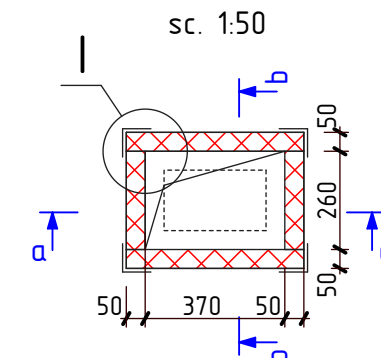


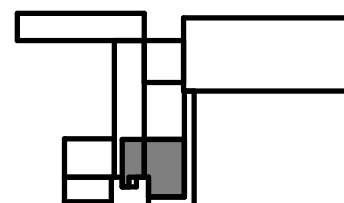
Cos de ventilare Cv-2



Specificatia materialelor Cv-2

Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
	<u>Cos de ventilare din metal Cv-2</u>	1		
1	L 100x6,5 GOST 8509-86 l= 370	2	3,72	7,44 kg
2	L 100x6,5 GOST 8509-86 l= 260	2	2,62	5,24 kg
3	L 50x5 GOST 8509-86 l= 370	2	1,40	2,80 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	4	0,47	1,88 kg
7	—50x5 GOST 103-76 l= 650	2	1,27	2,54 kg
8	Tabla zincata , $\delta=0,5\text{mm}$	-	-	0,50 m ²
9	Plasa expandata zincata celula 10mmx20mm	-	-	0,40 m ²
10	Panoouri SANDWICH antifoc de culoare albastra, $\delta=50\text{mm}$	-	-	1,75 m ²
11	Sort din tabla zincata, $\delta=0,5\text{mm}$, b=150mm, $\Sigma l= 6,5\text{m}$	-	-	1,0 m ²
12	Sort din tabla zincata, $\delta=0,5\text{mm}$, b=200mm, $\Sigma l= 1,7\text{m}$	-	-	0,34 m ²
13	Ancora M6 l=65mm GOST 28778-90	4	0,032	0,128 kg

Schema cladirei



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

Nr.inve.a orig. Data si semnatura Nr.inve.schim.

						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.	Foia	Nr.d.	Semnat.	Data	Reparatie capitala	faza	plansa	planse
ASP					03.18		PE	27	
ISP					03.18				
Elaborat					03.18	Cos de ventilare Cv-2; Sectiunea a-a, b-b; Specificatia materialelor Cv-2.		SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti	