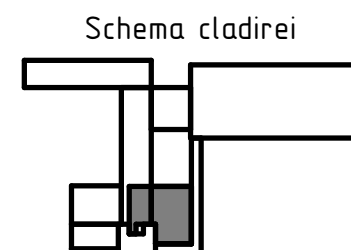


Specificatia materialelor Cv-1

Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
	Cos de ventilare din metal Cv-1	2		
1	L 100x6,5 GOST 8509-86 l= 1150	2	11,57	23,14 kg
2	L 100x6,5 GOST 8509-86 l= 260	2	2,62	5,24 kg
3	L 50x5 GOST 8509-86 l= 1150	2	4,34	8,68 kg
4	L 50x5 GOST 8509-86 l= 260	2	0,98	1,96 kg
5	L 50x5 GOST 8509-86 l= 1200	4	4,52	18,08 kg
6	—50x5 GOST 103-76 l= 300	6	0,47	2,82 kg
7	—50x5 GOST 103-76 l= 650	3	1,27	3,81 kg
8	Tabla zincata , $\delta=0,5\text{mm}$	-	-	1,10 m ²
9	Plasa expandata zincata celula 10mmx20mm	-	-	0,80 m ²
10	Panouri SANDWICH antifoc de culoare albastra, $\delta=50\text{mm}$	-	-	3,6 m ²
11	Sort din tabla zincata, $\delta=0,5\text{mm}$, b=150mm, $\Sigma l= 8,0\text{m}$	-	-	1,2 m ²
12	Sort din tabla zincata, $\delta=0,5\text{mm}$, b=200mm, $\Sigma l= 3,5\text{m}$	-	-	0,7 m ²
13	Ancora M6 l=65mm GOST 28778-90	6	0,032	0,192 kg

1. Plansa data se citeste cu pl.-16.



						OBIECTIV NR. - 31.10-D/17-SAC
						Reparatie capitala a blocurilor E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente; din str. Decebal, 101, mun. Balti
Mod.	Can.	Foai	Nr.d.	Semnat.	Data	Reparatie capitala
ASP		Postolachi			03.18	faza
ISP		Hihlat E.			03.18	PE
Elaborat		Ciobanu V.			03.18	planşa
						planse
						Cos de ventilare Cv-1; Sectiunea a-a, b-b; Specificatia materialelor Cv-1.
						SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti