

Pavilion simplu

Constructia este constituita din carcasa metalica 7 piloni , protectii laterale si spate din HDPE, , acoperis din tigla metalica (0,4 mm) , scaun.

Vârstă: este recomandat copiilor cu vîrstă cuprinsă între 3 și 6 ani.

Pilonii de sustinere si carcasa necesita a fi realizate din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai putin de 50x50x2mm si 40x25x2; 25x25mm corespunzator.

Protectii din spate trebuie sa fie confectionate din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea minima de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) H – 2000 mm

Protectii laterale trebuie sa fie confectionate din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea minima de 15 mm bicolor cu imprimarea personajelor din desene animare (culoarea si personajele se va coordona cu beneficiarul) H – 1200 mm.

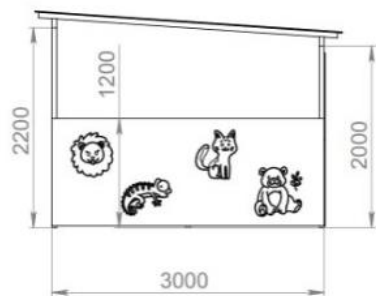
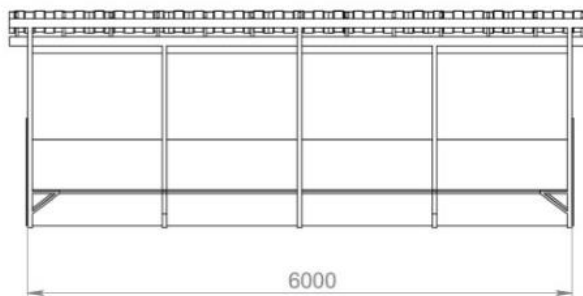
Scaunul trebuie sa fie confectionate din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea minima de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) latimea de 300 mm va fi instalat pe partile laterale si spate .

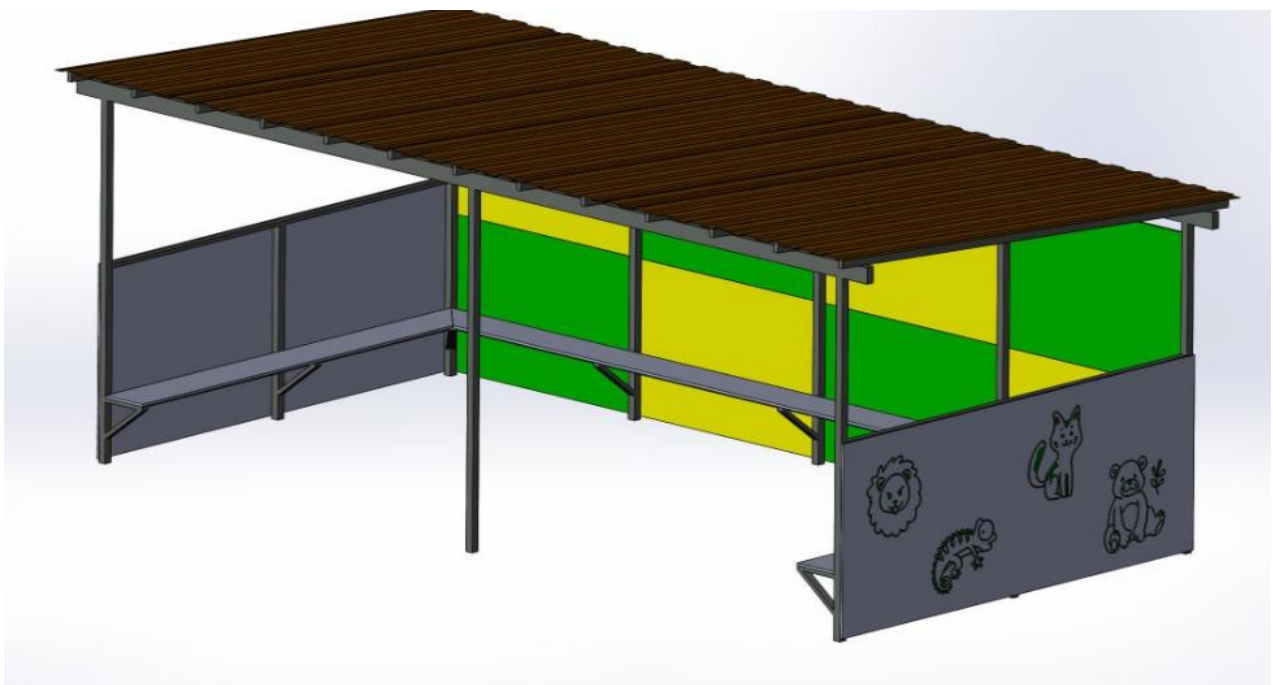
Elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: HDPE polietilena de inalta densitate, otel și capace special antivandal din plastic.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungime: 6000 mm; Lățime: 3200 mm; Înălțime: 2200 mm..

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.





Pavilion dublu

Constructia este constituita din carcasa metalica 14 piloni , protectii laterale si spate din HDPE, , acoperis din tigla metalica (0,4 mm) , scaun.

Vârstă: este recomandat copiilor cu vîrsta cuprinsă între 3 și 6 ani.

Pilonii de sustinere si carcasa necesita a fi realizate din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai putin de 50x50x2mm si 40x25x2; 25x25mm corespunzator.

Protectii din spate trebuie sa fie confectionate din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea minima de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) H – 2000 mm

Protectii laterale trebuie sa fie confectionate din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea minima de 15 mm bicolor cu imprimarea personajelor din desene animare (culoarea si personajele se va coordona cu beneficiarul) H – 1200 mm.

Scaunul trebuie sa fie confectionate din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea minima de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) latimea de 300 mm va fi instalat pe partile laterale si spate .

Elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: HDPE polietilena de inalta densitate, otel și capace special antivandal din plastic.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungime: 11 950 mm; Lățime: 3200 mm; Înălțime: 2200 mm..

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

