Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	1

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
Grund	konstruktioner										
24	Gjuten kantbalk med L-element	68,2	m	788,13	53 743	0,574	39,1	0,00	0	1 046,24	71 343
24	L-kantelement EPS 200, h=400, fiberarmerad betong	68,2	m	384,77	26 238	0,277	18,9	0,00	0	509,56	34 747
	L-kantelement EPS 200, h=400 mm, t=100 mm, fiberarmerad betong	71,6	m	336,91	24 123					336,91	24 123
	Spikplåt för kantelement	56,6	st	8,49	481					8,49	481
	Tandad skarvplåt för kantelement	113,2	st	14,44	1 634					14,44	1 634
	Träarbetare	18,9	tim			1,000	18,9			450,00	8 509
24	Betong C28/35, i sula (pump vertikal)	8,2	m3	1 853,25	15 121	0,324	2,6	0,00	0	1 999,09	16 310
	Betong C28/35, d max 25 mm, XC2	8,6	m3	1 542,00	13 2 10					1 542,00	13 2 10
	Konsistensklass S3	8,6	m3	1,00	9					1,00	9
	Frakt färsk betong, 5-10 km	8,6	m3	222,00	1 902					222,00	1 902
	Betongarbetare	2,6	tim			1,000	2,6			450,00	1 190
24	Armering K500C-T Ø 12 i plattor och sulor	393,8	kg	19,56	7 702	0,028	10,9	0,00	0	32,04	12 616
	Armering K500C-T, d=12 mm	433,2	kg	17,60	7 623					17,60	7 623
	Armeringstillbehör, fästmaterial	78,8	st	1,00	79					1,00	79
	Betongarbetare	7,3	tim			1,000	7,3			450,00	3 2 7 6
	Betongarbetare	1,4	tim			1,000	1,4			450,00	614
	Betongarbetare	2,3	tim			1,000	2,3			450,00	1 024
24	Armering K500C-T Ø 12 i plattor och sulor	119,7	kg	19,56	2 341	0,028	3,3	0,00	0	32,04	3 835
	Armering K500C-T, d=12 mm	131,7	kg	17,60	2 317					17,60	2 317
	Armeringstillbehör, fästmaterial	23,9	st	1,00	24					1,00	24
	Betongarbetare	2,2	tim			1,000	2,2			450,00	996
	Betongarbetare	0,4	tim			1,000	0,4			450,00	187
	Betongarbetare	0,7	tim			1,000	0,7			450,00	311
24	Armering K500C-T Ø 12 i plattor och sulor	119,7	kg	19,56	2 341	0,028	3,3	0,00	0	32,04	3 835
	Armering K500C-T, d=12 mm	131,7	kg	17,60	2 317					17,60	2 317
	Armeringstillbehör, fästmaterial	23,9	st	1,00	24					1,00	24
	Betongarbetare	2,2	tim			1,000	2,2			450,00	996
	Betongarbetare	0,4	tim			1,000	0,4			450,00	187
	Betongarbetare	0,7	' tim			1,000	0,7			450,00	311

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	2

BD	Name	Total Quantity Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
	ary: Grundkonstruktioner			53 743		39,1		0		71 343
	,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•		
Platta	oå mark									
27	Trippelisolerat betonggolv	172,9 m2	915,30	158 247	0,429	74,2	0,00	0	1 108,33	191 619
27	Stålglättning i samband med gjutning	172,9 m2	0,00	0	0,092	16,0	0,00	0	41,59	7 191
	Betongarbetare	16,0 tim			1,000	16,0			450,00	7 191
27	Avjämning med sloda och laser	172,9 m2	0,00	0	0,046	8,0	0,00	0	20,80	3 596
	Betongarbetare	8,0 tim			1,000	8,0			450,00	3 596
27	Betong C28/35, i grundplatta (pump vertikal)	17,3 m3	1 853,25	32 041	0,246	4,2	0,00	0	1 963,74	33 951
	Betong C28/35, d max 25 mm, XC2	18,2 m3	1 542,00	27 993					1 542,00	27 993
	Konsistensklass S3	18,2 m3	1,00	18					1,00	18
	Frakt färsk betong, 5-10 km	18,2 m3	222,00	4 030					222,00	4 030
	Betongarbetare	4,2 tim			1,000	4,2			450,00	1 910
27	Tillägg betong i platta på mark t<=120, TL23	172,9 m2	0,00	0	0,023	4,0	0,00	0	10,40	1 798
	Betongarbetare	4,0 tim			1,000	4,0			450,00	1 798
27	Armeringsnät NK500AB-W 6150, i platta på mark	172,9 m2	102,34	17 694	0,046	8,0	0,00	0	123,14	21 290
	Armeringsnät NK500AB-W 6150	226,9 m2	69,75	15 828					69,75	15 828
	Markdistans täckskikt, t=40-50 mm	864,5 st	2,16	1 866					2,16	1 866
	Betongarbetare	8,0 tim			1,000	8,0			450,00	3 596
27	Cellplastisolering EPS, 200 kPa, t=100 mm, under grundkonstruktion	172,9 m2	209,21	36 171	0,058	10,0	0,00	0	235,21	40 665
	Cellplastisolering EPS, 200 kPa, t=100 mm	183,3 m2	197,37	36 171					197,37	36 171
	Träarbetare	10,0 tim			1,000	10,0			450,00	4 495
27	Cellplastisolering EPS, 200 kPa, t=100 mm, under grundkonstruktion	172,9 m2	209,21	36 171	0,058	10,0	0,00	0	235,21	40 665
	Cellplastisolering EPS, 200 kPa, t=100 mm	183,3 m2	197,37	36 171					197,37	36 171
	Träarbetare	10,0 tim			1,000	10,0			450,00	4 495
27	Cellplastisolering EPS, 200 kPa, t=100 mm, under grundkonstruktion	172,9 m2	209,21	36 171	0,058	10,0	0,00	0	235,21	40 665
	Cellplastisolering EPS, 200 kPa, t=100 mm	183,3 m2	197,37	36 171					197,37	36 171
	Träarbetare	10,0 tim			1,000	10,0			450,00	
23	Justering av bädd, isolering i grund, TL23	172,9 m2	0,00	0	0,023	4,0	0,00	0	10,40	1 798
	Betongarbetare	4,0 tim			1,000	4,0			450,00	1 798

