

Conformiteitsattest

Party 10m

Datum: Oktober 2023,

Dit certificaat is 2 jaar geldig.

De **Party 10m** structuur met zijkanthoogte 2.4m is gefabriceerd en ontwikkeld door EFS nv Veldemangroup uit BREE in België.

hoofd profiel = alu profiel 158/100 (legering = EN AW 6061 T6)
spantafstand = 5m

De structuur is conform de Europese Norm EN 13782 "Tijdelijke Gebouwen - Tenten" en ontworpen voor de volgende gebruikslasten :

Windlast : maximum windsnelheid van **80km/u** (3sec piek gemeten op 5m hoogte);
Sneeuwlast op het dak : **20kg/m²** (8cm)

De structuur kan deze windlast enkel weerstaan onder de volgende voorwaarden :

- ze is goed verankerd;
- ze is volledig gesloten (geen enkele openingen);
- in het eerste en laatste vak van de hal dienen windverbanden aangebracht te worden over de volledige lengte van de overspanning, en telkens een extra vak in het midden indien de maximale afstand tussen twee vakken met windverbanden de 25m overschrijdt (= 5 vakken).

Wanneer één van deze gebruikslasten wordt overschreden, dient de structuur geëvacueerd te worden of dienen de nodige maatregelen genomen te worden zoals bijvoorbeeld het verwijderen van overtollige sneeuw op het dak.



Voor EFS nv
Veldeman Group