цип.

Технически спецификации

Стандартна ширина	20.40 м
Стандартна дължина	Неограничена
Височина на страната	2,8 м
Отстояние между колоните	5 м