Printed: 2024-10-10 12:57:14

Project Co	ode Project Description			Project Location	l	С	ustomer			Administrator	Checked
Projec	t1 BuildingG										
Selection										Date	Page
00.000001										2024-10-10	3
			,							2024-10-10	
BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
Summ	ary: Platta på mark				158 247		74,2		0		191 619
Vägga	ır										
31	Yttervägg betongstomme - enkel	301,8	m2	795,53	240 114	0,737	222,5	0,00	0	1 127,24	340 236
31	Kranhanterad systemväggform, formelement	301,8	m2	119,01	35 921	0,220	66,3	0,00	0	217,80	65 737
	Väggform av element	301,8	m2	106,50	32 145					106,50	32 145
	Fästmaterial	1 509,2	st	1,00	1 509					1,00	1 509
	Formolja, bruksfärdig	21,1	1	107,28	2 267					107,28	2 267
	Träarbetare	66,3	tim			1,000	66,3			450,00	29 817
31	Betong C32/40, i vägg (pump vertikal)	72,4	m3	2 006,55	145 353	0,520	37,7	0,00	0	2 240,52	162 301
	Betong C32/40, d max 16 mm, XC4+XF1	76, 1	m3	1 688,00	128 391					1 688,00	128 39°
	Konsistensklass S3	76,1	m3	1,00	76					1,00	70
	Frakt färsk betong, 5-10 km	76, 1	m3	222,00	16 886					222,00	16 88
	Betongarbetare	37,7	tim			1,000				450,00	16 948
31	Efterbehandling väggyta	301,8	m2	7,85	2 369	0,116	34,9	0,00	0	59,84	18 062
	Efterbehandling väggyta	301,8		7,85	2 369					7,85	2 369
	Betongarbetare	34,9				1,000	34,9			450,00	15 693
31	Armeringsnät NK500AB-W 5150, i vägg	301,8	m2	68,09	20 551	0,058	17,4	0,00	0	94,08	28 397
	Armeringsnät NK500AB-W 5150	377,1	m2	51,17	19 297					51,17	19 297
	Väggdistans, täckskikt, 15-20 mm	1 509,2	st	0,83	1 254					0,83	1 254
	Betongarbetare	17,4	tim			1,000	17,4			450,00	7 847
31	Kranhanterad systemväggform, formelement	301,8	m2	119,01	35 921	0,220	66,3	0,00	0	217,80	65 737
	Väggform av element	301,8	m2	106,50	32 145					106,50	32 145
	Fästmaterial	1 509,2	st	1,00	1 509					1,00	1 509
	Formolja, bruksfärdig	21,1	1	107,28	2 267					107,28	2 267
	Träarbetare	66,3	tim			1,000				450,00	29 817
Summ	nary: Väggar				240 114		222,5		0		340 236
Bjälkla	ag / balkar										
34	Mellanbjälklag, plattbärlag / plastmatta	172,9	m2	1 123,24	194 198	0,886	153,3	160,00	27 662	1 682,14	290 825
72	Uppvikt sockel av plastmatta t=2.0 (UE)	172,9	m	0,00	0	0,000				160,00	27 662
	Sockel av plastmatta, t=2,0 mm (UE)	172,9						160,00			27 662
	1 ()	-,-						,		,,,,,,,	7

Printed: 2024-10-10 12:57:14

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	4

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
34	Plastfolie t=0,2 på golv	172,9	m2	13,94	2 410	0,023	4,0	0,00	0	24,34	4 2 0 7
	Plastfolie, t=0,2 mm	198,8	m2	12,12	2 410					12,12	2 410
	Träarbetare	4,0	tim			1,000	4,0			450,00	1 798
34	Stålglättning i samband med gjutning	172,9	m2	0,00	0	0,092	16,0	0,00	0	41,59	7 191
	Betongarbetare	16,0	tim			1,000	16,0			450,00	7 191
34	Plastfolie t=0,2 på golv	172,9	m2	13,94	2 410	0,023	4,0	0,00	0	24,34	4 207
	Plastfolie, t=0,2 mm	198,8	m2	12,12	2 410					12,12	2 410
	Träarbetare	4,0	tim			1,000	4,0			450,00	1 798
34	Avjämning med sloda och laser	172,9	m2	0,00	0	0,046	8,0	0,00	0	20,80	3 596
	Betongarbetare	8,0	tim			1,000	8,0			450,00	3 596
34	Betong C25/30, i bjälklag (kran)	29,4	m3	1 792,35	52 679	0,300	8,8	0,00	0	1 927,53	56 653
	Betong C25/30, d max 25 mm, XC1	30,9	m3	1 484,00	45 798					1 484,00	45 798
	Konsistensklass S3	30,9	m3	1,00	31					1,00	31
	Frakt färsk betong, 5-10 km	30,9	m3	222,00	6 851					222,00	6 851
	Betongarbetare	8,8	tim			1,000	8,8			450,00	3 973
34	Ingjutna golvvärmerör exkl. värmekälla	172,9	m2	80,45	13 909	0,100	17,3	0,00	0	125,45	21 689
	Golvvärmerör PE, 5-Lagers, 17x2 mm	172,9	m2	78,45	13 564					78,45	13 564
	Fästmaterial	345,8	st	1,00	346					1,00	346
	Betongarbetare	17,3	tim			1,000	17,3			450,00	7 780
34	Armering K500C-TØ 10 i bjälklag	1 143,0	kg	19,51	22 306	0,029	33,0	0,00	0	32,51	37 163
	Armering K500C-T, d=10 mm	1 257,3	kg	17,56	22 077					17,56	22 077
	Armeringstillbehör, fästmaterial	228,6	st	1,00	229					1,00	229
	Betongarbetare	22,5	tim			1,000	22,5			450,00	10 103
	Betongarbetare	4,0	tim			1,000	4,0			450,00	1 783
	Betongarbetare	6,6	tim			1,000	6,6			450,00	2 971
34	Plattbärlag, slakarmerad betong t=40-50 mm	172,9	m2	540,00	93 361	0,220	38,0	0,00	0	638,79	110 440
	Plattbärlag, t=40-50 mm, slakarmerad	172,9	m2	536,00	92 669					536,00	92 669
	Fästmaterial	691,6	st	1,00	692					1,00	692
	Träarbetare	38,0				1,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			450,00	17 079
34	Bockryggar inkl. stämp	172,9	m2	41,20	7 123	0,140	24,2	0,00	0	104,20	18 015
	Bockryggar inkl. stämp (m2)	172,9	m2	39,20	6 777					39,20	6 777
	Fästmaterial	345,8		1,00	346					1,00	346
	Träarbetare	24,2	tim			1,000	24,2			450,00	10 892
Bidcon Vers	ion 2024.1.24162			Printed: 2024-10-	10 12:57:14					Tekniska Hög	skolan i Jönköping AB

