

**Achizitionarea Statiilor  
Antivandale pentru Transport  
Public  
Lucrari de instalare a Statiilor  
pentru Transport Public in  
Municipiul Soroca**

(denumirea obiectivului)



Formular Nr.1

Aprob  
Primarul m. Soroca

## Lista cu cantitațile de lucrări № 1

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Achizitionarea statiilor Antivandale</b>		
1		<b>Statie pentru transport public antivandala, cu dimensiunile de 150 cm x 300 cm, situata pe 4 piloni din aluminium, cu carcasa din aluminium si acoperita cu foi din Policarbonat(PMMA)</b>	bucata	6
2		<b>Statie pentru transport public antivandala, cu dimensiunile de 150 cm x 400 cm, situata pe 4 piloni din aluminium, cu carcasa din aluminium si acoperita cu foi din Policarbonat(PMMA)</b>	bucata	2
		<b>SPECIFICATII TEHNICE: -Structura din aluminium ANODIZAT, rezistenta la corozie, inoxidabil -Foi de acoperis Policarbonat 3mm PMMA(polimetil metacrilat-product termoplastic -Transparent -Antivandal, Antigrindina -100 %Protectie impotriva razelor UV -43%Rezistenta raze infrarosii -Rezistenta la interperii, zapada si vânt. -Culoarea structurii aluminium anodizat- RAL 9006 -Culoarea Policarbonat -Gray</b>		
3		<b>Panou de publicitate, situat pe partea stânga a constructiei, cu dimensiunile de 140cm x140 cm, transparent pe doua parti. (cu deschidere)</b>		8

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 2. Amenajarea teritoriului/Instalare,montare</b>		
1	TsA02B	Sapatura manuala in pamânt in spatii limitate, gaura având dimensiunile de 50cm x50cm, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, in beton adincime < 50cm	m3	4,00
2	CA03D2	Beton turnat in fundatii, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	4,00
3	CL01B	Piloni din aluminiu anodizat (INOXIDABIL)gata confectionati, livrati complet asamblati, montati la înaltimi pâna la H-2 m,	t	400,153
4	PIM 01	Placi din policarbonat PMMA- antivandal 3mm	M2	208
5	CL17A	Surupe inoxidabile diverse, montate aparent	kg	52,00
6	CE27A1	Banca din lemn cu 4 pante, cu lungimea de 150 cm si latimea de 40 cm cu carcasa inoxidabila, inclusiv fieraria de ancorare si prindere in beton,(modelul se va concretiza cu autoritatea contractanta)	m/l	12,00
7	CE20A	Sisteme de scurgere de apa( jgheaburi tip brass ) din aluminiu anodizat, anticoroziv inclusiv tevi din plastic si piese de ancorare si prindere ascunse.	m	56

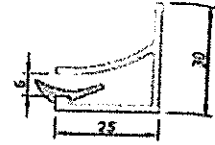
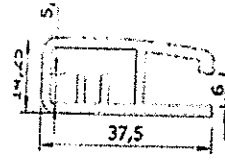
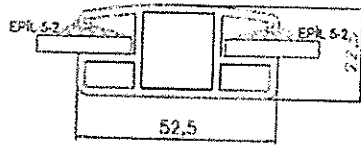
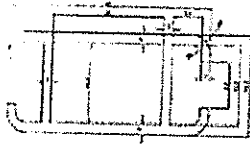
Proiectant



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

## Aluminum Structure / Structure en aluminium



### Corrosion Resistance

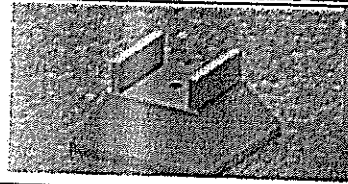
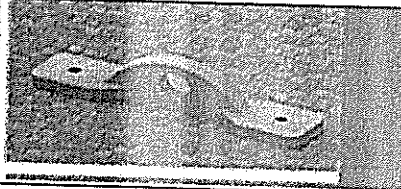
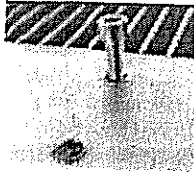
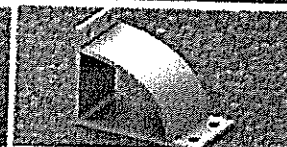
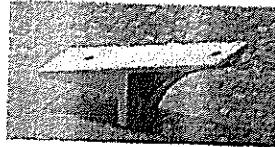
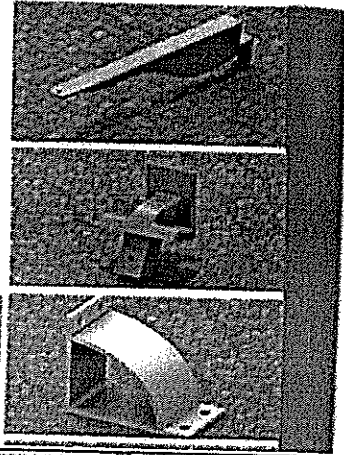
Aluminum naturally generates a protective oxide coating and is highly corrosion resistant. Different types of surface treatment such as anodising, painting and lacquering can further improve this property. It is particularly useful for applications where protection and conservation are required.

### Anodized aluminium

Anodizing is an electrochemical process that converts the metal surface into a decorative, durable, corrosion-resistant, anodic oxide finish. Aluminum is ideally suited to anodizing. Provides minimum-maintenance, highly durability for exteriors applications.



Pro ext-serial - maxi - delux serial the same



Мы производим специальный листовой поликарбонат торговой марки POLICAM, используемый в осветительной промышленности. Наша продукция обладает разной светопропускной способностью, она обогащена диффузорными частицами, смягчающими лучи света и делающими его более гомогенным.

Благодаря высокой термоустойчивости (максимальная температура бесперебойной работы 130°C), а также способности к самостоятельному затуханию (огнестойкость B1 / класс 1Y / UL 94 HB) данный материал идеально подходит при производстве осветительной арматуры и электрических щитов.

Толщина : 1-5 mm

Стандартные размеры: 2050\*3050 mm

Цвет: прозрачный, опал (матово-белый) 50, опал (матово-белый) 60, опал (матово-белый) 76, рассеивающий белый.

