



Corturi pentru evenimente - PZ 5000

Imagini produs



Descriere succintă

Construite să dureze și perfecte pentru nunți, ceremonii de absolvire, evenimente sportive, evenimente și picnicuri corporate, concerte și multe altele! Corturile noastre modulare pentru evenimente, satisfac și depășesc nevoile pentru evenimente de toate dimensiunile.

Descriere

Informații generale

Cortul are pereții laterali verticali. Acoperișul alb al cortului este prevăzut cu o margine ondulată și este ignifug, conform DIN4102 B1 și M2. Pereții cortină sunt cusuți în toate cele patru colțuri pentru a îmbrăca stâlpii de susținere. Pereții frontali pot fi detașați, fiecare având o intrare prevăzută cu fermoar la mijloc. Pereții laterali sunt conectați cu fermoare în mai multe părți și detașabili în fiecare secțiune. Pereții sunt disponibili fie de culoare albă, fie în dungi, iar calitatea corespunde cu cea a țesăturii acoperișului.

Scheletul

Scheletul este realizat din tuburi de aluminiu anodizat, sudate longitudinal, cu diametrul de 40 mm, grosimea peretelui de 1.5 mm, din AL Mg 4.5 Mn.

Conectori

Conectorii pentru tuburile de aluminiu sunt realizate din aluminiu și oțel galvanizat la cald, iar plăcile de bază sunt realizate din oțel galvanizat la cald.

Ancoraj

Țărușii T și cei rotunzi, precum și țărușii de cort din oțel cu cârlig folosiți pentru fixarea cortului pe sol, sunt rezistenți și galvanizați.

Cortul exterior

Cortul exterior este fabricat din țesătură de poliester acoperită cu PVC pe ambele părți (de culoare albă sau în dungi 650g/m²), ignifug, impermeabil și rezistent la putrezire. Apărătoarele de noroi sunt realizate din același material ca și pereții.

Echipament furnizat

Cortul exterior, schelet cu țăruși, 1 set de frânghii pentru ancorare, saci de ambalare pentru cortul exterior și schelet, cutie de lemn pentru accesorii.

Informații suplimentare

Domenii de aplicare	Agenții de promovare, Evenimente
Suprafață	46.00 m ²
Lățime	4.60 m
Lungime	10.00 m
Înălțime la streașină	2.04 m
Înălțime la coamă	3.05 m