	I = =		I		
Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	5

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
34	Armeringstillbehör komplettering	172,9	m2	0,00	0	0,000	0,0	0,00	0	0,00	0
	nary: Bjälklag / balkar	, , ,		-7	194 198	7,111	153,3	.,,,,,	27 662		290 825
					101100		100,0				
Yttert	ak sammansatta										
40	Fackverkstakstol / takpannor	229,1	m2	530,17	121 461	0,478	109,4	0,00	0	745,08	170 697
43	Betongtakpannor 2-kupiga, std, svart	229,1	m2	139,39	31 935	0,150	34,4	0,00	0	206,98	47 420
	Takpanna, betong, 2-kupig, standard, svart	2 452,7	st	11,18	27 420					11,18	27 420
	Frakt för betongtakpannor	2 452,7	st	1,00	2 453					1,00	2 453
	Fästmaterial	2 061,9	st	1,00	2 062					1,00	2 062
	Träarbetare	34,4	tim			1,000	34,4			450,00	15 4 85
40	Bärläkt för takpannor 25x48, s345	229,1	m2	21,98	5 036	0,044	10,0	0,00	0	41,63	9 538
	Läkt, 25x48 mm, sågat	730,8	m	6,75	4 935					6,75	4 935
	Fästmaterial	100,8	st	1,00	101					1,00	101
	Träarbetare	10,0	tim			1,000	10,0			450,00	4 503
40	Ströläkt för takpannor 25x48, s600	229,1	m2	12,88	2 950	0,026	5,9	0,00	0	24,42	5 595
	Läkt, 25x48 mm, sågat	428,4	m	6,75	2 893					6,75	2 893
	Fästmaterial	57,3	st	1,00	57					1,00	57
	Träarbetare	5,9	tim			1,000	5,9			450,00	2 644
43	VU typ 111 på tak (YAP 2200)	229,1	m2	51,62	11 825	0,058	13,2	0,00	0	77,61	17 781
	Underlagspapp YAP 2200	264,6	m2	42,96	11 367					42,96	11 367
	Fästmaterial	458,2	st	1,00	458					1,00	458
	Träarbetare	13,2	tim			1,000	13,2			450,00	5 956
40	Inbrädning yttertak 23x120 mm, underlagsspont	229,1	m2	158,52	36 316	0,150	34,4	0,00	0	226,11	51 801
	Virke underlagsspont, 23x120 mm	2 189,1	m	16,28	35 629					16,28	35 629
	Fästmaterial	687,3	st	1,00	687					1,00	687
	Träarbetare	34,4	tim			1,000	34,4			450,00	15 4 85
40	Prefab trätakstol, 38°, I=10000	15,0	st	2 220,00	33 399	0,763	11,5	0,00	0	2 563,15	38 561
	Trätakstol, 38°, l=10000 mm, prefabricerad	15,0	st	2 200,00	33 098					2 200,00	33 098
	Fästmaterial	300,9	st	1,00	301					1,00	301
	Träarbetare	11,5	tim			1,000	11,5			450,00	5 163
Sumr	nary: Yttertak sammansatta				121 461		109,4		0		170 697

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	6

BD	Name	Total Quantity Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
Takfot	och gavlar									
44	Taksprång med öppen takfot	38,7 m	152,12	5 881	0,257	9,9	628,00	24 278	895,61	34 624
49	Takfotsplåt, klb=200, metall. stålplåt (UE)	38,7 m	0,00	0	0,000	0,0	184,00	7 113	184,00	7 113
	Takfotsbeslag vid överl.plattor, klb=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	38,7 m					184,00	7 113	184,00	7 113
44	Takfotskil, tegelkil 45x145	38,7 m	41,11	1 589	0,069	2,7	0,00	0	72,31	2 795
	Tegelkil, takfotskil, kilplank 45x145	42,5 m	36,83	1 566					36,83	1 566
	Fästmaterial	23,2 st	1,00	23					1,00	23
	Träarbetare	2,7 tim			1,000	2,7			450,00	1 206
44	Hängränna inkl rännkrok, d=125, metall. stålplåt (UE)	38,7 m	0,00	0	0,000	0,0	444,00	17 165	444,00	17 165
	Hängränna inkl rännkrok, 125 mm, metalliserad stålplåt (UE)	38,7 m					444,00	17 165	444,00	17 165
44	Takfotsbräda 22x145	38,7 m	24,72	956	0,104	4,0	0,00	0	71,51	2 765
	Ytterpanel, 22x145 mm	42,5 m	21,93	932					21,93	932
	Fästmaterial	23,2 st	1,00	23					1,00	23
	Träarbetare	4,0 tim			1,000	4,0			450,00	1 809
44	Vindavledare vid takfot	32,2 st	103,55	3 336	0,100	3,2	0,00	0	148,55	4 786
	Vindavledare, vid takfot	32,2 st	101,55	3 271					101,55	3 271
	Fästmaterial	64,4 st	1,00	64					1,00	64
	Träarbetare	3,2 tim			1,000	3,2			450,00	1 450
Summ	ary: Takfot och gavlar			5 881		9,9		24 278		34 624

