

# Specificatia materialelor de finisare a acoperisului

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
1	Jgheab din tabla de culoarea alba Ø100mm	83,60	m	
2	Burlan din tabla de culoarea alba Ø80mm, l=3,40m	10	buc.	
3	Bordura parazapada din tabla de culoare rosie, l=2,00m	37	buc.	
4	Tigla din metal de culoare rosie	666,70	m <sup>2</sup>	
5	Tabla cutata LS8 de culoare alba	70,40	m <sup>2</sup>	
6	Lacrimar din tabla zincata δ=0,5mm, L=200mm	83,60	m	16,72 m <sup>2</sup>
7	Sort mascare (streasina) din tabla de culoare rosie δ=0,5mm, L=450mm	83,60	m	37,62 m <sup>2</sup>
8	Coama de acoperis din tabla de culoare rosie δ=0,5mm, L=350mm	52,10	m	18,24 m <sup>2</sup>
9	Banda de etansare	320,20	m	
10	Dolie din tabla zincata δ=0,5mm, L=1000mm	13,50	m	13,50 m <sup>2</sup>
11	Placa de racordare cu margine din tabla de culoare rosie δ=0,5mm, L=400mm	29,50	m	11,80 m <sup>2</sup>
12	Sort din tabla zincata δ=0,5mm, L=500mm	29,50	m	14,75 m <sup>2</sup>
13	Placa de mascare din tabla de culoare alba δ=0,5mm, L=200mm	18,10	m	3,62 m <sup>2</sup>
14	Bordura de front din tabla de culoare rosie δ=0,5mm, L=200mm	14,20	m	2,84 m <sup>2</sup>
15	Membrana antivânt "TEND"	67,10	m <sup>2</sup>	
16	Termoizolant: vata minerala bazaltica, ignifuga γ=125 kg/m <sup>3</sup> λ=0,037 W/mk, δ=100mm	61,00	m <sup>2</sup>	
17	Membrana anticondens "TEND"	67,10	m <sup>2</sup>	
18	Sort din tabla zincata δ=0,5mm, L=1100mm	19,10	m	21,01 m <sup>2</sup>
19	Sort din tabla de culoare rosie δ=0,5mm, L=1000mm	19,10	m	19,10 m <sup>2</sup>
	Surub de montaj pentru beton cu diblu cu distantare trilaterala pas=300 mm	98	buc.	
Ob-1	Oblon din lemn l=900mm, h=800mm, S=0,72m <sup>2</sup>	1	buc.	
Ob-2	Oblon din lemn l=1000mm, h=500mm, S=0,50m <sup>2</sup>	2	buc.	1,00 m <sup>2</sup>

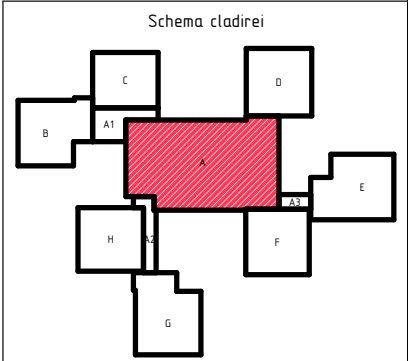
# Specificatia lemnului pentru acoperis

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Leat inclinat de streasina 50x100(h), l=1500 mm	154	buc	1,155 m <sup>3</sup>
	Leat de streasina 50x50(h), l <sub>tot</sub> =1200 mm	77	buc	0,231 m <sup>3</sup>
	Leat de coama 50x50, Σl=104,20 m	0,26	m <sup>3</sup>	
	Asteriala 300x30(h), Σl=154,40 m	1,39	m <sup>3</sup>	
	Asteriala 400x30(h), Σl=84,80 m	1,018	m <sup>3</sup>	
	Asteriala 500x30(h), Σl=50,70 m	0,76	m <sup>3</sup>	
	Sipca 100x30(h), Σl=1595,80 m	4,787	m <sup>3</sup>	
	Scindura 100x30(h), Σl=11,20 m	0,034	m <sup>3</sup>	

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

1. Elementele constructive se executa din material forestier (pin, brad sau alte foioase) cu umiditatea nu mai mare de 20%.

2. Toate elementele din lemn nou (V=10,585 m<sup>3</sup>) si lemn existent (V=11,00 m<sup>3</sup>) se vor trata cu substante antiseptice, ignifuge, anticarii, antifungice, insecticide ce confera lemnului rezistenta sporita impotriva incendiilor, mucigaiului, putrezirii si insectelor.



2020	28.07-D/20-SAC	Reparatia capitala a acoperisului scolii primare nr. 21 "S. Vangheli" din str. Tudor Vladimirescu 16					
A.S.P	Mihaila V.		07.20	Scoala primara	faza	plansa	planse
I.S.P	Hihlat Em.		07.20	Bloc A	PE	23	
Elaborat	Mihaila V.		07.20	Specificatia materialelor si lemnului pentru acoperis	"GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti		