

Erata la Caiet de sarcini

Solutia și detaliile tehnice minimale pentru CORT EVENIMENTE:

Întrucât în varianta inițială s-au strecurat unele erori, în caietul de sarcini se va citi astfel:

Cort structură aluminiu natur,

Date tehnice:

I. Structură metalică.

1. Profile speciale cu cheder, cu dimensiunea de **minim 12 m** lațime x **min. 30 m lungime, H streașină 3m.**
2. Structură metalică de aluminiu rezistă la vânt (**min. 80km/h**) și zăpadă (**10kg/mp**)
3. Structură modulată și interschimbabilă, modulele din 3m în 3m sau module din 5m în 5m. (Să se poată monta atâtea module câte se doresc, mai mult, să se poată cumpăra ulterior module care să se adauge la cele existente, măbind suprafața cortului).

II. Învelitoarea

1. Material textil tip membrană tehnică cu inserție de poliester 1.100dtex, stratificată cu PVC, rezistent la temperaturi între **- 30grC** si + 70grC, greutate specifică 680gr/mp, rezistența la tracțiune de 3.000N/5cm de culoare albă pentru a permite o buna iluminare în interior, **din material ignifug și impermeabil.**
2. Geamuri ornamentale transparente cu dimensiunea aproximativă de 1,4m x 1,8m. Geamurile vor fi în număr **de minim 10 bucăți** pe cele două laterale care au lungimea de 30m.
3. Sistem deschidere perete intrare. Se montează între două cadre metalice pe distanța de **3m sau 5 m.**
4. Partea din față (perete intrare), cu lațimea de **minim 12 m** se dorește să fie din învelitoare transparentă.

III. Furnizorul va asigura o montare și demontare a cortului în vederea recepției.