Föns	ter / dörrar / partier / portar									
55	Fast fönster av trä/aluminium i murad fasad	4,0 st	12 379,27	49 517	4,274	17,1	1 233,08	4 932	15 535,59	62 142
55	Fast fönster av trä/aluminium 11x21	4,0 st	11 206,09	44 824	1,733	6,9	0,00	0	11 985,99	47 944
	Fast fönster, 11x21, trä/aluminium	4,0 st	11 153,60	44 614					11 153,60	44 614
	Karmskruv, I=70 mm	32,0 st	6,56	210					6,56	210
	Träarbetare	6,9 tim			1,000	6,9			450,00	3 120
53	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt (UE)	21,3 m	0,00	0	0,000	0,0	232,00	4 932	232,00	4 932
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	21,3 m					232,00	4 932	232,00	4 932

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	7

		Total		Material	Material Total	Time					
BD	Name	Quantity	Unit	Cost/Unit	Cost	(h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
78	Smygbräda 15x70 mm	25,6	m	46,94	1 202	0,127	3,3	0,00	0	104,13	2 666
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	28,2	m	42,40	1 194					42,40	1 194
	Fästmaterial	7,7	st	1,00	8					1,00	8
	Träarbetare	3,3	tim			1,000	3,3			450,00	1 464
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	26,3	m	31,76	834	0,069	1,8	0,00	0	62,96	1 654
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	28,9	m	28,69	829					28,69	829
	Fästmaterial	5,3	st	1,00	5					1,00	5
	Träarbetare	1,8	tim			1,000	1,8			450,00	820
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	25,4	m	6,44	163	0,058	1,5	0,00	0	32,43	823
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	26,9	m	6,07	163					6,07	163
	Träarbetare	1,5				1,000				450,00	
55	Fogmassa b=15-20 mm	25,4	m	30,70	779	0,127	3,2	0,00	0	87,89	2 229
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	25,4	m	22,21	563					22,21	563
	Bottningslist, b=16 mm	25,4	m	8,49	215					8,49	215
	Träarbetare	2,1	tim			1,000	2,1			450,00	923
	Träarbetare	1,2	tim			1,000	1,2			450,00	527
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	428,70	1 715	0,100	0,4	0,00	0	473,70	1 895
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	428,70	1 715					428,70	1 715
	Murarbetare	0,4	tim			1,000	0,4			450,00	180
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	4,0 :	st	23 551,13	94 205	4,426	17,7	640,72	2 563	26 183,72	104 735
55	Parfönsterdörr av aluminium 13x21	4,0	st	22 331,61	89 326	1,733	6,9	0,00	0	23 111,51	92 446
	Parfönsterdörr, 13x21, aluminium	4,0	st	22 266,00	89 064					22 266,00	89 064
	Karmskruv, I=70 mm	40,0	st	6,56	262					6,56	262
	Träarbetare	6,9	tim			1,000	6,9			450,00	3 120
53	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt (UE)	4,0	m	0,00	0	0,000	0,0	232,00	928	232,00	928
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	4,0	m					232,00	928	232,00	928
78	Smygbräda 15x70 mm	27,2	m	46,94	1 277	0,127	3,5	0,00	0	104,13	2 832
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	29,9	m	42,40	1 269					42,40	1 269
	Fästmaterial	8,2	st	1,00	8					1,00	8
	Träarbetare	3,5	tim			1,000	3,5			450,00	1 556

Printed: 2024-10-10 12:57:14

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	8

BD	Name	Total Quantity Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	27,9 m	31,76	885	0,069	1,9	0,00	0	62,96	1 755
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	30,7 m	28,69	880					28,69	880
	Fästmaterial	5,6 st	1,00	6					1,00	6
	Träarbetare	1,9 tim			1,000	1,9			450,00	869
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	27,0 m	6,44	174	0,058	1,6	0,00	0	32,43	874
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	28,6 m	6,07	174					6,07	174
	Träarbetare	1,6 tim			1,000	1,6			450,00	701
55	Fogmassa b=15-20 mm	27,0 m	30,70	828	0,127	3,4	0,00	0	87,89	2 370
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	27,0 m	22,21	599					22,21	599
	Bottningslist, b=16 mm	27,0 m	8,49	229					8,49	229
	Träarbetare	2,2 tim			1,000	2,2			450,00	981
	Träarbetare	1,2 tim			1,000	1,2			450,00	561
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	4,0 st	428,70	1 715	0,100	0,4	0,00	0	473,70	1 895
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	4,0 st	428,70	1 715					428,70	1 715
	Murarbetare	0,4 tim			1,000	0,4			450,00	180
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	5,2 m	0,00	0	0,000	0,0	312,00	1 635	312,00	1 635
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	5,2 m					312,00	1 635	312,00	1 635
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	4,0 st	16 987,43	67 950	4,124	16,5	640,72	2 563	19 483,80	77 935
55	Öppningsbart 2-lufts fönster av trä/aluminium 13x14	4,0 st	15 930,09	63 720	1,964	7,9	0,00	0	16 813,97	67 256
	Öppningsbart 2-luftsfönster, 13x14, trä/aluminium	4,0 st	15 877,60	63 510					15 877,60	63 510
	Karmskruv, I=70 mm	32,0 st	6,56	210					6,56	210
	Träarbetare	6,9 tim			1,000	6,9			450,00	3 120
	Träarbetare	0,9 tim			1,000	0,9			450,00	416
53	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt (UE)	4,0 m	0,00	0	0,000	0,0	232,00	928	232,00	928
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	4,0 m					232,00	928	232,00	928
78	Smygbräda 15x70 mm	21,6 m	46,94	1 014	0,127	2,7	0,00	0	104,13	2 249
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	23,8 m	42,40	1 007					42,40	1 007
Bidcon Version 2024.1.24162 Printed: 2024-10-10 12:57:14 Tekniska Högskolan i Jö						skolan i Jönköping AB				

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	9

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
	Fästmaterial	6,5	st	1,00	6					1,00	6
	Träarbetare	2,7	tim			1,000	2,7			450,00	1 235
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	22,3	m	31,76	707	0,069	1,5	0,00	0	62,96	1 402
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	24,5	m	28,69	703					28,69	703
	Fästmaterial	4,5	st	1,00	4					1,00	4
	Träarbetare	1,5	tim			1,000	1,5			450,00	695
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	21,4	m	6,44	137	0,058	1,2	0,00	0	32,43	693
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	22,6	m	6,07	137					6,07	137
	Träarbetare	1,2	tim			1,000	1,2			450,00	555
55	Fogmassa b=15-20 mm	21,4	m	30,70	656	0,127	2,7	0,00	0	87,89	1 877
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	21,4	m	22,21	474					22,21	474
	Bottningslist, b=16 mm	21,4	m	8,49	181					8,49	181
	Träarbetare	1,7	tim			1,000	1,7			450,00	777
	Träarbetare	1,0	tim			1,000	1,0			450,00	444
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	428,70	1 715	0,100	0,4	0,00	0	473,70	1 895
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	428,70	1 715					428,70	1 715
	Murarbetare	0,4	tim			1,000	0,4			450,00	180
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	5,2	m	0,00	0	0,000	0,0	312,00	1 635	312,00	1 635
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	5,2	m					312,00	1 635	312,00	1 635
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	8,0 9	st	16 987,43	135 899	4,124	33,0	640,72	5 126	19 483,80	155 870
55	Öppningsbart 2-lufts fönster av trä/aluminium 13x14	8,0	st	15 930,09	127 441	1,964	15,7	0,00	0	16 813,97	134 512
	Öppningsbart 2-luftsfönster, 13x14, trä/aluminium	8,0	st	15 877,60	127 021					15 877,60	127 021
	Karmskruv, I=70 mm	64,0	st	6,56	420					6,56	420
	Träarbetare	13,9	tim			1,000	13,9			450,00	6 2 3 9
	Träarbetare	1,8	tim			1,000	1,8			450,00	832
53	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt (UE)	8,0	m	0,00	0	0,000	0,0	232,00	1 856	232,00	1 856
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	8,0	m					232,00	1 856	232,00	1 856
Bidcon Version 2024.1.24162 Printed: 2024					10 12:57:14					Tekniska Hög	skolan i Jönköping AB

				, ,	
Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	10

DD	News	Total	1.1-24	Material	Material Total	Time	Ti T-(-) (b)	00.0//	00 T-1-1 01	Nat Oaat/Uait	Net Octob
BD	Name	Quantity	Unit	Cost/Unit	Cost	(h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
78	Smygbräda 15x70 mm	43,2	m	46,94	2 028	0,127	5,5	0,00	0	104,13	4 499
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	47,5	m	42,40	2 015					42,40	2 015
	Fästmaterial	13,0	st	1,00	13					1,00	13
	Träarbetare	5,5	tim			1,000	5,5			450,00	2 471
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	44,5	m	31,76	1 415	0,069	3, 1	0,00	0	62,96	2 804
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	49,0	m	28,69	1 406					28,69	1 406
	Fästmaterial	8,9	st	1,00	9					1,00	9
	Träarbetare	3,1	tim			1,000	3, 1			450,00	1 390
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	42,7	m	6,44	275	0,058	2,5	0,00	0	32,43	1 386
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	45,3	m	6,07	275					6,07	275
	Träarbetare	2,5	tim			1,000	2,5			450,00	1 111
55	Fogmassa b=15-20 mm	42,7	m	30,70	1 311	0,127	5,4	0,00	0	87,89	3 755
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	42.7	m	22,21	949					22,21	949
	Bottningslist, b=16 mm	42,7		8,49	363					8,49	
	Träarbetare	3,5		3, .0		1,000	3,5			450,00	
	Träarbetare	2,0				1,000				450,00	
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	8,0		428,70	3 430	0,100		0,00	0		
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	8,0		428,70	3 430					428,70	
	Murarbetare	0,8	tim			1,000	0,8			450,00	360
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	10,5	m	0,00	0	0,000		312,00	3 270		
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	10,5	m					312,00	3 270	312,00	3 270
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	4,0	st	17 928,97	71 716	4,276	17,1	640,72	2 563	20 493,96	81 976
55	Öppningsbart 2-lufts fönster av trä/aluminium 13x16	4,0	st	16 825,29	67 301	1,964	7,9	0,00	0	17 709,17	70 837
	Öppningsbart 2-luftsfönster, 13x16, trä/aluminium	4,0	st	16 772,80	67 091					16 772,80	67 091
	Karmskruv, I=70 mm	32,0	st	6,56	210					6,56	210
	Träarbetare	6,9	tim			1,000	6,9			450,00	3 120
	Träarbetare	0,9	tim			1,000	0,9			450,00	416
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt										

