

ლობისა და ტრიალა კარბუხის ლითონ-კონსტრუქციის სპეციფიკაცია

პოზიცია №	დასახელება	ელემენტის დასახელება	ელემენტის კვეთი მმ.	ერთი კონსტრუქცია			მთელი კონსტრუქცია	
				ერთი ელემენტის სიგრძე მ.	რაოდენობა ც	სულ სიგრძე მ.	რაოდენობა ც.	საერთო სიგრძე მ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	დობე	დგარი კვადრატული მილი	80X80X3	1.78	1	1.78	61	108.58
2		შუა დგარი კვადრატული მილი	70X70X3	0.84	1	0.84	58	48.72
3		ჰორიზონტალური კვადრატული მილი	30X70X2	2.32	2	4.64	60	278.40
4		ჰორიზონტალური კვადრატული მილი	30X70X2	1.125	2	2.25	60	135.00
5		ირიბი კვადრატული მილი	30X70X2	1.30	2	2.60	60	156.00
6		ირიბი კვადრატული მილი	30X70X2	0.65	4	2.60	60	156.00
7	ტრიალა კარბუხის	შიგა დგარი მრგვალი მილი	დ=60X3,5	1.50	1	1.50	1	1.50
8		გარე დგარი მრგვალი მილი	დ=76X3,5	1.30	1	1.30	1	1.30
9		ჰორიზონტალური კვადრატული მილი	30X70X2	1.10	12	13.20	1	13.20
10		ვერტიკალური კვადრატული მილი	30X70X2	1.07	4	4.28	1	4.28
11		ირიბი კვადრატული მილი	30X70X2	1.34	4	5.36	1	5.36
12		ირიბი კვადრატული მილი	30X70X2	0.67	8	5.36	1	5.36

მასალების ამონაკრები		
კვეთი მმ.	საერთო სიგრძე მ.	ერთი გრძ. წონა კგ.
10	11	12
80X80X3	108.58	7.54
70X70X3	48.72	6.59
30X70X2	753.60	2.83
დ=76X3,5	1.30	6.26
დ=60X3,5	1.50	5.50
ჯამი:		

ფურცლოვანი ლითონი სისქით 3მმ.

საქმის რაოდენობა
13
818.69
321.06
2132.69
8.14
8.25
3288.83

0,6 მ²