

Pavilion simplu

Construcția este constituită din carcasa metalică 7 piloni, protecții laterale și spate din HDPE, acoperiș din țiglă metalică (0,4 mm), scaun.

Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 6 ani.

Pilonii de susținere și carcasa necesită a fi realizați din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 50x50x2mm și 40x25x2; 25x25mm corespunzător.

Protecții din spate trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea minimă de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) H – 2000 mm

Protecții laterale trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea minimă de 15 mm bicolor cu imprimarea personajelor din desene animare (culoarea și personajele se va coordona cu beneficiarul) H – 1200 mm.

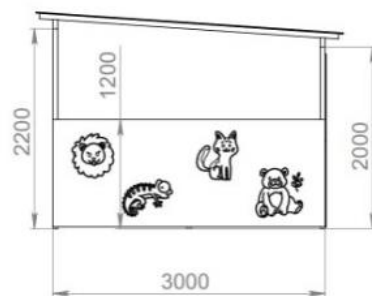
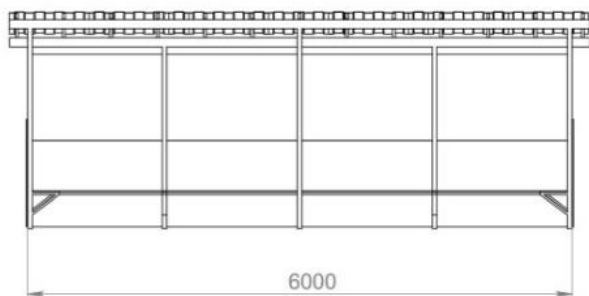
Scaunul trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea minimă de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) lățimea de 300 mm va fi instalat pe părțile laterale și spate.

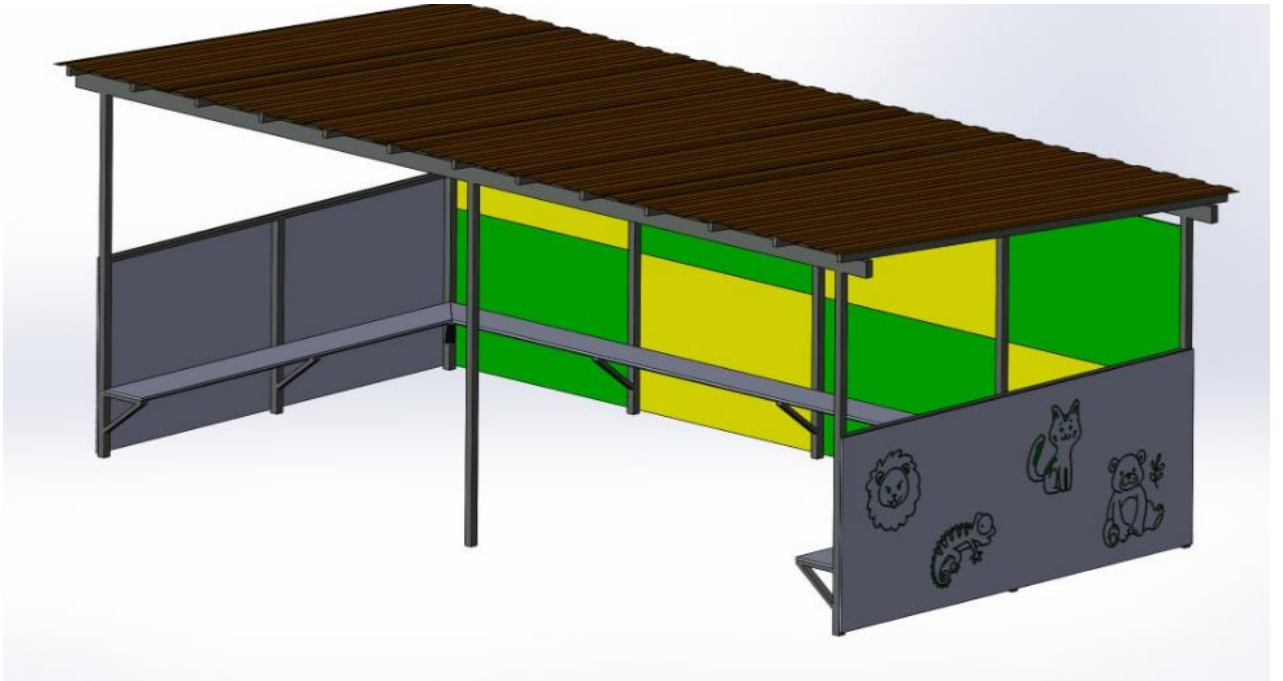
Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: HDPE polietilena de înaltă densitate, oțel și capace special antivandal din plastic.

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

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





Pavilion dublu

Construcția este constituită din carcasa metalică 14 piloni, protecții laterale și spate din HDPE, acoperiș din țigla metalică (0,4 mm), scaun.

Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 6 ani.

Pilonii de susținere și carcasa necesită a fi realizați din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 50x50x2mm și 40x25x2; 25x25mm corespunzător.

Protecții din spate trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea minimă de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) H – 2000 mm

Protecții laterale trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea minimă de 15 mm bicolor cu imprimarea personajelor din desene animare (culoarea și personajele se va coordona cu beneficiarul) H – 1200 mm.

Scaunul trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea minimă de 15 mm bicolor (culoare se va coordona cu beneficiarul) lățimea de 300 mm va fi instalat pe partile laterale și spate.

Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: HDPE polietilena de înaltă densitate, oțel și capace special antivandal din plastic.

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

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