Bidcon Version 2024.1.24162 Printed: 2024-10-10 12:57:14 Tekniska Högskolan i Jönköping AB

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection	•			Date	Page
				2024-10-10	11

BD	Name	Total Quantity	Material Unit Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
53	(UE)	4,0 r		0		` '	232,00	928		928
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	4,0 r			.,	-,-	232,00	928		
78	Smygbräda 15x70 mm	23,2 r	n 46,94	1 089	0,127	2,9	0,00	0	104,13	2 416
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	25,5 r	n 42,40	1 082					42,40	1 082
	Fästmaterial	7,0 s	st 1,00	7					1,00	7
	Träarbetare	2,9 t	im		1,000	2,9			450,00	1 327
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	23,9 r	n 31,76	758	0,069	1,7	0,00	0	62,96	1 503
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	26,3 r	n 28,69	753					28,69	753
	Fästmaterial	4,8 s	st 1,00	5					1,00	5
	Träarbetare	1,7 t	im		1,000	1,7			450,00	745
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	23,0 r	n 6,44	148	0,058	1,3	0,00	0	32,43	745
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	24,3 r	m 6,07	148					6,07	148
	Träarbetare	1,3 t	im		1,000	1,3			450,00	597
55	Fogmassa b=15-20 mm	23,0 r	m 30,70	705	0,127	2,9	0,00	0	87,89	2 018
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	23,0 r	m 22,21	510					22,21	510
	Bottningslist, b=16 mm	23,0 r	n 8,49	195					8,49	195
	Träarbetare	1,9 t	im		1,000	1,9			450,00	836
	Träarbetare	1,1 t	im		1,000	1,1			450,00	478
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	4,0 s	st 428,70	1 715	0,100	0,4	0,00	0	473,70	1 895
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	4,0 s	st 428,70	1 715					428,70	1 715
	Murarbetare	0,4 t	im		1,000	0,4			450,00	180
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	5,2 r	m 0,00	0	0,000	0,0	312,00	1 635	312,00	1 635
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	5,2 r	m				312,00	1 635	312,00	1 635
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	4,0 s	st 7 963,67	31 855	2,934	11,7	734,32	2 937	10 018,11	40 072
55	Vridfönster av trä 16x6 färdigmålat	<i>4,0</i> s	st 7 022,17	28 089	1,155	4,6	0,00	0	7 542,10	30 168
	Vridfönster, 16x6, trä, färdigmålat	4,0 s	st 6 982,80	27 931					6 982,80	27 931
	Karmskruv, I=70 mm	24,0 s	st 6,56	157					6,56	157
	Träarbetare	4,6 t	im		1,000	4,6			450,00	2 080
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt									

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	12

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
53	(UE)	4,0		0,00	0	0,000	0,0		928	232,00	928
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	4,0		-,		-,	5,1	232,00	928	232,00	
78	Smygbräda 15x70 mm	17,6	m	46,94	826	0,127	2,2	0,00	0	104,13	1 833
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	19,4	m	42,40	821					42,40	821
	Fästmaterial	5,3	st	1,00	5					1,00	5
	Träarbetare	2,2	tim			1,000	2,2			450,00	1 007
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	18,3	m	31,76	580	0,069	1,3	0,00	0	62,96	1 150
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	20,1	m	28,69	577					28,69	577
	Fästmaterial	3,7	st	1,00	4					1,00	4
	Träarbetare	1,3	tim			1,000	1,3			450,00	570
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	17,4	m	6,44	112	0,058	1,0	0,00	0	32,43	563
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	18,4	m	6,07	112					6,07	112
	Träarbetare	1,0	tim			1,000	1,0			450,00	451
55	Fogmassa b=15-20 mm	17,4	m	30,70	533	0,127	2,2	0,00	0	87,89	1 526
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	17,4	m	22,21	386					22,21	386
	Bottningslist, b=16 mm	17,4	m	8,49	147					8,49	147
	Träarbetare	1,4	tim			1,000	1,4			450,00	632
	Träarbetare	0,8	tim			1,000	0,8			450,00	361
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	428,70	1 715	0,100	0,4	0,00	0	473,70	1 895
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	<i>4</i> 28,70	1 715					428,70	1 715
	Murarbetare	0,4	tim			1,000	0,4			450,00	180
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	6,4	m	0,00	0	0,000	0,0	312,00	2 009	312,00	2 009
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	6,4	m					312,00	2 009	312,00	2 009
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	4,0	st	4 500,66	18 003	2,552	10,2	391,12	1 564	6 040,32	24 161
55	Öppningsbart 1-lufts fönster av plast 5x12	4,0	st	3 675,00	14 700	1,155	4,6	0,00	0	4 194,93	16 780
	Öppningsbart 1-luftsfönster, 5x12, plast	4,0	st	3 648,76	14 595					3 648,76	14 595
	Karmskruv, I=70 mm	16,0	st	6,56	105					6,56	105
	Träarbetare	4,6	tim			1,000	4,6			450,00	2 080
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt										

