

Conformiteitsattest

Arcada Smart 10m

Datum: augustus 2023,

Dit certificaat is 2 jaar geldig.

De **Arcada Smart 10m** structuur met zijkanthoogte 2.8m is gefabriceerd en ontwikkeld door EFS nv Veldemangroup uit BREE in België.

hoofd profiel = alu profiel 133/70 (legering = EN AW 6061 T6)
spantafstand = 5m

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

Windlast : maximum windsnelheid van **80km/u** (3sec windstoot gemeten op 5m hoogte);

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 deze windlast wordt overschreden, dient de structuur geëvacueerd te worden. Het liggen blijven van sneeuw op het dak dient verhinderd te worden (door bv verwarming).



Voor EFS nv
Veldeman Group