				, ,	
Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	13

BD	Name	Total Quantity U	Material nit Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
53	(UE)	4,0 m	0,00	0	0,000	0,0	232,00	928	232,00	928
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	4,0 m					232,00	928	232,00	928
78	Smygbräda 15x70 mm	13,6 m	46,94	638	0,127	1,7	0,00	0	104,13	1 416
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	15,0 m	42,40	634					42,40	634
	Fästmaterial	4,1 st	1,00	4					1,00	4
	Träarbetare	1,7 tim			1,000	1,7			450,00	778
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	14,3 m	31,76	453	0,069	1,0	0,00	0	62,96	899
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	15,7 m	28,69	450					28,69	450
	Fästmaterial	2,9 st	1,00	3					1,00	3
	Träarbetare	1,0 tim			1,000	1,0			450,00	445
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	13,4 m	6,44	86	0,058	0,8	0,00	0	32,43	433
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	14,2 m	6,07	86					6,07	86
	Träarbetare	0,8 tim			1,000	0,8			450,00	347
55	Fogmassa b=15-20 mm	13,4 m	30,70	410	0,127	1,7	0,00	0	87,89	1 174
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	13,4 m	22,21	297					22,21	297
	Bottningslist, b=16 mm	13,4 m	8,49	113					8,49	113
	Träarbetare	1,1 tim			1,000	1,1			450,00	486
	Träarbetare	0,6 tim			1,000	0,6			450,00	278
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	4,0 st	428,70	1 715	0,100	0,4	0,00	0	473,70	1 895
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	4,0 st	428,70	1 715					428,70	1 715
	Murarbetare	0,4 tim			1,000	0,4			450,00	180
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	2,0 m	0,00	0	0,000	0,0	312,00	636	312,00	636
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	2,0 m					312,00	636	312,00	636
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	4,0 st	7 522,40	30 090	2,171	8,7	422,32	1 689	8 921,69	35 687
55	Öppningsbart 1-lufts fönster av trä/aluminium 6x6	4,0 st	6 812,58	27 250	1,155	4,6	0,00	0	7 332,51	29 330
	Öppningsbart 1-luftsfönster, 6x6, trä/aluminium	4,0 st	6 786,33	27 145					6 786,33	27 145
	Karmskruv, I=70 mm	16,0 st	6,56						6,56	
	Träarbetare	4,6 tim			1,000	4,6			450,00	

Bidcon Version 2024.1.24162 Printed: 2024-10-10 12:57:14 Tekniska Högskolan i Jönköping AB

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	14

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
53	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt (UE)	4,0	m	0,00	0	0,000	0,0	232,00	928	232,00	928
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	4,0	m					232,00	928	232,00	928
78	Smygbräda 15x70 mm	9,6	m	46,94	451	0,127	1,2	0,00	0	104,13	1 000
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	10,6	m	42,40	448					42,40	448
	Fästmaterial	2,9	st	1,00	3					1,00	3
	Träarbetare	1,2	tim			1,000	1,2			450,00	549
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	10,3	m	31,76	326	0,069	0,7	0,00	0	62,96	647
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	11,3	m	28,69	324					28,69	324
	Fästmaterial	2,1	st	1,00	2					1,00	2
	Träarbetare	0,7	tim			1,000	0,7			450,00	320
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	9,4	m	6,44	60	0,058	0,5	0,00	0	32,43	304
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	9,9	m	6,07	60					6,07	60
	Träarbetare	0,5	tim			1,000	0,5			450,00	243
55	Fogmassa b=15-20 mm	9,4	m	30,70	287	0,127	1,2	0,00	0	87,89	823
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	9,4	m	22,21	208					22,21	208
	Bottningslist, b=16 mm	9,4	m	8,49	79					8,49	79
	Träarbetare	0,8	tim	,		1,000	0,8			450,00	341
	Träarbetare	0,4	tim			1,000	0,4			450,00	195
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	428,70	1 715	0,100	0,4	0,00	0	473,70	1 895
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	4,0	st	428,70	1 715					428,70	1 715
	Murarbetare		tim	,		1,000	0,4			450,00	180
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	2,4	m	0,00	0	0,000		312,00	761	312,00	761
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	2,4	m					312,00	761	312,00	761
55	Öppningsbart fönster av trä i murad fasad	3,0	st	8 977,04	26 931	3,467	10,4	890,32		11 427,69	34 283
55	Fast fönster av trä/aluminium 21x8	3.0		7 873,37		1,155		0,00		·	
	Fast fönster, 21x8, trä/aluminium	3,0		7 834,00				,		7 834.00	
	Karmskruv, I=70 mm	18.0		6,56						6,56	
	Träarbetare	•	tim	,,,,		1,000	3,5			450,00	_
		-,-				,	-,-			.,	

Tekniska Högskolan i Jönköping AB

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection	•			Date	Page
				2024-10-10	15

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
53	Listbeslag innerhörnlist, klb=100, metall. stålplåt (UE)	3,0	m	0,00	0	0,000	0,0	232,00	696	232,00	696
	Listbeslag innerhörnlist, klb=100 mm, metalliserad stålp (UE)	3,0	m					232,00	696	232,00	696
78	Smygbräda 15x70 mm	17,4	m	46,94	817	0,127	2,2	0,00	0	104,13	1 812
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	19,1	m	42,40	812					42,40	812
	Fästmaterial	5,2	st	1,00	5					1,00	5
	Träarbetare	2,2	tim			1,000	2,2			450,00	995
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	17,9	m	31,76	569	0,069	1,2	0,00	0	62,96	1 127
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	19,7	m	28,69	565					28,69	565
	Fästmaterial	3,6	st	1,00	4					1,00	4
	Träarbetare	1,2	tim			1,000	1,2			450,00	559
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	17,2	m	6,44	111	0,058	1,0	0,00	0	32,43	558
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	18,3	m	6,07	111					6,07	111
	Träarbetare	1,0	tim			1,000	1,0			450,00	448
55	Fogmassa b=15-20 mm	17,2	m	30,70	529	0,127	2,2	0,00	0	87,89	1 513
	Fogmassa Sikaflex AT-Connection, b=10-15 mm	17,2	m	22,21	383					22,21	383
	Bottningslist, b=16 mm	17,2	m	8,49	146					8,49	146
	Träarbetare	1,4	tim			1,000	1,4			450,00	627
	Träarbetare	0,8	tim			1,000	0,8			450,00	358
55	Valvbågsform typ 100, muröppning 810-1000 mm	3,0	st	428,70	1 286	0,100	0,3	0,00	0	473,70	1 421
	Valvbågsform typ 100 l=1200 mm, muröppning 810-1000 mm	3,0	st	428,70	1 286					428,70	1 286
	Murarbetare		tim	,		1,000	0,3			450,00	
53	Fönsterbleck, klb=200, trävägg, metall. stålplåt (UE)	6,3	m	0,00	0	0,000		312,00	1 975	312,00	1 975
	Fönsterbleck, klippbredd=200 mm, metalliserad stålplåt (UE)	6,3	m					312,00	1 975	312,00	1 975
55	Ytterdörr av trä	12,0		22 976,18	275 714	3,662	43,9	0,00			295 488
55	Ytterdörr av teak 10x21	12,0		22 295,54		1,271	15,3	0,00			
	Ytterdörr, 10x21, teak	12,0		22 236.49	266 838			.,		22 236.49	
	Karmskruv, I=70 mm	108.0		6,56						6,56	
	Träarbetare	15,3		-,		1,000	15,3			450,00	
		-,-				,	-,-			.,	

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	16

BD	Name	Total Quantity	Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
55	Foderbräda 22x120 grundmålad	65,3	m	24,93	1 628	0,069	4,5	0,00	0	56,13	3 664
	Ytterpanel, 22x120 mm, grundmålad	71,8	m	22,39	1 608					22,39	1 608
	Fästmaterial	19,6	st	1,00	20					1,00	20
	Träarbetare	4,5	tim			1,000	4,5			450,00	2 036
53	Utvändig smygbräda 22x70, grundmålad	62,9	m	18,25	1 149	0,127	8,0	0,00	0	75,44	4 748
	Ytterpanel, 22x70 mm, grundmålad	69,2	m	16,32	1 130					16,32	1 130
	Fästmaterial	18,9	st	1,00	19					1,00	19
	Träarbetare	8,0	tim			1,000	8,0			450,00	3 599
78	Smygbräda 15x70 mm	62,8	m	46,94	2 946	0,127	8,0	0,00	0	104,13	6 535
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	69,0	m	42,40	2 927					42,40	2 927
	Fästmaterial	18,8	st	1,00	19					1,00	19
	Träarbetare	8,0	tim			1,000	8,0			450,00	3 589
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	63,8	m	31,76	2 025	0,069	4,4	0,00	0	62,96	4 015
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	70,1	m	28,69	2 013					28,69	2 013
	Fästmaterial	12,8	st	1,00	13					1,00	13
	Träarbetare	4,4	tim			1,000	4,4			450,00	1 989
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	65,3	m	6,44	420	0,058	3,8	0,00	0	32,43	2 117
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	69,2	m	6,07	420					6,07	420
	Träarbetare	3,8	tim			1,000	3,8			450,00	1 697
55	Ytterdörr av trä	12,0	st	24 375,72	292 509	3,617	43,4	0,00	0	26 003,30	312 040
55	Ytterdörr av teak 9x21	12,0	st	23 707,91	284 495	1,271	15,3	0,00	0	24 279,83	291 358
	Ytterdörr, 9x21, teak	12,0	st	23 648,86	283 786					23 648,86	283 786
	Karmskruv, I=70 mm	108,0	st	6,56	709					6,56	709
	Träarbetare	15,3	tim			1,000	15,3			450,00	6 863
55	Foderbräda 22x120 grundmålad	64,1	m	24,93	1 598	0,069	4,4	0,00	0	56,13	3 597
	Ytterpanel, 22x120 mm, grundmålad	70,5	m	22,39	1 578					22,39	1 578
	Fästmaterial	19,2	st	1,00	19					1,00	19
	Träarbetare	4,4	tim			1,000	4,4			450,00	1 999
53	Utvändig smygbräda 22x70, grundmålad	61,7	m	18,25	1 127	0,127	7,8	0,00	0	75,44	4 657
	Ytterpanel, 22x70 mm, grundmålad	67,9	m	16,32	1 108					16,32	1 108
	Fästmaterial	18,5	st	1,00	19					1,00	19
	Träarbetare	7,8	tim			1,000	7,8			450,00	3 530
78	Smygbräda 15x70 mm	61,6	m	46,94	2 890	0,127	7,8	0,00	0	104,13	6 410
		,					,	,			

Project Code	Project Description	Project Location	Customer	Administrator	Checked
Project1	BuildingG				
Selection				Date	Page
				2024-10-10	17

BD	Name	Total Quantity Unit	Material Cost/Unit	Material Total Cost	Time (h)/Unit	Time Total (h)	SC Cost/Unit	SC Total Cost	Net Cost/Unit	Net Cost/Total
	Virke, 15x69 mm, furu, planhyvlat	67,7 m	42,40	2 871					42,40	2 871
	Fästmaterial	18,5 st	1,00	18					1,00	18
	Träarbetare	7,8 tim			1,000	7,8			450,00	3 521
78	Foderlist av furu 12x56 fabriksbeh	62,6 m	31,76	1 987	0,069	4,3	0,00	0	62,96	3 939
	Foderlist, 12x56 mm, furu, fabriksbehandlad	68,8 m	28,69	1 975					28,69	1 975
	Fästmaterial	12,5 st	1,00	13					1,00	13
	Träarbetare	4,3 tim			1,000	4,3			450,00	1 952
55	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	64,1 m	6,44	412	0,058	3,7	0,00	0	32,43	2 078
	Drevningsremsa 22x100 mm, glasull	67,9 m	6,07	412					6,07	412
	Träarbetare	3,7 tim			1,000	3,7			450,00	1 666
Summa	ary: Fönster / dörrar / partier / portar			1 094 387		229,8		26 609		1 224 390
Summa	ary Total :			1 868 031		838,1		78 550		2 323 733

Bidcon Version 2024.1.24162 Printed: 2024-10-10 12:57:14 Tekniska Högskolan i Jönköping AB